



## **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 7e 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 8ème 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**

>>> SENEGAL

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

>>> 01 NOVEMBRE 1999

## 2. INFORMATION INSTITUTIONNELLES

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

>>> AMINATA SALL POINT FOCAL TECHNIQUE AEWA

Affiliation (institution, département, organisation)

>>> DIRECTION DES PARCS NATIONAUX sous tutelle du MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Adresse postale – Rue et numéro

>>> Ministère de l'Environnement et du Développement Durable Yarakh Hann ( Parc Forestier de Hann), BP:4055, Dakar.

Boîte postale

>>> BP:4055 Dakar

Code postal

>>> BP 4055

Ville

>>> DAKAR

Pays

>>> SENEGAL

Téléphone

>>> 00221338322309/00221775256258

Fax

>>> 00221338322309

Email

>>> aminat71@yahoo.fr

Site web

>>> dpn.environnement.gouv.sn

### 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

>>> Cmd Pathé Baldé Reserve Ornithologique de Kalissaye

Cne Mame Aissatou Niassé Direction des Aires Marines Communautaires Protégées

Abdou Ndiaye Direction des Parcs Nationaux

Idrissa Ndiaye Parc National des oiseaux du Djoudj

Basile Sagna Parc National des Iles de la Madeleine

Ablaye Ndiaye Parc National du Delta du Saloum

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

Veillez 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.

#### Senegal

#### Dendrocygne veuf / Dendrocygna viduata

#### 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]

>>> 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	50035
Maximum	120056
Meilleure valeur unique	120056

#### 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.]

>>> Rapports annuels de suivi des oiseaux d'eau de la Direction des Parcs Nationaux et de la Direction des Aires Marines Communautaires Protégées

#### 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]

>>> 2013; 2014; 2015; 2016, 2017;

#### 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	
Maximum	
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.]

>>> Rapport annuel de suivi de l'avifaune DPN et DAMCP 2013\_2018

### 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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

### 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 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

### Dendrocygne fauve / Dendrocygna bicolor

#### 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]

>>> 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	261
Maximum	19361
Meilleure valeur unique	19361

**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.]

>>> Rapports de suivi des oiseaux d'eau 2013-2018 Sénégal

**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]

>>> 2018

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

Meilleure estimation

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

**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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

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

Due à l'utilisation d'une méthode différente

### **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**

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 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**

##### **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	

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

##### **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**

**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	

### **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?**

Non

#### **Ouette d'Egypte / *Alopochen aegyptiaca***

#### **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]

>>> 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	31
Maximum	327
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.]

>>> Rapports annuels de suivi des oiseaux d'eau 2013\_2018

## 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]

>>> Le suivi des oiseaux se fait de mensuellement au niveau des parcs et réserves dans le pays. ceci fait que les estimations sont disponibles en 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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

## 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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

### 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	

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

### Oie-armée de Gambie / *Plectropterus gambensis*

#### 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]

>>> 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	608
Maximum	8622
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

Meilleure estimation

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

#### 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

#### 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	608
Maximum	8622
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

Meilleure estimation

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

## **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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

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

Due à un véritable changement

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

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

Oui

## **Flamant nain / Phoeniconaias minor**

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

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

Aucune estimation 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**

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?**

Oui

**Une estimation de la tendance du nombre de passages est disponible pour :**

La tendance sur le long terme

**Estimation de la tendance du nombre de passages sur le court terme**

**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]

>>> Le flamant nain fait une migration dans le pays depuis que le suivi est fait. Au Nord du pays il fait la navette entre le Djoudj où il vient chercher la nourriture la journée et le soir il va vers le Diawling en Mauritanie.

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

Incertaine

**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	16000 en février
Maximum	77000 en avril
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.]

>>> Résultats des décomptes mensuels au niveau des zones humides du pays.

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

**Phaéton à bec rouge / Phaethon aethereus**

**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]

>>> 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	160
Maximum	279
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.]

>>> Rapports annuels de suivi des oiseaux d'eau de la DPN

### 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]

>>> 2018

### 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	160
Maximum	279
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

Étude complète ou estimation statistique fiable

### 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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

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

Due à l'utilisation d'une méthode différente

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Le phaéton à bec rouge est présent qu'au niveau du Parc National des îles de la Madeleine ou il se reproduit de façon régulière entre les mois de Décembre et Mars

**Nombre de passages et de haltes migratoires**

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

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 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**

**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**

Étude complète ou estimation statistique fiable

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

**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**

#### **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	242
Maximum	372
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.]

>>> Rapports annuels de suivi des oiseaux d'eau de la DPN

### **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?**

Non

#### **Grue couronnée / *Balearica pavonina***

#### **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]

>>> 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	200
Maximum	500
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.]

>>> Rapports annuels DPN et travaux de mémoire d'étudiant en Master Biologie animale

### 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]

>>> 2018

### 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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

Intervalle de confiance de 95 %

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

Étude complète ou estimation statistique fiable

### 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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

### Nombre de passages et de haltes migratoires

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

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 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**

**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	

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

**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?**

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

**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

**Tantale ibis / Mycteria ibis**

**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]

>>> 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	1250
Maximum	6650
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

Intervalle de confiance de 95 %

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

**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]

>>> 2017

**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	1250
Maximum	6650
Meilleure valeur unique	

**Type d'estimation**

Intervalle de confiance de 95 %

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

**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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

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

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

Oui

### **Tendances démographiques**

#### **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

### **Ibis sacré / Threskiornis aethiopicus**

#### **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]

>>> 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	
Maximum	3000
Meilleure valeur unique	

#### **Type d'estimation**

Meilleure estimation

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

## 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]

>>> 2017

### 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	200
Maximum	800
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

Intervalle de confiance de 95 %

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

## 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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

## Nombre de passages et de haltes migratoires

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

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 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

### 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	

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

### **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?**

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

### **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

## **Ibis falcinelle / Plegadis falcinellus**

### **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]

>>> 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	70
Maximum	800
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

Étude complète ou estimation statistique fiable

### 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]

>>> 2013-2018

### 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	70
Maximum	800
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

Meilleure estimation

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> les effectifs ont variés durant ces 6 dernières années passant de 320 individus en 2013 à 65,106, 330,793, 101 les années suivantes.

### 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**Crabier chevelu / Ardeola ralloides****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; 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	317
Maximum	930
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.]

&gt;&gt;&gt; Rapports annuels de décompte des oiseaux d'eau

**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; 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

**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	

**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]

La nature de l'évolution n'est pas connue

**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



## 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.

### Dendrocygne veuf / *Dendrocygna viduata*

#### Confirmation de la présence de l'espèce

Veillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

L'espèce est présente dans le pays

### Dendrocygne fauve / *Dendrocygna bicolor*

#### Confirmation de la présence de l'espèce

Veillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

L'espèce est présente dans le pays

### Tadorne de Belon / *Tadorna tadorna*

#### Confirmation de la présence de l'espèce

Veillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

L'espèce est présente dans le pays

### Fuligule milouin / *Aythya ferina*

#### 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 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

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

### Informations complémentaires (optionnel)

#### Veillez fournir toute information supplémentaire aux données indiquées dans cette partie, le cas échéant

>>> quelques individus sont signalés au nord du pays dans le parc National des oiseaux du Djoudj

### Tendance démographique

#### 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 :

L'espèce est signalée uniquement de manière occasionnelle pendant la saison de non-reproduction/d'hivernage

Une estimation des tendances des signalements occasionnels est-elle disponible?

Oui

### Tendance des signalements occasionnels

#### Période de la tendance [Années]

>>> JANVIER 2018

## Évolution de la tendance

Inconnue

**Ampleur de la tendance** [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	18

## Taille et tendances de l'aire de répartition

### Aire de reproduction

**Veuillez indiquer si :**

L'espèce n'est pas présente dans le pays pendant la saison de reproduction

### Canard pilet / *Anas acuta*

**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**

Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### Informations complémentaires (optionnel)

**Veuillez fournir toute information supplémentaire aux données indiquées dans cette partie, le cas échéant**

>>> L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### 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]

>>> 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 « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tel.]

Minimum	400
Maximum	107500
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

Intervalle de confiance de 95 %

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

Étude complète ou estimation statistique fiable

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

>>> Rapports annuels Direction des Parcs Nationaux, Directions des aires marines communautaires protégées

## Évaluation des risques posés par les espèces non-indigènes

**Veillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

**Veillez sélectionner tous les risques pertinents dans la liste ci-dessous**

Eutrophisation ou pollution des plans d'eau

## Eutrophisation ou pollution des plans d'eau

Est-ce étendu ou localisé ?

Localisé

Veillez indiquer les détails et les références, le cas échéant

>>> Les plans d'eau du PNOD envahis par le typha

## Mouette à tête grise / *Larus cirrocephalus*

### 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]

>>> 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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	7000

## 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.]

>>> Rapports de suivi Direction des Parcs Nationaux, Direction des Aires Marines Communautaires Protégées

## 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]

>>> 2017

### 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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	7000

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

Étude complète ou estimation statistique fiable

## 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 ?**

Non

## 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

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

**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	

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

## 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**

>>> 30 Juin 2020