



## **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**

>>> France (Ile de la Réunion)

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

>>> 01/12/2003

## 2. INFORMATION INSTITUTIONNELLES

Veuillez 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

>>> François Lamarque, Chargé de mission conventions et programmes internationaux et européens relatifs aux espèces de faune sauvage, point focal AEWA

### Affiliation (institution, département, organisation)

>>> Ministère de la transition écologique et solidaire, Direction de l'Eau et de la Biodiversité

### Adresse postale – Rue et numéro

>>> Tour Séquoia, Place Carpeaux

### Boîte postale

>>> -

### Code postal

>>> 92055

### Ville

>>> La Défense CEDEX

### Pays

>>> France

### Téléphone

>>> + 33 1.40.81.31.90

### Fax

>>> -

### Email

>>> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

### Site web

>>> <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

### Autres contributeurs du rapport

Veuillez 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

>>> Jean-Yves Mondain-Monval & Pierre Defos du Rau, Office français de la Biodiversité (OFB), Direction de la recherche et de l'Appui Scientifique. Unité Avifaune Migratrice, Projet Suivi International des oiseaux d'eau.

Jean-François Maillard, Office français de la Biodiversité (OFB), Direction de la recherche et de l'Appui Scientifique, Unité prédateurs, animaux déprédateurs et exotiques, Equipe vertébrés exotiques envahissants

Sarah Caceres, Office français de la Biodiversité (OFB), Direction des Outre-Mers, Océan Indien

Jean-François Cornuaille, Parc national de la Réunion

### **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.

#### **La Reunion**

#### **Dendrocygne fauve / Dendrocygna bicolor**

#### **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?**

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'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?**

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?**

Non

#### **Sarcelle d'été / Spatula querquedula**

## 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?**

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'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?**

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

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

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Bien que la sarcelle d'été figure sur la liste des espèces de l'île de la Réunion citée dans l'annexe de

l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion, aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Elle est toutefois considérée présente de façon occasionnelle et marginale dans la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013. Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

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

Non

## Flamant rose / *Phoenicopterus roseus*

### 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?**

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**

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?**

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

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

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Bien que cette espèce figure sur la liste des espèces de l'île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion

(, <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>) aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Le flamant rose ne figure pas non plus sur la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013. Le flamant rose des Mascareignes, *Phoenicopterus ruber*, a disparu de l'île de La Réunion vers 1730. (Voir : Cheke, A. & Hume, J. 2008. Lost land of the dodo. T&AD Poyser. 275 pp).

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

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

Non

## Flamant nain / *Phoeniconaias minor*

### 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?**

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**

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?**

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

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

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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Bien que cette espèce figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion (<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>), aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Le flamant nain ne figure pas non plus sur la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013. Le flamant rose des Mascareignes, *Phoenicopterus ruber*, a disparu de l'île de La Réunion vers 1730. voir : Cheke, A. & Hume, J. 2008. Lost land of the dodo. T&AD Poyser. 275 pp

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

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

Non

**Phaéton à brins rouges / Phaethon rubricauda**

**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?**

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'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?

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

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

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> A La Réunion on aperçoit le Phaéton à brins rouges sur toute l'île mais plus majoritairement dans le Sud et surtout l'Ouest.

On a observé plusieurs tentatives de reproduction ces dernières années (au moins une tentative de nidification en 2011 - voir : [http://www.seor.fr/news\\_article.php?id=62](http://www.seor.fr/news_article.php?id=62) et [http://www.seor.fr/news\\_article.php?id=72](http://www.seor.fr/news_article.php?id=72))

L'espèce n'a actuellement aucun statut juridique de protection à La Réunion. Il est toutefois classé en « préoccupation mineure » sur la Liste rouge de la Réunion.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitres Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=68](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=68)

## 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

## Phaéton à bec jaune / Phaethon lepturus

## 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?**

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 :**

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?**

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

## 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Entre 2013 et 2017, 868 observations de phaétons à bec jaune ont été réalisées par le réseau naturaliste réunionnais, le nombre de signalements étant resté constant au cours de la période considérée. L'observation de cette espèce sur la côte ou à l'intérieur des terres est synonyme de reproduction en cours pour cette espèce qui vit normalement en mer. Une étude menée sur plus de mille cas de reproduction, montre qu'à La Réunion, l'activité reproductrice du phaéton à bec jaune a lieu toute l'année.

Voir : SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

## Gallinule poule-d'eau / Gallinula chloropus

### 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]

>>> 2014

#### 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	> 45

#### 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.]

>>> ECO-MED OI. 2014 - Réalisation d'un inventaire ornithologique et évaluation des populations de Héron strié et de Poule d'eau sur la Réserve Naturelle Nationale de l'Étang Saint Paul (Département de la Réunion), Réserve naturelle étang de Saint Paul, 38 p. (<https://reserve-etangstpaul.fr/documentation/7-etudes-et-rapports/43-realisation-dun-inventaire-ornithologique-et-evaluation-des-populations-de-heron-strie-et-de-poule-deau-sur-la-reserve-naturelle-nationale-de-letang-saint-paul>)

#### 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

>>> Une étude menée sur 45 cas de reproduction, montre qu'à La Réunion, la reproduction s'étend de septembre à avril avec un maximum d'octobre à décembre.

## 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]

>>> 2013-2017

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	>94

### 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.]

>>> - ECO-MED OI. 2014 - Réalisation d'un inventaire ornithologique et évaluation des populations de Héron strié et de Poule d'eau sur la Réserve Naturelle Nationale de l'Étang Saint Paul (Département de la Réunion), Réserve naturelle étang de Saint Paul, 38 p. (<https://reserve-etangstpaul.fr/documentation/7-etudes-et-rapports/43-realisation-dun-inventaire-ornithologique-et-evaluation-des-populations-de-heron-strie-et-de-poule-deau-sur-la-reserve-naturelle-nationale-de-letang-saint-paul>)  
- SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

## 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]

>>> 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	
Maximum	

### 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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La Gallinule poule d'eau n'est pas très commune à La Réunion. Entre 2013 et 2017, 380 observations de Gallinule ont été réalisées par le réseau naturaliste réunionnais. La Réserve Naturelle Nationale de l'Étang Saint Paul, Réserve naturelle nationale et site Ramsar est un bastion de l'espèce : 94 observations de Gallinule poule d'eau y ont été réalisées en 2014 lors d'un inventaire ornithologique. Malgré une diminution assez difficilement explicable du nombre de signalements en 2016 (effets de l'incendie de la Réserve Naturelle de l'Étang de Saint-Paul en 2013 et/ou du cyclone Bejisa de Janvier 2014), il n'est pas possible de dégager une tendance.

124 individus ont été observés le 2 mars 2012 sur 1 site, l'étang du Gol.

### 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?**

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

## Crabier blanc / *Ardeola idae*

### 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?**

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]

>>> 2010-2019

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	0

### 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.]

>>> [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=61](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=61)

### 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Aucune observation de Crabier blanc n'a été rapportée à La Réunion depuis 10 ans. Il est considéré présent de façon très occasionnelle et marginale sur la liste rouge de l'île.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitres Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=61](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=61)

## 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?**

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

## Héron garde-boeufs / Bubulcus ibis

### 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

**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]

>>> 1988-1998

**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	6
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.]

>>> Abhaya, K., Louisin, J-M., Zitte, A. & Probst, J-M. (1998). Quelques observations du Héron garde-bœufs réalisées ces 10 dernières années à La Réunion. Bulletin Phaethon, 1998, 8 : 106.

([https://www.researchgate.net/publication/329948801\\_Quelques\\_observations\\_du\\_Heron\\_garde-](https://www.researchgate.net/publication/329948801_Quelques_observations_du_Heron_garde-)



## 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La présence du Héron garde-bœufs a été notée 8 années sur la période 2001-2019 (35 données concernant généralement 1 individu - maximum 5 individus en mai 2008). Le plus long séjour d'un individu s'est étendu de début juillet à fin septembre en 2011.

13 observations pour un total de 21 individus ont été faites entre 1988 et 1998.

## 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?**

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

## Héron cendré / Ardea cinerea

### 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?

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

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?

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

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

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Bien que cette espèce figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion et par le livre de J.M. Probst : « Animaux de La Réunion - Guide d'identification des oiseaux, mammifères, reptiles et amphibiens » (1997), aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Le héron cendré ne figure pas non plus sur la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013.

## Taille et tendance de l'aire de reproduction

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

Non

## **Aigrette des récifs / Egretta gularis**

### **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?**

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**

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?**

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

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

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Décrite dans le passé à La Réunion par Dubois (1672-73) et Feuilley (1704). L'espèce a disparu de l'île au milieu du 19ème siècle (Voir : [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=76](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=76)). Cependant, depuis 1870, date présumée de sa disparition et même si l'observation de cette espèce sur l'île demeure exceptionnelle, 3 observations ont été faite à la Réunion : (i) le 1er septembre 1988, un petit groupe d'individus a été observé, 2 jours seulement, à l'Ermitage ; (ii) le 29 décembre 1994, un individu de morphe gris est signalé toujours dans le lagon de l'Ermitage et (iii) le 10 février 2019, un individu adulte de morphe blanc est découvert à l'étang du Gol (Commune de Saint-Louis). (voir : [https://www.researchgate.net/publication/331976141\\_ABHAYA\\_K\\_CHIRON\\_D\\_PROBST\\_JM\\_MAISTRE\\_JP\\_CALIMO\\_UTOUONIEN\\_M\\_et\\_AILLOUD\\_J\\_2019\\_3eme\\_mention\\_ornithologique\\_Egretta\\_dimorpha\\_Hartert\\_1914\\_Aigrette\\_dimorphe\\_La\\_Reunion\\_Etang\\_du\\_Gol\\_Donnees\\_Naturalistes\\_Anim](https://www.researchgate.net/publication/331976141_ABHAYA_K_CHIRON_D_PROBST_JM_MAISTRE_JP_CALIMO_UTOUONIEN_M_et_AILLOUD_J_2019_3eme_mention_ornithologique_Egretta_dimorpha_Hartert_1914_Aigrette_dimorphe_La_Reunion_Etang_du_Gol_Donnees_Naturalistes_Anim) et [https://www.researchgate.net/publication/337007218\\_Comportement\\_de\\_chasse\\_de\\_l%27Aigrette\\_dimorphe\\_Egretta\\_dimorpha\\_Hartert\\_1914\\_a\\_l%27Etang\\_du\\_Gol\\_Ile\\_de\\_La\\_Reunion](https://www.researchgate.net/publication/337007218_Comportement_de_chasse_de_l%27Aigrette_dimorphe_Egretta_dimorpha_Hartert_1914_a_l%27Etang_du_Gol_Ile_de_La_Reunion))

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

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

Non

### **Frégate ariel / Fregata ariel**

#### **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?**

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]

>>> 1991

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

#### **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.]

>>> Barré, N. & Barau, A. (1982). Oiseaux de la Réunion. Imprimerie Arts graphiques modernes, St Denis, La Réunion, 1-196.

Barré, N. (1983). Oiseaux migrateurs observés à la Réunion. L'Oiseau et Revue Française d'Ornithologie, 53(4) : 323-333.

## 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]

>>> 1973

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	>2

**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.]

>>> Gruchet, H. (1973). Présence à La Réunion d'un petit groupe de Petites frégates. Info Nature, 10 : 56-57.

## 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Deux articles et un guide ornithologique indiquent la présence de la frégate ariel. Une observation faite en mars 1973, concerne un petit groupe observé entre Sainte Marie et Saint Denis, l'autre en janvier 1981, mentionne deux sujets observés au-dessus de Saint Benoit après le passage du Cyclone Florine.

## 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?**

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

**Frégate du Pacifique / Fregata minor**

**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?**

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]

>>> 1993

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**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.]

>>> Louisin, J-M. & Probst, J-M. (1996). Première observation de la Frégate du Pacifique *Fregata minor aldabrensis* à l'île de La Réunion. Bulletin Phaethon, 1996, 3 : 51.

### **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

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

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

>>> 2 individus adultes de Frégate du Pacifique ont été observés survolant la région de Saint Paul le 30 avril, le 1er et le 2 mai 1993.

### **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?**

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

#### **Fou masqué / *Sula dactylatra***

#### **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?**

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'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?**

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

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

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le fou masqué est rarement observé à La Réunion où il est présent de façon très occasionnelle et marginale.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge



## Taille et tendance de l'aire de reproduction

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

Non

## Pluvier argenté / Pluvialis squatarola

### 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?

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]

>>> Décembre 2019

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	4

### 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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

### 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]

>>> 2017-novembre 2019

**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	0
Maximum	3
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.]

>>> Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le Pluvier argenté est observé à La Réunion d'octobre à mars.

### 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 ?**

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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	2
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

## **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

## **Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> La présence du grand Gravelot a été notée d'octobre à mars 7 années sur la période 2001-2019 (16 données). Les groupes les plus importants (2 individus) ont été observés en novembre 2005 et février-mars 2017.

## **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?**

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

## **Gravelot de Leschenault / Charadrius leschenaultii**

### **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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	9
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

### **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

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

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

>>> Le Gravelot de Leschenault est un visiteur annuel à La Réunion. La présence du Gravelot de Leschenault a ainsi été notée 16 années/19 sur la période 2001-2019 (93 données). Visible habituellement seul ou en petits groupes de moins de 5 individus (avec quelques exceptions : 7 individus le 21/10/2002 près de l'aéroport de Saint-Pierre Pierrefonds et 7 le 12/10/2019 à l'embouchure Rivière des Pluies près de l'aéroport Roland Garros), il fréquente l'île d'août à février avec un pic en octobre (l'effectif record de 9 individus a été noté en octobre 2019).

### **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?**

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

## Courlis corlieu / Numenius phaeopus

### 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?**

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]

>>> Novembre 2019

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	11

### 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.]

>>> Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

### 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]

>>> 2001-2018

**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	0
Maximum	21
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

[https://www.faune-reunion.fr/index.php?m\\_id=30012](https://www.faune-reunion.fr/index.php?m_id=30012)

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Si le mois d'octobre concentre le plus grand nombre d'observations, le courlis corlieu est un visiteur annuel

commun à La Réunion qui peut être observé tous les mois de l'année lorsque les jeunes estivent sur l'île. Quelques dizaines d'individus sont ainsi observés chaque année (403 observations ont été réalisées par le réseau naturaliste réunionnais entre le 13 janvier 2012 et le 26 mars 2020)  
Les groupes les plus nombreux ont été observés le 27/12/2013(12 individus à Etang-Salé) et en novembre 2018 (21 individus).

## **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?**

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

## **Courlis cendré / Numenius arquata**

### **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?**

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'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?**

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

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

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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Le courlis cendré est un visiteur exceptionnel à La Réunion où il est présent de façon très occasionnelle et marginale. Le manque de données dans l'île est peut être lié à sa ressemblance relative avec le Courlis corlieu avec lequel il peut être confondu lors d'une observation furtive.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitres Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=60](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=60)

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

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

Non

**Barge rousse / Limosa lapponica**

**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?

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]

>>> 2001-2019

**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	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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

## 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La présence de la barge rousse a été notée de septembre à novembre 6 années sur la période 2001-2019 (11 données concernant 1 seul individu).

## 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?**

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

## Tournepièrre à collier / Arenaria interpres

### 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	16
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le Tournepierre à collier est un visiteur annuel, souvent solitaire. Même si des contacts épisodiques sont rapportés d'août à mai, la majorité des observations a lieu de septembre à décembre avec un maximum en octobre (l'effectif maximum de 16 individus a ainsi été recensé en octobre 2016). La présence du Tournepierre à collier a été notée 18 années/19 sur la période 2001-2019 (140 données avec un nombre de signalements variant de 5 à 30 par an dont 5 données de 10 individus ou plus).

### 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?**

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 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	2
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

**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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La présence du Combattant varié a été notée de septembre à mai 4 années sur la période 2001-2019 (8 données). Le groupe le plus important (2 individus) a été observé le 21/02/2004.

## 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?**

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

## Bécasseau cocorli / Calidris ferruginea

### 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	95
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com.pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

## 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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le Bécasseau cocorli est un visiteur annuel à La Réunion, visible habituellement seul ou en petits groupes de moins de 5 individus, d'août à février avec un pic en octobre.

Le bécasseau cocorli est observé tous les ans à La Réunion. C'est de loin, le migrateur le plus commun visible de juillet à mars (mais très peu avant septembre et après décembre) en groupes atteignant parfois plus de 20 individus. Cependant bien que commune, cette espèce ne semble passer que peu de temps sur l'île. Le mois idéal pour son observation est octobre (les effectifs maximums ont ainsi été observés en octobre : 95 individus le 07/10/2016 - 81 individus le 06/10/2013). Septembre et novembre sont beaucoup moins favorables et, à partir de décembre, les chances d'observation deviennent très faibles. La présence du Bécasseau cocorli a ainsi été notée tous les ans sur la période 2001-2019 (223 données). Une chute brutale a été observée en 2015, sans doute en lien avec les travaux de rénovation de la station d'épuration de Saint Louis qui ont empêché d'accéder aux bassins de lagunage qui ont toujours été un lieu de prédilection de l'espèce.

## 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?**

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

## Bécasseau sanderling / Calidris alba

### 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	6
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le bécasseau sanderling est observé presque tous les ans à La Réunion. Cependant, il s'agit d'un visiteur assez rare. La présence du bécasseau sanderling a été notée 13 années sur la période 2001-2019 (64 données) avec un nombre de signalements variant de 5 à 10 par an avec une tendance plutôt à la baisse. Même si des contacts épisodiques sont rapportés de septembre à mai, la majorité des observations a lieu de septembre à décembre avec un maximum en octobre. L'effectif maximum (6 individus) a ainsi été observé en septembre-octobre 2009 et en novembre 2011.

### 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?**

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

**Bécasseau minute / Calidris minuta**

**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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	2
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com.pers.

**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

## **Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> La présence du bécasseau minute a été notée d'octobre à février 7 années sur la période 2001-2019 (17 données) avec un effectif maximum de 2 individus noté le 11/11/2016.

## **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?**

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 de Terek / Xenus cinereus**

### **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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	3
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.]

>>> Jen-François Cornuaille, com.pers

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

**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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Le chevalier de Terek est un visiteur très occasionnel à La Réunion. L'espèce n'y est pas observée chaque année.

La présence du Chevalier de Terek a ainsi été notée, de septembre à mars, 9 années sur la période 2001-2019 (45 données) avec un maximum de 3 individus en octobre 2016 et octobre 2019..

**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?**

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?**

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 d'un nombre de non-reproductions/d'hivernages est disponible**

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

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

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

>>> Novembre 2019

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	4

### 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.]

>>> Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

### 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]

>>> 2017-2018

**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	9
Maximum	11
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.]

>>> Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le chevalier guignette est le migrateur le plus commun à La Réunion. Les mois d'octobre et novembre concentrent le plus grand nombre d'observations, mais on peut l'observer d'août à mars. Le nombre de signalements oscille entre 30 et 80 par an (320 observations ont été réalisées par le réseau naturaliste réunionnais entre le 18 janvier 2015 et le 9 mai 2020).

Des variations annuelles sont assez marquées (du simple au double), mais il est difficile de savoir si cela reflète la fréquentation des oiseaux ou la pression d'observation des sites clés.

Voir :

- SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

- [https://www.faune-reunion.fr/index.php?m\\_id=30015](https://www.faune-reunion.fr/index.php?m_id=30015)

## 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?**

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 aboyeur / *Tringa nebularia*

### 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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	9
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.]

>>> J-F. Cornuaille, com.pers.

Cornuaille, J.F (2020). Reunion Island Wader Conservation World Watch November 2019

Cornuaille, J.F (2019). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 29 octobre - 16 novembre 2018, SEOR Wader Conservation World Watch

SEOR, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Réunion (2018). Oiseaux de la réunion - Variations temporelles et spatiales - 32 monographies, 41 p.

Cornuaille, J.F (2018). Limicoles - Bilan Ile de la Réunion 4 et 5 novembre 2017, SEOR Wader Conservation World Watch

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le Chevalier aboyeur est un visiteur assez régulier à La Réunion, visible habituellement seul ou en petits groupes de moins de 5 individus d'août à mars. Même si le nombre annuel d'individus observés est assez faible, c'est une des rares espèces de limicoles dont le nombre relatif d'observations semble plutôt régulière et en hausse à la Réunion. La présence du Chevalier aboyeur a ainsi été notée 18 années/19 sur la période 2001-2019 (113 données) avec un effectif maximum de 9 individus noté le 02/01/2005.

### 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 ?**

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**

**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?**

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**

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?**

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

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

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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Bien que le chevalier sylvain figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion, aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Elle est toutefois considérée présente de façon occasionnelle et marginale dans la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013. Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>

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

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

Non

**Drome ardéole / Dromas ardeola**

**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?**

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]

>>> 2001-2019

**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	0
Maximum	2
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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

<https://www.youtube.com/watch?v=6xly85wMEJI> ; <https://blog.laneb.re/drome-loiseau-pour-photographe/>

S. Caceres et J.N. Jasmin obs. pers

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le Drome ardéole figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. Il est considéré présent de façon occasionnelle et marginale dans la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013.

L'espèce est peu fréquente à la Réunion et seulement quelques observations ont été faites ces dernières années. En 2013 ont ainsi été observés : un adulte resté pendant plusieurs semaines au début de l'année, en mai, deux individus vus ensemble (effectif record observé le 12/05/2013) et un autre adulte noté fin 2013. En 2016, un juvénile a été signalé au début de l'année.

Sur la période 2001-2019, la présence du Drome ardéole a été notée en octobre, décembre et de janvier à juillet lors des 6 années dernières années (2013-2019).

### 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?

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

### **Noddi brun / Anous stolidus**

### **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?**

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 :**

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?**

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

**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**

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Le Noddi brun se reproduit dans le sud de l'île. Bien que commun dans la sous-région, il est classé quasi-menacé sur la liste rouge de La Réunion.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=15](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=15)

**Noddi à bec grêle / Anous tenuirostris**

**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?**

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'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?**

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

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

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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Le Noddi à bec grêle qui est propre à la région tropicale de l'Océan Indien est un visiteur assez régulier à la Réunion.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitres Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=15](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=15)

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

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

Non

**Mouette à tête grise / Larus cirrocephalus**

**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?**

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'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?**

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

**Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le court terme****Estimation de la tendance du nombre de non-reproductions/d'hivernages sur le long terme****Informations complémentaires (optionnel)****Veillez fournir toute information supplémentaire aux données indiquées dans cette partie, le cas échéant**

>>> La mouette à tête grise est rarement observée à La Réunion où elle est présente de façon occasionnelle et marginale.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France.

**Taille et tendance de l'aire de reproduction****L'espèce est-elle présente dans le pays pendant la saison de reproduction?**

Non

**Sterne fuligineuse / Onychoprion fuscatus****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?**

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]

>>> 2013

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	27

**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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

**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]

>>> 2001

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	27

**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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.



## 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> 27 individus ont été observés en novembre 2001 et janvier 2013.

La sterne fuligineuse est la sterne la plus fréquente à La Réunion : il n'est pas exceptionnel d'en croiser quelques groupes composés de un à quatre individus lors d'une partie de pêche au large. Cette espèce est nicheuse dans la plupart des îles de l'Océan Indien, mais pas à La Réunion. Voir :

[https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=19](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=19)

### 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?**

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

### Sterne bridée / *Onychoprion anaethetus*

#### 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?**

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**

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?**

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

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

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

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

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

>>> Bien que la Sterne bridée figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion, aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Elle est toutefois considérée présente de façon occasionnelle et marginale dans la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013. Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>

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

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

Non

**Sterne caspienne / Hydroprogne caspia**

**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?**

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**

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?**

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

**Guifette leucoptère / Chlidonias leucopterus**

**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?**

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]

>>> 2004

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

## **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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

## **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

## **Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> 2 individus ont été observés en mars 2004

A part ce signalement, très peu d'observations de la guifette leucoptère sont rapportées par les réseaux naturalistes locaux. Cependant la guifette leucoptère figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. Elle est également considérée présente de façon occasionnelle et marginale dans la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id>

Sterne pierregarin 18 ind. en janv 2005

## **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?**

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

## Sterne de Dougall / Sterna dougallii

### 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?**

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]

>>> Février 2011

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	4

### 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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

### 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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La sterne de Dougall est observée à La Réunion de façon occasionnelle et marginale en tout plumage puisqu'elle se reproduit à Madagascar.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=55](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=55).

### 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 ?**

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**

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]

**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]

>>> Janvier 2005

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	18

**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.]

>>> Jean-François Cornuaile, com. pers.

**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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La sterne pierregarin est un visiteur régulièrement observé à La Réunion durant l'été austral en plumage adulte hivernal, parfois en petits groupes.

Voir : [https://www.seor.fr/fiche\\_oiseau.php?id=56](https://www.seor.fr/fiche_oiseau.php?id=56)

## 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?**

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

## Sterne voyageuse / Thalasseus bengalensis

### 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?**

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]

>>> Avril 2016

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	6

## 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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers.

## 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'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 ?**

Non

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

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

Non

**Sterne huppée / Thalasseus bergii**

**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?**

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]

>>> 2006-2007

**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	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**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.]

>>> Jean-François Cornuaille, com. pers

**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

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> La Sterne huppée est présente de façon occasionnelle et marginale à la Réunion. 2 signalements ont été faits en 2006 (août et novembre), 2 en janvier 2007.

**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?**

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

**Labbe à longue queue / Stercorarius longicaudus**

**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?**

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**

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?**

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

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

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Bien que cette espèce figure sur la liste des espèces de l'Île de la Réunion citée dans l'annexe de l'Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion, aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux. Le labbe à longue queue ne figure pas non plus sur la Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion publiée en 2013.

Voir : UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de La Réunion. Paris, France et

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036610657&categorieLien=id> .

### 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.**

Dans le cas où il n'y a pas d'espèces d'oiseaux d'eau non indigènes présentes régulièrement ou occasionnellement dans votre pays (ou ses territoires d'outre-mer, le cas échéant), veuillez le confirmer en cochant la case ci-dessous et passez à la section suivante du rapport national.

Il n'y a pas d'espèces d'oiseaux d'eau non indigènes présentes régulièrement ou occasionnellement dans le pays (ou ses territoires d'outre-mer, le cas échéant)

## 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**

>>> 25/06/2020