



## **Rapport sur le statut des populations d'oiseaux d'eau dans la zone de l'AEWA pour la période 2013-2018**

Dans sa résolution 7.1, la 7<sup>e</sup> session de la Réunion des Parties (MOP7) à l'AEWA a adopté, entre autres, le format des rapports nationaux sur la mise en œuvre de l'AEWA pour la période 2018-2020, présenté dans le document AEWA / MOP 7.17.

Le document AEWA / MOP 7.17 prévoit un module sur le statut des espèces d'oiseaux d'eau indigènes et non indigènes, mais il a été convenu qu'il serait développé (par le Comité technique) et adopté (par le Comité permanent) début 2019. Le format de rapport sur l'article 12 de la directive de l'Union européenne sur les oiseaux pour la période 2013-2018 a été convenu comme modèle de base pour ce module, tout en se concentrant uniquement sur certains domaines du modèle de rapport de l'UE, notamment ceux de l'annexe B, chapitres 1 à 5.

L'alignement du module de notification de l'état de la population de l'AEWA sur le modèle de l'article 12 de la DB de l'UE pour la période 2013-2018 permettra, d'une part, de communiquer toutes les informations nécessaires aux Parties contractantes de l'AEWA nécessaires à l'évaluation de la situation des populations de l'AEWA, et en revanche, les États membres de l'UE qui sont des parties contractantes à l'AEWA ne devront communiquer leurs données nationales que pour les espèces indigènes énumérées à l'annexe 2 de l'AEWA, à condition que l'accès aux rapports nationaux de l'article 12 de la DB de l'UE soit accordé au secrétariat PNUE / AEWA. Si un État membre de l'UE possédant des territoires d'outre-mer dans la zone de l'AEWA n'a pas signalé d'espèce inscrite à l'AEWA dans ces territoires, les données doivent être soumises via le processus de rapport de l'AEWA.

Contrairement au modèle de l'UE relatif à l'article 12 de la BD, le module de notification de l'état des populations de l'AEWA devrait demander un type d'informations similaire pour les espèces d'oiseaux d'eau non indigènes et pour les espèces indigènes. Les États membres de l'Union européenne, comme tout autre Partie contractante de l'AEWA, devront donc remplir le module de notification de l'état de la population de l'AEWA concernant l'état des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes présentes sur leur territoire, y compris leur territoires d'outre-mer à l'intérieur de la zone de l'AEWA.

Afin de pouvoir utiliser les données nationales communiquées par les Parties contractantes à l'AEWA pour la 8<sup>ème</sup> édition du Rapport sur l'état de la conservation de l'AEWA, ce module de rapport a été configuré séparément dans le Système de rapport en ligne de la famille CMS et la MOP7 a fixé au 30 juin 2020, la date limite de soumission des rapports nationaux sur l'état de la population.

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

## **Nom de la Partie contractante déclarante**

>>> Grand-Duché du Luxembourg

## **Date d'entrée en vigueur de l'AEWA chez la Partie contractante**

>>> 01.12.2003

## 2. INFORMATION INSTITUTIONELLES

Veillez indiquer le Répondant national désigné (DNR = Designated National Respondent) et les autres contributeurs au Rapport sur la taille et les tendances de population des espèces d'oiseau d'eau (indigènes et) non indigènes inscrites à l'AEWA dans la zone de l'Accord pour la période 2013-2018.

Nom et fonction du DNR

>>> Gilles Biver - Conseiller de Gouvernement

Affiliation (institution, département, organisation)

>>> Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable

Adresse postale – Rue et numéro

>>> 4, place de l'Europe

Boîte postale

>>> -

Code postal

>>> 2918

Ville

>>> Luxembourg

Pays

>>> Luxembourg

Téléphone

>>> (+352) 2478-6834

Fax

>>> -

Email

>>> gilles.biver@mev.etat.lu

Site web

>>> www.emwelt.lu

### **Autres contributeurs du rapport**

Veillez inscrire les noms et affiliations (institution, organisation) des autres contributeurs de ce rapport

Please list the names and affiliations (institution, organisation) of the other contributors to this report

>>> -

### 3. ESPÈCES D'OISEAU D'EAU (INDIGÈNES) INSCRITES À L'AEWA

Veuillez rendre compte de chaque espèce du le menu déroulant. Cette liste contient toutes les espèces d'oiseau d'eau de l'AEWA présentes dans votre pays. Si vous constatez une quelconque omission, veuillez contacter le Secrétariat du PNUE/AEWA.

#### Luxembourg

#### Cygne tuberculé / *Cygnus olor*

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

#### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

#### Dernière estimation du nombre de reproductions

#### Année ou période [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	40
Maximum	50
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

#### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### Estimation précédente du nombre de reproductions

#### Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

#### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	40

Maximum	50
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	95
Maximum	225
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

#### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2012

#### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	4000
Maximum	5000
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2020

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur

## le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2020

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	4000
Maximum	5000
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ La tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2019

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 354

## Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]



>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	2000
Maximum	2500
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Cygne de Bewick / *Cygnus columbianus*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## **Dernière estimation du nombre de passages**

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

### **Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

## **Précédente estimation du nombre de passages**

### **Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

### **Informations complémentaires (optionnel)**

#### **Veuillez indiquer toute information complémentaire aux données fournies dans cette partie, le cas échéant**

>>> Le Cygne de Bewick est une espèce exceptionnellement et irrégulièrement présente au Luxembourg

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

#### **Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Oie cendrée / Anser anser**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	2
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

### **Estimation précédente du nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Aucune estimation précédente du nombre de reproductions n'est disponible

### **Informations complémentaires (optionnel)**

**Veillez indiquer toute information complémentaire aux données fournies dans cette partie, le cas échéant**

>>> Au Luxembourg, l'Oie cendrée est une espèce nicheuse très rare e irrégulière

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### **Tendances démographiques**

#### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ Ni l'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, ni celle sur le long terme n'est disponible

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme**

**est-elle disponible?**☒ Non**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**☒ Non**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**☒ Oui**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**☒ Non**Taille et tendance de l'aire de reproduction****L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**☒ Non**Oie des moissons / Anser fabalis****Taille de la population****Nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays**Nombre de passages et de haltes migratoires****Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**☒ Oui**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages****Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

&gt;&gt;&gt; 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	50
Maximum	160

Meilleure valeur unique	
-------------------------	--

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	40
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les

cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-20
Maximum	-10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]  
>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-70
Maximum	-60
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Oie rieuse / Anser albifrons**

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions



**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Garrot à œil d'or / Bucephala clangula**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres

aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	4
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	4
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Oui

**Veillez clarifier la nature de l'évolution** [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

**Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-80
Maximum	-60
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### Harle piette / Mergellus albellus

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires****Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages****Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	10
Maximum	40
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Oui

**Veillez clarifier la nature de l'évolution** [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

**Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-50
Maximum	-20
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## Harle bièvre / Mergus merganser

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	150
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive



## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	150
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### **Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

## Tendances démographiques

### **Nombre de reproductions**

#### **Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le**

**long terme est-elle disponible?**☒ Non**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**☒ Oui**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**☒ Oui**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme☒ La tendance sur le long terme**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	200
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Non

### Fuligule milouin / Aythya ferina

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

#### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

#### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### Estimation précédente du nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	80
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	87
Maximum	108
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

- ☒ La tendance sur le court terme
- ☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]  
 >>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

- ☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]  
 >>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]  
 >>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

- ☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]  
 >>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les

coordonnées des experts, etc.]  
>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]  
>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	50
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

### Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ La tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 8

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive



## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Fuligule morillon / *Aythya fuligula*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	7
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	7
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Évolution de l'estimation du nombre de reproductions**

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de**

## reproductions ?

☒ Non

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Année ou période [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	250
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Année ou période [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	167
Maximum	202
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	700
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-**

## reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

- ☒ La tendance sur le court terme
- ☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

- ☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

- ☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

#### Évolution de la tendance sur le long terme

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	50
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

- ☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 35

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Fuligule milouinan / Aythya marila

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les



cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Spatula querquedula / Sarcelle d'été**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	2
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation précédente du nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

#### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	2
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

## Nombre de reproductions

### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

### **Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 6

### **Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Canard souchet / *Spatula clypeata*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

## **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## Canard chipeau / Mareca strepera

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	20
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire

idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long**



## terme est-elle disponible ?

☒ Oui

### **Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### **Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### **Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### **Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	50
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## **Canard siffleur / Mareca penelope**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le**

**long terme est-elle disponible?**☒ Non**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**☒ Oui**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**☒ Non**Taille et tendance de l'aire de reproduction****L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**☒ Non**Canard colvert / Anas platyrhynchos****Taille de la population****Nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible**Dernière estimation du nombre de reproductions****Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

&gt;&gt;&gt; 2013-2018

**Unité de population**☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1000
Maximum	1500
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**☒ Meilleure estimation**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

&gt;&gt;&gt; Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

&gt;&gt;&gt; 2008-2012

## Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1000
Maximum	1500
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

## Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Non

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	2500
Maximum	4000

Meilleure valeur unique	
-------------------------	--

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	2500
Maximum	4000
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

#### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

### Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 1166

## Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable



**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Canard pilet / *Anas acuta***

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

#### **Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

## **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## **Sarcelle d'hiver / Anas crecca**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	220
Maximum	340
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages****Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	220
Maximum	340
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## **Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### Grèbe castagneux / *Tachybaptus ruficollis*

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	90
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	90
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Non

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	109
Maximum	339
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

## Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	60
Maximum	80
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive



## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 407

## Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Grèbe huppé / Podiceps cristatus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	18
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	18
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Année ou période [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	17
Maximum	44
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

## Nombre de reproductions

### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	400
Maximum	500
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Oui

### La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	400
Maximum	500
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t-il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ La tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 25

## Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au

maximum]  
>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	95
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Grèbe à cou noir / Podiceps nigricollis

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui



**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Rôle d'eau / Rallus aquaticus**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

## Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	17
Maximum	22
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation précédente du nombre de reproductions

### Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	17
Maximum	22
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Non

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

**Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 32

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Rôle des genêts / Crex crex**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Mâles chanteurs

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	2
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]  
>>> 2008-2012

### Unité de population unit

☒ Mâles chanteurs

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Oui

### Veuillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

### Veuillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution

☒ Due à un véritable changement

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	-100
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	-100
Maximum	-50
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive



## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 2

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-100
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-100
Maximum	-50
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Marouette ponctuée / Porzana porzana

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages****Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Précédente estimation du nombre de passages****Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques****Nombre de reproductions****Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire]

ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

### Gallinule poule-d'eau / Gallinula chloropus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

### Année ou période [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	400
Maximum	600
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation précédente du nombre de reproductions

### Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	400
Maximum	600
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Évolution de l'estimation du nombre de reproductions****Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Non

**Nombre de passages et de haltes migratoires****Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	70
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Inconnue

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Insuffisante ou aucune donnée disponible

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction



**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

**Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 136

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Foulque macroule / Fulica atra**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	80
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]  
>>> 2008-2012

### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	80
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	700
Maximum	2000
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5000
Maximum	2000
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	20
Maximum	40
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les

coordonnées des experts, etc.]  
>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]  
>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	50
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]  
>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

### Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ La tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]  
>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]  
>>> 390

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]  
>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Grue cendrée / Grus grus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires



## Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

## Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	70000
Maximum	150000
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de passages

### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Oui

### La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

## Cigogne noire / Ciconia nigra

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	15
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation précédente du nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	15
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

#### Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution

☒ Due à un véritable changement

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

### Dernière estimation du nombre de passages

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	70
Maximum	150
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

##### Veuillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance

inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

#### **Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	1500
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

## Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :

- ☒ La tendance sur le court terme
- ☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

- ☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

- ☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

- ☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

- ☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

- ☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres

aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

### Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2007-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 462

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	10
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive



## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	1500
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Cigogne blanche / *Ciconia ciconia*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	2
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation précédente du nombre de reproductions

### **Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Aucune estimation précédente du nombre de reproductions n'est disponible

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### **Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	80
Maximum	240
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de passages

### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

## Informations complémentaires (optionnel)

### **Veillez indiquer toute information complémentaire aux données fournies dans cette partie, le cas échéant**

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

#### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

#### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

#### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

### **Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 2

### **Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Butor étoilé / *Botaurus stellaris*

### Taille de la population

## Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	7
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	8
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	500
Maximum	700
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]



## Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

## Blongios nain / Ixobrychus minutus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

#### **Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	7
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation précédente du nombre de reproductions

#### **Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5

Maximum	7
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

##### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance]

inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

#### **Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	700
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

**Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 7

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	0
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	95
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Héron cendré / Ardea cinerea

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	90
Maximum	130
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation précédente du nombre de reproductions****Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	60
Maximum	70
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Évolution de l'estimation du nombre de reproductions****Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Oui

**Veillez clarifier la nature de l'évolution**

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

**Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

**Nombre de passages et de haltes migratoires****Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est**

## disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	47
Maximum	185
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	30
Maximum	40
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	300
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**



☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Oui

### La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2008-2012

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	250
Maximum	500
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

### Veillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est

## disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ La tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ La tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 1239

## Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

- ☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

- ☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

## Évolution de la tendance sur le long terme

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

--	--

Minimum	100
Maximum	300
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Grand Cormoran / *Phalacrocorax carbo*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	350
Maximum	450
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	350
Maximum	450
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1984-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance

inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	4500
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

#### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

#### **Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Non

### **Pluvier doré / Pluvialis apricaria**

#### **Taille de la population**

#### **Nombre de reproductions**

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

#### **Dernière estimation du nombre de passages**

#### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### **Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	20
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

#### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Précédente estimation du nombre de passages**

#### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### **Tendances démographiques**

#### **Nombre de reproductions**

##### **Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

##### **Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

#### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

#### **Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### **Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### **Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Grand Gravelot / Charadrius hiaticula**

**Taille de la population**



## Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## Petit Gravelot / Charadrius dubius

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

#### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	15
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

#### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation précédente du nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

#### Unité de population unit

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	15
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Non

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

##### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

#### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

**Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 217

**Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Vanneau huppé / *Vanellus vanellus*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

## Estimation précédente du nombre de reproductions

### **Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### **Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

### **Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Oui

### **Veillez clarifier la nature de l'évolution**

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

### **Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	3000
Maximum	7000
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### **Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### Tendances démographiques

#### **Nombre de reproductions**

##### **Veuillez indiquer si :**

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### **Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

#### **Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### **Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance



inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	-70
Maximum	-50
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	-100
Maximum	-95
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

## Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :

- ☒ La tendance sur le court terme
- ☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

- ☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-20
Maximum	-10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

- ☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

- ☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-50
Maximum	-20
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

- ☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

- ☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres

aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

### Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km2]

>>> 112

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-90
Maximum	-80
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Décroissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	-95
Maximum	-90
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Courlis corlieu / *Numenius phaeopus*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Courlis cendré / Numenius arquata**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## Chevalier combattant / Calidris pugnax

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement

les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

#### **Nombre de reproductions**

##### **Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

#### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

#### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

#### **Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]



**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## Bécasseau variable / Calidris alpina

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

### Dernière estimation du nombre de passages

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

#### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Bécasseau minute / Calidris minuta**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Bécasse des bois / Scolopax rusticola**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

## Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation précédente du nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Aucune estimation précédente du nombre de reproductions n'est disponible

## Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ Ni l'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, ni celle sur le long terme n'est disponible

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les**

## **années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

## **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

### **La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

## **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

### **Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Oui

### **Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

## **Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 18

### **Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## **Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

### Bécassine des marais / Gallinago gallinago

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

##### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

##### **Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2019

##### **Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	0

##### **Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

##### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

##### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

##### **Estimation précédente du nombre de reproductions**

##### **Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

##### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 1975

##### **Unité de population unit**

☒ Couples

**Nombre** [(Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

#### Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution

☒ Due à un véritable changement

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

### Dernière estimation du nombre de passages

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	500
Maximum	1500
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Oui

**Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?**

☒ Non



## Bécassine sourde / *Lymnocryptes minimus*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire

idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long**

**terme est-elle disponible ?**

☒ Non

## **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## **Chevalier guignette / Actitis hypoleucos**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

### **La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Non

### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### **Chevalier cul-blanc / Tringa ochropus**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

### **Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

### **Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Chevalier aboyeur / Tringa nebularia**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire]

ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Chevalier sylvain / Tringa glareola**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	30

Meilleure valeur unique	
-------------------------	--

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Une précédente estimation du nombre de passages est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	20
Maximum	40
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de passages

#### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de passages ?

☒ Non

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-



dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### **Mouette rieuse / Larus ridibundus**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Non

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### **Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

### **Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	2600
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	2600
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Guifette noire / Chlidonias niger**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires****Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages****Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Précédente estimation du nombre de passages****Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de passages est disponible

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de passages

### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de passages ?

☒ Non

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Stable

### Ampleur de la tendance sur le court terme [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-

dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

#### **Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

#### **Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

#### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

#### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

#### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

#### **Sterne pierregarin / Sterna hirundo**

#### **Taille de la population**

## Nombre de reproductions

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### **Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2015-2020

### **Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	3
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

## Estimation précédente du nombre de reproductions

### **Veillez indiquer si une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible**

☒ Aucune estimation précédente du nombre de reproductions n'est disponible

## Nombre de passages et de haltes migratoires

### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### **Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	5
Maximum	20
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

##### Veillez indiquer si :

☒ L'estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme, et/ou sur le long terme est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

### Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

#### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage au cours de la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	50
Maximum	100



Meilleure valeur unique	
-------------------------	--

## Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	50
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	50
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

#### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Oui

#### Y-a-t il une estimation de la taille de l'aire, et/ou de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme?

☒ Oui

#### Veuillez indiquer si une estimation de la taille et de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

☒ La tendance de l'aire sur le court terme

☒ La tendance de l'aire sur le long terme

### Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2015-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 10

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	100
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Cygne chanteur / *Cygnus cygnus*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&emwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

## Précédente estimation du nombre de passages

### Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

### Informations complémentaires (optionnel)

#### Veuillez indiquer toute information complémentaire aux données fournies dans cette partie, le cas échéant

>>> Le Cygne chanteur est une espèce rare, mais régulièrement présente en faibles effectifs au Luxembourg

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veuillez indiquer si :

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est

faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Tadorne de Belon / Tadorna tadorna**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0

Maximum	1
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

### Précédente estimation du nombre de passages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

##### Veillez indiquer si :

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

##### Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

#### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres

aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Nette rousse / Netta rufina**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

**Précédente estimation du nombre de passages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### **Tendances démographiques**

#### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

#### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### **Red-necked Grebe / Podiceps grizegena**

#### **Taille de la population**

#### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**



☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

**Précédente estimation du nombre de passages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Grande Aigrette / Ardea alba**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la

meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	40
Maximum	80
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	100
Maximum	200
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Oui

**Veuillez clarifier la nature de l'évolution** [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

**Veuillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	400
Maximum	600
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	600
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

### Aigrette garzette / Egretta garzetta

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un

recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## **Dernière estimation du nombre de passages**

### **Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### **Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### **Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## **Précédente estimation du nombre de passages**

### **Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

#### **Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Oui

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

### Estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

## Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

## L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Non

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

## L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

## Chevalier gambette / Tringa totanus

## Taille de la population

## Nombre de reproductions

## Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

## Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

## Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

## Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

## Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	10
Maximum	40
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]



## **Précédente estimation du nombre de passages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## **Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

**Évolution de la tendance sur le court terme**

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

--	--

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	0
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance sur le long terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?

☒ Non

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

#### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

### Mew Gull / Larus canus

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

#### Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

## Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

## Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

## Dernière estimation du nombre de passages

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	5
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de passages

## Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Une précédente estimation du nombre de passages est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

## Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de passages

### Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de passages ?

☒ Non

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1
Maximum	5
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	1

Maximum	30
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

### Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

## Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

### Taille et tendance de l'aire de reproduction

#### L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?

☒ Non

### Lesser Black-backed Gull / Larus fuscus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

#### Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?

☒ Oui

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

### Dernière estimation du nombre de passages

#### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

### Nombre de passages

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

### Précédente estimation du nombre de passages

#### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### **Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

### **Tendances démographiques**

#### **Nombre de reproductions**

##### **Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

##### **Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

##### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

##### **Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

##### **Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

#### **Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

##### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

#### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

##### **L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

#### **European Herring Gull / Larus argentatus**

##### **Taille de la population**

##### **Nombre de reproductions**

##### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### **Nombre de passages et de haltes migratoires**

##### **Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**



☒ Oui

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2016

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	0
Maximum	1
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information**

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Lorgé P., E. Melchior (2018): Du Grand-Duché de Luxembourg. natur&ëmwelt, Luxembourg. ISBN: 978-2-9199511-1-6

**Précédente estimation du nombre de passages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

**Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

**Nombre de non-reproductions/d'hivernage**

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Non

**Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

**Yellow-legged Gull / *Larus michahellis***

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de passages migratoires est disponible**

☒ Une estimation du nombre de passages est disponible [Le nombre de passages doit être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

**Dernière estimation du nombre de passages**

**Année ou période**

[Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre de passages**

[Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

--	--

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de passages

#### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de passages est disponible**

☒ Aucune précédente estimation du nombre de passages n'est disponible

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de haltes migratoires est disponible**

☒ Aucune estimation du nombre de haltes migratoires n'est disponible

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement à d'autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de leur période de non-reproduction]

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

#### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	5
Maximum	10
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

**Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Y a-t-il eu une évolution entre l'estimation précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Non

**Tendances démographiques**

**Nombre de reproductions**

**Veuillez indiquer si :**

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de passages et/ou haltes migratoires sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

[Les tendances du nombre de passages doivent être reporté pour un petit nombre d'espèces, lorsqu'il est faisable de déterminer le nombre d'animaux traversant le pays en appliquant un recensement migratoire ciblé dans des zones aux couloirs migratoires relativement étroits. Cela inclurait des espèces telles que les cigognes, les pélicans et les grues]

[Les tendances du nombre de haltes migratoires font référence au nombre d'animaux s'arrêtant dans le pays au cours de leur migration]

**Est-ce que l'espèce migre à travers le pays?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

☒ La tendance sur le court terme

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour l'estimation de la tendance sur le court terme

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de passages sur le long terme

**Une estimation de la tendance du nombre de haltes migratoires sur le court terme ou sur le long terme est-elle disponible?**

☒ Non

### Nombre de non-reproductions/d'hivernage

[L'aire de non-reproduction/d'hivernage est la destination finale de la migration, contrairement aux autres aires où les oiseaux passent ou s'arrêtent au cours de la saison de non-reproduction]

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage?**

☒ Oui

**La tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est-elle disponible ?**

☒ Oui

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

☒ Basée principalement sur des avis d'experts à partir de données très limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme**

#### **Taille et tendance de l'aire de reproduction**

**L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

☒ Non

## 4. ESPÈCES D'OISEAUX D'EAU NON-INDIGÈNES

**Veillez sélectionner dans le menu déroulant ci-dessous uniquement les espèces non-indigènes présentes dans votre pays. Cette liste contient les espèces d'oiseau d'eau non-indigènes identifiées comme étant présentes dans la zone de l'Accord. Si d'autres espèces sont présentes dans votre pays, veuillez contacter le Secrétariat du PNUE/AEWA. Veuillez noter que certaines espèces listées sous l'AEWA sont indigènes dans certaines zones de l'Accord mais pas ailleurs.**

### **Bernache du Canada / *Branta canadensis***

#### **Confirmation de la présence de l'espèce**

Veillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

☒ L'espèce est présente dans le pays

#### **Taille de la population**

#### **Nombre de reproductions**

#### **Veillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

#### **Dernière estimation du nombre de reproductions**

**Année ou période** [Année ou période où le nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

#### **Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	30
Maximum	60
Meilleure valeur unique	

#### **Type d'estimation**

☒ Moyenne sur plusieurs années

#### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### **Précédente estimation du nombre de reproductions**

#### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période** [Année ou période où le nombre de reproductions a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

#### **Unité de population**

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et

indiquez-les comme tel.]

Minimum	10
Maximum	15
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

#### Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

**Y a-t-il eu une évolution entre la précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?**

☒ Oui

**Veuillez clarifier la nature de l'évolution** [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

**Veuillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

#### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

#### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

**Année ou période** [Année ou période où le nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus.Brut, c'est-à-dire non arrondi]. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	27
Maximum	78
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

#### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus



## Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### **Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### **Année ou période** [Année ou période où le nombre a été précédemment déterminé]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus.Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	27
Maximum	78
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

### **Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages**

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

## Évolution de l'estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### **Y a-t-il eu une évolution entre la précédente et la dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages ?**

☒ Oui

### **Veillez clarifier la nature de l'évolution** [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

### **Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution**

☒ Due à un véritable changement

## Tendance démographique

### **Nombre de reproductions**

#### **Veillez indiquer si :**

☒ Une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme et/ou sur le long terme est disponible

#### **Veillez indiquer si une tendance de l'estimation du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

**Évolution de la tendance sur le long terme**

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	6000
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Nombre de non-reproductions/d'hivernages**

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

**Veuillez indiquer si :**

☒ Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme et/ou sur le long terme est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

Une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans ?) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2020

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	350
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2020

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	6000
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Taille et tendances de l'aire de répartition

### Aire de reproduction

**Veuillez indiquer si :**

☒ Une estimation de la taille de l'aire, une estimation de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme est disponible

**Veuillez indiquer si une estimation de la taille de l'aire de reproduction, ainsi que de la**

## **tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible**

- ☒ Taille de l'aire
- ☒ Tendance de l'aire sur le court terme
- ☒ Tendance de l'aire sur le long terme

### **Taille de l'aire de reproduction**

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 119

### **Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire**

- ☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme**

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### **Évolution de la tendance sur le court terme**

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

### **Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme**

- ☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### **Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme**

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### **Évolution de la tendance sur le long terme**

- ☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

--	--

Minimum	100
Maximum	6000
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

### Aire de non-reproduction/d'hivernage

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

### Veuillez indiquer si :

☒ Ni une estimation de la taille de l'aire, ni une estimation de la tendance de l'aire sur le court terme ou le long terme n'est disponible

### Statut juridique national et statut dans la Liste rouge

#### Statut juridique national

**L'espèce bénéficie-t-elle d'une quelconque protection à l'échelle nationale ou a-t-elle un autre statut juridique ?**

☒ Non

#### Statut dans la Liste rouge nationale

**L'espèce a-t-elle un quelconque statut dans la Liste rouge nationale ?**

☒ Non

### Évaluation des risques posés par les espèces non-indigènes

**Veuillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

**Veuillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

- ☒ Eutrophisation ou pollution des plans d'eau
- ☒ Dommages des habitats naturels ou semi-naturels

#### Eutrophisation ou pollution des plans d'eau

Est-ce étendu ou localisé ?

☒ Localisé

#### Dommages des habitats naturels ou semi-naturels

Quels types d'habitats sont affectés ?

>>> Eaux stagnantes, roselières et autres zones humides

Est-ce étendu ou localisé ?

☒ Localisé

### Ouette d'Egypte / *Alopochen aegyptiacus*

#### Confirmation de la présence de l'espèce

Veuillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

☒ L'espèce est présente dans le pays

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

## Dernière estimation du nombre de reproductions

**Année ou période** [Année ou période où le nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	20
Maximum	45
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Précédente estimation du nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si une précédente estimation du nombre de reproductions est disponible**

☒ Une précédente estimation du nombre de reproductions est disponible

**Année ou période** [Année ou période où le nombre de reproductions a été précédemment déterminé]

>>> 2008-2012

### Unité de population

☒ Couples

**Nombre** [Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	4
Maximum	30
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

## Y a-t-il eu une évolution entre la précédente et la dernière estimation du nombre de reproductions ?

☒ Oui

### Veillez clarifier la nature de l'évolution [Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

### Veillez indiquer quelle est la principale raison de l'évolution

☒ Due à un véritable changement

### Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

### Veillez indiquer si une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Une estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

#### Année ou période [Année ou période où le nombre a été déterminé pour la dernière fois]

>>> 2009-2012

**Nombre** [Individus.Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	20
Maximum	133
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Moyenne sur plusieurs années

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de non-reproductions/d'hivernages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

### Sources d'information [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Biver, G. (2013): Waterbird count - recensement hivernal des oiseaux d'eau 2009-2012. Regulus Wissenschaftliche Berichte, 28: 43-58.

### Dernière estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages

### Veillez indiquer si une précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible

☒ Aucune précédente estimation du nombre de non-reproductions/d'hivernages n'est disponible

### Tendance démographique

#### Nombre de reproductions

#### Veillez indiquer si :

☒ Une estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme et/ou sur le long terme est disponible

### Veillez indiquer si une tendance de l'estimation du nombre de reproductions sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

Une estimation de la tendance du nombre de reproductions est disponible pour :

☒ La tendance sur le court terme

☒ La tendance sur le long terme

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	80
Maximum	90
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance du nombre de reproductions sur le long terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

### Veuillez indiquer si :

☒ Ni une estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme ou le long terme n'est disponible

## Taille et tendances de l'aire de répartition



## Aire de reproduction

### Veuillez indiquer si :

☒ Une estimation de la taille de l'aire, une estimation de la tendance de l'aire sur le court terme et/ou sur le long terme est disponible

### Veuillez indiquer si une estimation de la taille de l'aire de reproduction, ainsi que de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme (12 dernières années) et/ou sur le long terme (depuis les années 1980) est disponible

- ☒ Taille de l'aire  
☒ Tendance de l'aire sur le court terme  
☒ Tendance de l'aire sur le long terme

## Taille de l'aire de reproduction

**Année ou période** [Année ou période où la taille de l'aire de reproduction a été déterminée pour la dernière fois]

>>> 2013-2018

**Taille de l'aire** [Surface totale de l'aire en km<sup>2</sup>]

>>> 785

### Méthode utilisée pour estimer la taille de l'aire

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le court terme

**Période de la tendance** [2007-2018 (période glissante de 12 ans) ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 2007-2018

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le court terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	80
Maximum	90
Meilleure valeur unique	

### Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le court terme

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

## Estimation de la tendance de l'aire de reproduction sur le long terme

**Période de la tendance** [depuis les années 1980 ou période s'en rapprochant au maximum]

>>> 1980-2018

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

**Ampleur de la tendance sur le long terme** [Évolution en pourcentage sur la période indiquée ci-dessus. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	100
Maximum	400
Meilleure valeur unique	

**Méthode utilisée pour estimer la tendance de l'aire sur le long terme**

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

**Sources d'information** [Veuillez fournir les références bibliographiques, les liens des sites web, les coordonnées des experts, etc.]

>>> Reporting under Article 12 of the Birds Directive

**Aire de non-reproduction/d'hivernage**

[Dans le cas d'espèces d'oiseau d'eau non-indigènes, l'aire de non-reproduction/d'hivernage est définie comme toute aire où l'espèce est présente en-dehors de la période de reproduction]

**Veuillez indiquer si :**

☒ Ni une estimation de la taille de l'aire, ni une estimation de la tendance de l'aire sur le court terme ou le long terme n'est disponible

**Statut juridique national et statut dans la Liste rouge**

**Statut juridique national**

**L'espèce bénéficie-t-elle d'une quelconque protection à l'échelle nationale ou a-t-elle un autre statut juridique ?**

☒ Non

**Statut dans la Liste rouge nationale**

**L'espèce a-t-elle un quelconque statut dans la Liste rouge nationale ?**

☒ Non

**Évaluation des risques posés par les espèces non-indigènes**

**Veuillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

**Veuillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

- ☒ Eutrophisation ou pollution des plans d'eau
- ☒ Dommages des habitats naturels ou semi-naturels
- ☒ Dommages aux habitats ou cultures anthropiques

**Eutrophisation ou pollution des plans d'eau**

Est-ce étendu ou localisé ?

☒ Localisé

**Dommages des habitats naturels ou semi-naturels**

Quels types d'habitats sont affectés ?

>>> Eaux stagnantes

Est-ce étendu ou localisé ?

☒ Localisé

**Dommages aux habitats ou cultures anthropiques**

Quels types d'habitats ou de cultures sont affectés ?

>>> Problèmes de solubrité aux lieux publics

Est-ce étendu ou localisé ?

☒ Localisé

## 5. CONFIRMATION

### Confirmation de vérification des informations et approbation pour soumission.

#### **\*Veuillez confirmer :**

Par ailleurs, une copie scannée d'un courrier officiel provenant de l'institution publique pertinente, approuvant le rapport pour soumission, peut être jointe.

☒ Je déclare que les informations fournies dans le Rapport sur la taille et les tendances des populations des espèces d'oiseau d'eau (indigènes et) non-indigène inscrites à l'AEWA dans la zone de l'Accord pour la période 2013-2018 ont été vérifiées et que le rapport a été approuvé pour soumission par l'institution publique appropriée du pays.

#### **\*Date de soumission**

>>> 21/08/2020