



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

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

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

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

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

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

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

>>> France (Mayotte et îles éparses)

## **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.

Sophie Marinesque, Adjoint au directeur de l'Environnement (DE), Chef du service de la préservation et de la valorisation des Îles Eparses. Terres australes et antarctiques françaises

Maxime Amy, Coordinateur des programmes de conservation des écosystèmes terrestres - Direction de l'Environnement, Service de la préservation et de la valorisation des Îles Eparses. Terres Australes et Antarctiques Françaises

Thomas Ferrari, Chargé d'études et d'animations - GEPOMAY - Groupe d'Études et de Protection des Oiseaux de Mayotte

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

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

#### Mayotte et Iles Eparses

#### Dendrocygne veuf / Dendrocygna viduata

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

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

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Non

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

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

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

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

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

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

>>> 2017 (Mayotte M)

**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	1 (M)

#### 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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

#### 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**

>>> Mayotte

Le dendrocygne veuf a été observé pour la première fois à Mayotte le 27 décembre 2017 (1 individu adulte) sur la retenue collinaire de Dzoumogné.

Si l'espèce est considérée comme visiteuse occasionnelle à Mohéli, Aldabra, Assomption et Maurice, il s'agit d'une première mention pour Mayotte.

Îles éparses

La présence du dendrocygne veuf n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## **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

### **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

☒ 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]

>>> 2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	5 (M)
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de passages

☒ Basée principalement sur une extrapolation à partir de données limitées

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

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

## 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

>>> Mayotte

Le dendrocygne fauve a été observé pour la première fois à Mayotte en novembre 2016 (1 individu le 3 sur la retenue de Dzoumogné, 4 individus sur le lac Karihani les 4 et 5).

Il s'agit d'une première mention pour Mayotte.

Îles éparses

La présence du dendrocygne fauve n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Eparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## 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

### **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**

☒ 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]

>>> 2003 (Mayotte M)

**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(M)
Maximum	2 (M)
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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Oussen Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

La sarcelle d'été listée NAb (présente de manière occasionnelle ou marginale) dans la liste rouge de Mayotte (UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.) y a été observée en 2003.

Îles éparses

La présence de la sarcelle d'été n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

### 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

### Grèbe castagneux / *Tachybaptus ruficollis*

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

**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	

### Sources d'information

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

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Mayotte

Le grèbe castagneux est mentionné comme espèce nicheuse vulnérable à Mayotte dans la liste rouge de l'île (UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique) Aucune mention de l'espèce n'est signalée par les réseaux naturalistes locaux.

Îles éparées

La présence du grèbe castagneux n'est signalée sur aucune des îles éparées (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Éparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres

australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020).  
Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance.  
Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

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

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

☒ Non

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

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

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

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

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

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

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

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

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

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

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

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

☒ 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

## **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**

☒ 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]

>>> 1974-2019 (Mayotte M) - 2020 (Iles éparses IE)

**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	7 (M) - 50 (IE)

## 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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Mayotte

Bien que le Flamant rose soit inscrit sous le nom de *Phoenicopterus ruber*, sur la liste des espèces protégées à Mayotte définie par l'arrêté préfectoral 361/DEAL/SEPR/2018 du 03/12/2018, l'espèce est considérée très rare à Mayotte où elle n'a été observée qu'en 1974 (4 observations), 1995, 2005 et 2006. Elle est d'ailleurs listée NAb sur la liste rouge UICN de l'île (présente de manière occasionnelle ou marginale) toujours en tant que *Phoenicopterus ruber*.

(voir : <http://www.mayotte.gouv.fr/content/download/12414/93527/file/Arrete-No-2018-361-Deal-Sept.pdf> et

#### Îles éparses

La présence du flamant rose est occasionnelle sur Juan de Nova et sur Europa (population estimée à 50 individus par Cagnato, TAAF). Plusieurs observations de l'espèce ont été réalisées sur Europa au cours d'une mission ornithologique effectuée sur l'île du 19 octobre au 8 décembre 2011, notamment un (ou deux ?) groupe(s) de 10 Flamants roses et un groupe de 5 adultes. En fonction des hauteurs d'eau, les Flamants roses semblaient alterner entre la grande sansouire (à marée haute) et le grand lagon (à marée basse), les obligeant à survoler régulièrement la mangrove pour changer de site. Aucun comportement reproducteur n'a été observé pour cette espèce. Enfin, il est intéressant de noter que les individus présentaient une robe très pâle, tirant plus sur le blanc que sur le rose, ce qui pourrait suggérer une absence ou une carence en crevettes dans leur régime alimentaire (voir : Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37).

## 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

### 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**

☒ 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]

>>> 1974-2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	1 (M) - 8 (IE)

### **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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **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**

>>> Mayotte

Bien que le Flamant nain soit inscrit sur la liste des espèces protégées à Mayotte définie par l'arrêté préfectoral 361/DEAL/SEPR/2018 du 03/12/2018, l'espèce est considérée très rare à Mayotte où elle n'a été observée qu'une fois en 1974. Elle est d'ailleurs listée NAb sur la liste rouge UICN de l'île (présente de manière occasionnelle ou marginale).

<http://www.mayotte.gouv.fr/content/download/12414/93527/file/Arrete-No-2018-361-Deal-SEPR.pdf>

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Îles éparses

La présence du flamant nain est occasionnelle sur Juan de Nova (1 individu, Bertrand, Nature et patrimoine) et sur Europa (7 individus, Cagnato, TAAF).

## **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

### Phaéton à brins rouges / Phaethon rubricauda

### 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

### 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	1396 (IE)

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

## Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

## Année ou période

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

>>> 1996 et 2017 (Îles éparses IE)

## Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	3500 (IE)
Maximum	1810 (IE)
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

## Sources d'information

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

>>> 1996 : Le Corre, M. & Jouventin, P. (1997). Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean), with special reference to seabirds. Rev. Ecol. (Terre & Vie) 52:205-220.  
2017 : TAAF

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

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

☒ Oui

## Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

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

☒ Due à un véritable changement

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Îles éparses :

Le Phaéton à brins rouges se reproduit régulièrement sur Europa où la population nicheuse est estimée à 1396 couples par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato (TAAF, 2020), contre 1810 en 2017 et environ 3500 en

1996.

Cette espèce niche principalement dans la forêt sèche, sous les buissons ainsi que sur le littoral, dans les dunes sableuses. (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-lenvironnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>)

## Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

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

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

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

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

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

>>> 2013-2016 (Mayotte (M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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 (M) - > 13 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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

>>> Mayotte

Le Phaéon à brins rouges a été noté à seulement deux reprises à Mayotte, dans le cadre d'observations opportunistes : un individu hors lagon en avril 2010 et un autre en janvier 2013.

Îles éparées :

La présence du Phaéon à brins rouges est occasionnelle aux Glorieuses (TAAF 2020). C'est en revanche un visiteur régulier sur Tromelin où sa population est estimée à 13 individus (Lemenager, TAAF)



## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

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

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

>>> 1996-2020

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

☒ Décroissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	-150,7 %

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

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

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

Le Corre, M. & Jouventin, P. (1997). Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean), with special reference to seabirds. Rev. Ecol. (Terre & Vie) 52:205-220.

TAAF (2017)

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

#### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Quoique décroissante, la population nicheuse d'Europa de phaétons à brins rouges (Phaethon rubricauda) reste l'une des plus importantes de l'océan Indien.

### 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

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

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

**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)**

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

>>> L'aire de reproduction reste stable. Aux îles éparses, aucune reproduction n'est signalée en dehors d'Europa.

**Phaéon à bec jaune / Phaethon lepturus**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

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

>>> 2013-2016 (Mayotte M) - 2020 (îles éparses IE)

**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	150 (M)
Maximum	300 (M)
Meilleure valeur unique	381 (IE)

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

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

>>> 1996 et 2017 (îles éparses IE)

### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	415 (IE)
Maximum	1100 (IE)
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Le Corre, M. & Jouventin, P. (1997). Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean), with special reference to seabirds. Rev. Ecol. (Terre & Vie) 52:205-220.

TAAF 2017

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

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

☒ Oui

### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

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

☒ Due à un véritable changement

## **Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> Mayotte

L'île de Mayotte, avec plus de 100 à 300 couples estimés dont  $107 \pm 26$  couples sur le seul îlot Pouhou, joue un rôle important pour la population de Phaéton à bec jaune (*Phaethon lepturus lepturus*) qui est jugée en déclin à l'échelle mondiale. Elle héberge en effet près de 1 % de la population biogéographique. À Mayotte, sur ses sites de reproduction, l'espèce est victime de l'introduction du Rat noir (*Rattus rattus*) et d'actes de braconnage.

Îles éparses :

La population nicheuse de la sous-espèce de Phaéton à bec jaune endémique d'Europa, *Phaethon lepturus europae*, est estimée à 381 couples (Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF), contre 415 en 2017 et environ 1100 en 1996.

Le Phaéton à bec jaune d'Europa (*Phaethon lepturus europae*) niche principalement dans la forêt sèche, sous les buissons et les chablis. Il est isolé génétiquement des autres individus de la même espèce de l'océan Indien. Cet isolement est probablement le fait de la barrière écologique créée par la partie centrale du canal du Mozambique. On observe ainsi une sous-espèce endémique à Europa, qui diffère des autres sous-espèces par sa taille plus petite et par son plumage de couleur dorée. (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>)

L'espèce nominale, *Phaethon lepturus lepturus*, est réputée se reproduire aux Glorieuses où 6 individus ont été signalés (TAAF, 2020)

## **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]

>>> 2020 (Îles éparses)

**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	7 (IE)

## **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.]

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Îles éparses :

Outre les 6 individus déjà mentionnés comme reproducteurs potentiels aux Glorieuses, l'espèce nominale, *Phaethon lepturus lepturus*, est un visiteur régulier sur Tromelin où la population est estimée à 7 individus (Lemenager, TAAF).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

>>> 1996-2020

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Décroissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	-65,4 %

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

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

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

TAAF 2017

Le Corre, M. & Jouventin, P. (1997). Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean), with special reference to seabirds. *Rev. Ecol. (Terre & Vie)* 52:205-220.

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La population reproductrice du Phaéton à bec jaune endémique d'Europa est passé d'environ 1.100 couples à 1996 à 381 en 2020.

### 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

### 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

**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	

**Sources d'information**

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

>>> Laubin A., Jeanne F., Oussené Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

**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**

>>> Mayotte

La Gallinule poule d'eau est mentionnée comme espèce nicheuse quasi-menacée à Mayotte dans la liste rouge de l'île (UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique) Aucune mention de l'espèce n'est signalée par les réseaux naturalistes locaux.

Îles éparses

La présence de la gallinule poule d'eau n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Eparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

**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?**

☒ Non

**Cigogne blanche / Ciconia ciconia**

**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]

>>> 2018 (Mayotte M)

**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	1 (M)

**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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Ousseni Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

## 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**

>>> Mayotte

La cigogne blanche (1 individu) a été observée pour la première fois à Mayotte le 06/07/2018 par Gilles Adt sur la piste de l'aérodrome et ses abords. L'espèce a été présente au moins jusqu'à 15h00 le lendemain.

Il s'agit d'une première mention à la fois pour Mayotte et pour l'archipel des Comores

Îles éparses

La présence de la cigogne blanche n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## 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

## Bihoreau gris / *Nycticorax nycticorax*

### 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]

>>> 2010-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	1 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

### 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**

>>> Mayotte

Le Bihoreau gris a fait l'objet d'une unique mention à Mayotte, un individu juvénile au Lac Karihani en septembre 2010.

#### Îles éparses

La présence du Bihoreau gris n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## 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

## Crabier chevelu / *Ardeola ralloides*

### 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]

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

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

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

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

>>> 1908-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	2 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

**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**

>>> Mayotte

Le Crabier chevelu est rare à Mayotte. Il est contacté quasi exclusivement sur des zones humides d'eau douce ou en mangrove. Sur les 22 données recensées de 1908 à 2016 dans l'île, 14 ont été collectées sur le Lac Karihani, cinq en mangrove (Ambato, Chiconi, Ironi-bé et Majicavo), deux à la retenue collinaire de Combani alors qu'une donnée, datant de 1908, ne spécifie pas le lieu d'observation. Les effectifs recensés de septembre à février varient de un à deux individus (en septembre 2015 au lac Karihani). Nicheur à Madagascar, où il est considéré commun excepté dans le Sud et en Afrique, il n'est pas exclu que cette espèce se reproduise un jour à Mayotte sachant notamment que des individus en plumage nuptial y ont été observés.

Îles éparses

La présence du crabier chevelu n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Eparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

**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

## Crabier blanc / Ardeola idae

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

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

>>> 2018-2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

### 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	4 (IE)
Maximum	10 (IE)
Meilleure valeur unique	226 (M)

## 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.]

>>> Delalande L., Cabrera S., Gaspard B., Ahamada A., Ferrari T., Ousseni B., Dautrey E., (2019), Rapport scientifique du suivi du Crabier blanc (*Ardeola idae*) à Mayotte - Saison 2018- 2019, 52p.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

## Année ou période

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

>>> 2010-2018 (Mayotte M) - 2016-2017 (îles éparses IE)

## Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	0 (M)
Maximum	> 214 (M)
Meilleure valeur unique	> 4 (IE)

## 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.]

>>> Delalande L., Cabrera S., Gaspard B., Ahamada A., Ferrari T., Ousseni B., Dautrey E., (2019), Rapport scientifique du suivi du Crabier blanc (*Ardeola idae*) à Mayotte - Saison 2018- 2019, 52p.

Jeanne F., Dautrey E., Ousseni Mdallah B., Crémades C., Pusineri C. & Lizot P. (2018). Plan national d'actions en faveur du crabier blanc (*Ardeola idae*) sur l'île de Mayotte (2019 – 2023). Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Mayotte. GEPOMAY. 71 p.

Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Jeanne F., Laubin A., Ousseni B., Crémades C., Pusineri C. & Lizot P. (2015). Bilan 2010-2015 des ardéidés nicheurs et menacés de Mayotte. GEPOMAY. 50 pages.

TAAF 2017

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

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

☒ Oui

## Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

- ☒ Due à un véritable changement
- ☒ La nature de l'évolution n'est pas connue

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

- ☒ Due à un véritable changement

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

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

>>> Mayotte

La plus ancienne donnée connue d'observation du Crabier blanc à Mayotte (et peut-être de reproduction sur l'île) date du 29 octobre 1958 au lac Karihani, quatre individus en plumage nuptial étaient alors observés par Benson. À partir de 2003, l'espèce sera notée régulièrement.

La population nicheuse de Crabier blanc à Mayotte était estimée à 0-8 couples en 2010/2011, 30-36 couples en 2011-2012, 50-58 couples en 2012-2013, 40-75 couples en 2013-2014, 75-110 couples en 2014-2015, plus de 121 couples en 2015-2016, plus de 214 couples en 2016-2017 et plus entre 132 et 182 couples en 2017-2018. L'effectif de Crabiers blancs nicheurs semble donc avoir augmenté jusqu'en 2017 puis avoir diminué entre les saisons 2016-2017 et 2017-2018 pour remonter en 2018-2019.

Ceci pourrait être dû aux différentes menaces qui pèsent sur l'espèce à Mayotte : dégradation de l'habitat des zones d'alimentation et des sites de nidification, les mangroves ; braconnage et dérangement sur les sites de nidification et sur les sites d'alimentation ; et autres menaces telles que la prédation par les rats, la compétition avec d'autres espèces (Crabier chevelu, observé occasionnellement à Mayotte), décharges à ciel ouvert,...

Pour restaurer la population nicheuse de crabier blanc de Mayotte qui représente 16,5 % de la population reproductrice mondiale estimée à 800 couples, la France a élaboré un Plan national d'actions en faveur du crabier blanc (*Ardeola idae*) sur l'île de Mayotte (2019 – 2023).

Îles éparses :

Le crabier blanc se reproduit régulièrement sur Europa (4-10 couples, Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF 2020). La nidification du crabier blanc sur Europa a été confirmée au cours de l'été austral 2016-2017, avec l'observation d'au moins 4 couples nicheurs dans la mangrove d'Europa (TAAF). L'espèce utilise également la forêt d'euphorbe et les lagunes pour son alimentation et semble présente à l'année. (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-lenvironnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>).

### **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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

**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 (IE)

### **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.]

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **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**

>>> Îles éparses :

La présence du Crabier blanc est occasionnelle sur Juan de Nova (2 individus observés, Cagnato, TAAF). C'est en revanche un visiteur régulier aux Glorieuses où 2 individus ont été signalés par les TAAF.

## **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

## Héron garde-boeufs / Bubulcus ibis

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

#### Dernière estimation du nombre de reproductions

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

>>> 2017-2018 (Mayotte M)

#### 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	> 507 (M)

#### 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.]

>>> Jeanne F., Dautrey E., Ousseni Mdallah B., Crémades C., Pusineri C. & Lizot P. (2018). Plan national d'actions en faveur du crabier blanc (*Ardeola idae*) sur l'île de Mayotte (2019 – 2023). Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Mayotte. GEPOMAY. 71 p.

#### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### Année ou période

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

>>> 2010-2014 et 2015 (Mayotte M)

#### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	40 (M)
Maximum	> 372 (M)

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

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

### Sources d'information

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Ousseni B., Crémades C., Pusinéri C. & Lizot P. (2015). Bilan 2010-2015 des ardéidés nicheurs et menacés de Mayotte. GEPOMAY. 50 pages.

Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

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

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

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

☒ Due à un véritable changement

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Mayotte

La première reproduction de héron garde-boeufs à Mayotte suspectée depuis 1988, a été confirmée fin 2003. population de hérons garde-boeufs nicheurs à Mayotte était estimée à plus de 507 couples en 2017-2018, plus de 372 couples en 2015-2016, 195-220 couples en 2014-2015 et 40-205 couples sur la période 2010-2014. Il semble donc que les effectifs de Héron garde-boeufs sont en augmentation à Mayotte ces dernières années.

### 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

**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	20 (IE)

### 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.]

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Îles éparses :

La présence du héron garde bœufs est occasionnelle à Tromelin (1 individu, Gazal, TAAF), aux Glorieuses (1 individu, Cuvillier, TAAF), sur Juan de Nova (16 individus, Orlowski & Amouroux, ENTROPIE) et sur Europa (2 individus, Cagnato, TAAF).

### 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

## Héron cendré / Ardea cinerea

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### Dernière estimation du nombre de reproductions

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

>>> 2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

### Unité de population

☒ Couples

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

Minimum	1 (M)
Maximum	11 (M)
Meilleure valeur unique	4 (IE)

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Jeanne F., Laubin A., Ousseni B., Crémades C., Pusinéri C. & Lizot P. (2015). Bilan 2010-2015 des ardéidés nicheurs et menacés de Mayotte. GEPOMAY. 50 pages.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Mayotte

Le premier cas avéré de reproduction a été découvert, comme pour le Héron de Humblot, le 6 février 2015.

Sept couples de Héron cendré seront ainsi recensés en 2015 sur les falaises de Petite-Terre donnant au moins

sept jeunes. Entre 1 et 4 couples ont été recensés depuis.

Îles éparses

Le héron cendré est un nicheur régulier sur Juan de Nova où 4 couples sont recensés (Cagnato, TAAF). Par ailleurs, la présence du héron cendré (non nicheur) est signalée occasionnellement aux Glorieuses.

## Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

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

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

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

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

#### Veuillez indiquer si :

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Incertaine

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Il semble que la population nicheuse soit en augmentation à Mayotte.

## 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**

>>> A Mayotte, le Héron cendré est une espèce observée la plupart du temps sur le littoral. L'espèce y est notée toute l'année avec de légères fluctuations de ses effectifs qui oscillent entre quatre individus et une dizaine. Les effectifs maximums ont toujours été notés en Petite-Terre. (voir: Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.)

Iles éparses: A Juan de Nova, le Héron cendré évolue en règle générale dans les milieux humides, qu'ils soient d'eau douce ou salée (Sinclair & Langrand, 1998 In Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion.).

**Héron pourpré / Ardea purpurea**

**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]

>>> 1995-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

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

Minimum	4 (M)
Maximum	6 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

### **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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **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**

>>> Mayotte

Six données de Héron pourpré ont été collectées à Mayotte de 1995 à 2016. L'espèce a été notée en janvier (2015 sur la lagune d'Ambato), en avril (1995 au Lac Karihani, 2007 sur la retenue collinaire de Dzoumogné et 2016 sur la vasière des Badamiers), ainsi qu'en mai (2016, toujours sur la vasière des Badamiers).

Îles éparses :

La présence du héron pourpré (1 individu) a été signalée sur Tromelin par Le Corre et Saunier en 2020.

## **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

**Grande Aigrette / Ardea 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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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 (M)



Maximum	4 (M)
Meilleure valeur unique	3 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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]

>>> 1988-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	17 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

### 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**

>>> Mayotte

La Grande Aigrette est contactée potentiellement toute l'année à Mayotte. 323 données ont été collectées depuis 1988. Ses effectifs maximums mensuels varient de 3 (en avril 2016) à 17 individus (en juillet 2004 sur

la vasière des Badamiers). Si la reproduction de la Grande Aigrette n'est pas avérée à ce jour à Mayotte, les indices de reproduction (adultes en plumage nuptial complet), collectés par le GEPOMAY depuis 2006 laissent fortement suspecter sa nidification dans les mangroves de l'île.

Îles éparses :

La présence de la grande aigrette est occasionnelle aux Glorieuses (1 individu, TAAF), sur Juan de Nova (1 individu signalé par Orlowski & Amouroux, ENTROPIE) et sur Europa (1 individu mentionné par Malzy en 1966)

## **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

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

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

### **Dernière estimation du nombre de reproductions**

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

>>> 2020 (Îles éparses IE)

### **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	6 (IE)
Maximum	20 (IE)
Meilleure valeur unique	

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

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

#### Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

#### 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**

>>> L'Aigrette des récifs se reproduit régulièrement sur Europa où l'effectif nicheur est estimé à 6-20 couples (38 individus) par Bignon, Laubin, Amy, & Cagnato, TAAF.

#### 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]

>>> 2006-2013 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	1 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

#### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **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**

>>> Mayotte

Seulement cinq données relatives à l'Aigrette des récifs ont été collectées à Mayotte, toutes au maximum d'un individu, sur la période 2006-2013. L'espèce a été notée en février 2006 au Lac Karihani. Les quatre autres observations ont été réalisées sur la retenue collinaire de Dzoumogné en octobre 2006 et d'août 2013 à octobre 2013.

Îles éparses :

L'Aigrette des récifs est considérée comme un visiteur régulier sur les Glorieuses où 1 individu a été signalé (TAAF).

## **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

## Frégate ariel / Fregata ariel

### 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

### 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	1158 (IE)

### 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.]

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

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

>>> 1996 et 2017 (Îles éparses IE)

### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	1150 (IE)
Maximum	1200 (IE)
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Le Corre M, Jouventin P (1997) Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean) with special references to seabirds. Rev Ecol Terre Vie 52:205-220  
TAAF (2017)

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

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

☒ Non

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La Frégate ariel niche régulièrement sur Europa où l'effectif nicheur de 1.158 couples est estimé stable par Bignon, Laubin, Amy, & Cagnato, TAAF.

Cette stabilité est confirmée par les estimations précédente de 1.200 en 1996 et 1.150 en 2017.

La colonie nicheuse d'Europa constitue la population la plus importante après celles de l'atoll d'Aldabra.

### 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]

>>> 1992-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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 (M)
Maximum	6 (M)
Meilleure valeur unique	381 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Mayotte

La Frégate ariel, considérée "Peu commune" à Mayotte avec 32 mentions, est potentiellement observée toute l'année à Mayotte hormis au mois de juin. Les effectifs recensés varient de un à six individus avec un maximum de six individus contactés en janvier 2015, au-dessus de Mamoudzou. Cinq individus ont été observés en octobre 2015, hors lagon et trois individus en octobre 2014 au Dziani dzaha. L'espèce est notée en janvier 2004 au large de Longoni (3 individus) et 2014 à Bambo ouest. Elle est également recensée depuis Petite-Terre en mai et juillet 1992 ainsi qu'en février 2015. Elle est observée hors lagon en février 2011, mars 2008 et 2009, avril 2008, 2009, 2010 et 2011, mai 2011, juillet 2009, août 2007, septembre 2009, 2012, 2014 et 2016, octobre 2010 et 2015 ainsi qu'en décembre 2013. Enfin, elle est mentionnée Passe Choizil en septembre 2014, à proximité des îlots Choizil en novembre 1994, au-dessus du rond-point du baobab en décembre 2014 et au-dessus du Dziani dzaha décembre 2014 (3 individus)

Îles éparses :

La Frégate ariel est considérée comme un visiteur régulier sur Tromelin (60 individus, Lemenager, TAAF), les Glorieuses (319 individus, TAAF) et Juan de Nova (2 individus, TAAF).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

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

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

>>> 1996-2020

## Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Stable

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

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Voir supra.

### 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

### Frégate du Pacifique / Fregata minor

#### 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

#### 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	1323 (IE)

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

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

>>> 1996 et 2017 (îles éparses IE)

### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	1100 (IE)
Maximum	1535 (IE)
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Le Corre M, Jouventin P (1997) Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean) with special references to seabirds. Rev Ecol Terre Vie 52:205-220  
TAAF

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

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

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

>>> La Frégate du Pacifique niche régulièrement sur Europa où l'effectif nicheur de 1 323 couples est estimé stable par Bignon, Laubin, Amy, & Cagnato, TAAF. Cette stabilité est confirmée par les estimations précédentes : 1.100 couples en 1996, 1.535 en 2017.

La colonie nicheuse d'Europa constitue la population la plus importante après celles de l'atoll d'Aldabra.

### **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]

>>> 2001-2010 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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 (M)
Maximum	5 (M)
Meilleure valeur unique	> 40 (IE)

### **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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### **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**

>>> Mayotte

La Frégate du Pacifique, considérée « rare » à Mayotte avec six observations entre 2004 et 2010. Ces observations ont été réalisées aux mois de janvier 2004 (5 individus à Longoni), mars 2004 (4 individus à proximité de l'îlot Mtsamboro), avril 2008 et 2010 (1 individu hors lagon), juin 2007 (1 individu hors lagon) et août 2003 (1 individu hors lagon). L'espèce n'a pas été revue après 2010. Le peu de recensement hors lagon explique assurément la rareté des observations de cette espèce.

Îles éparses :

La Frégate du Pacifique est considérée comme un visiteur régulier sur Tromelin (40 individus, Lemenager, TAAF), les Glorieuses et Juan de Nova (TAAF).

## 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

## Fou masqué / Sula dactylatra

### **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]  
>>> 2020 (Îles éparses IE)

### 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	1524 (IE)

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

[Fournir les références bibliographiques, liens de sites web, coordonnées des experts, etc.]  
>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

[Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]  
>>> 1954-2017 (Îles éparses)

### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	60 (IE)
Maximum	1314 (IE)
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> 2017 : UMR ENTROPIE/TAAF

1954 - 1996 : Le Corre, M., 1996. The breeding seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): population sizes, terns, and breeding phenology. Ostrich, 67: 155-159.

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à un véritable changement

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

☒ Due à un véritable changement

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Îles éparses :

Le Fou masqué (sous-espèce *Sula dactylatra melanops*) se reproduit régulièrement sur Tromelin où la colonie nicheuse est estimée à 1534 couples avec une tendance à la croissance par Lemenager, TAAF (TAAF 2020). La population nicheuse de fous masqués sur Tromelin était estimée à 60 couples en 1954, 200-250 couples en 1996 et 1.314 couples en 2017.

## 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]

>>> 2013-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	3(M)
Maximum	4(M)
Meilleure valeur unique	2 (IE)

## 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Mayotte

La présence du Fou masqué à Mayotte a fait l'objet de quatre « données ». Les trois données circonstanciées, toutes collectées depuis 2013, font état d'un individu en août 2013 et 2015 ainsi qu'en septembre 2014, toutes hors lagon.

Îles éparses :

Le Fou masqué, espèce pélagique, est signalé autour des Glorieuses et d'Europa où deux individus ont été observés en 2010 lors de la Campagne REMMOA (voir : Van Canneyt et al. 2010)

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

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

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

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

>>> 1954-2020

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	+2440 %

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

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

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

>>> Le Corre, M., 1996. The breeding seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): population sizes, terns, and breeding phenology. Ostrich, 67: 155-159.

UMR ENTROPIE/TAAF (2017)

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

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

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

>>> Le nombre de couples de fous masqués est en constante augmentation sur Tromelin, notamment depuis l'opération d'éradication des rats surmulots *Rattus norvegicus* menée en 2005. (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-lenvironnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>)

### **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

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

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

**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**

>>> L'aire de reproduction est stable, l'espèce continue à ne nicher que sur Tromelin.

## Huîtrier pie / *Haematopus ostralegus*

### 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]

>>> 2007-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	2 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

### 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**

>>> Mayotte

L'Huîtrier pie est une espèce « très rare » à Mayotte puisqu'on y recense seulement deux mentions de l'espèce en août et septembre 2007. Un individu a en effet été observé à ces dates, sur la vasière des Badamiers et dans le lagon. Il s'agit probablement du même individu au regard de la rareté de l'observation.



La sous-espèce observable à Mayotte est *Haematopus ostralegus longipes* qui niche principalement dans le centre de la Russie et en Russie occidentale et hiverne principalement dans le golfe Persique et sur les bords de la Mer Rouge.

Îles éparses :

La présence de l'Huîtrier-pie n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## **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

### **Pluvier argenté / *Pluvialis squatarola***

#### **Taille de la population**

#### **Nombre de reproductions**

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

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

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

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

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

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

### **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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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	59 (M) - 71 (IE)

### **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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **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]

>>> 1985-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	56 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## **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**

>>> Mayotte

Le Pluvier argenté est une espèce « Très commune » à Mayotte avec 526 données recensées de 1985 à 2016 et une population qui peut être estimée entre 15 et 60 individus. Quelques dizaines d'individus y hivernent chaque année, les effectifs mensuels minimums (<20 individus) sont contactés de mai à juillet alors que les effectifs mensuels maximums (>30 individus) sont observés de septembre à mars. Cette espèce est hivernante à Mayotte bien que des individus erratiques peuvent être observés toute l'année. À partir d'avril, les individus quittent Mayotte pour rejoindre leurs sites de reproduction situés entre la péninsule de Kanine et le golfe d'Anadyr en Sibérie.

Îles éparses :

La présence du Pluvier argenté est un visiteur régulier des Îles éparses. Sa présence est signalée aux Glorieuses, sur Tromelin (3 individus, Lemenager, TAAF), sur Juan de Nova (18 individus, Cagnato, TAAF) et sur Europa où la population est estimée à 50 individus avec une tendance stable par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF.

## **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

## Pluvier fauve / Pluvialis fulva

### 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]

>>> 1965-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	13 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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**

>>> Mayotte

Le Pluvier fauve est une espèce « Rare » à Mayotte avec huit mentions recensées de 1965 à 2014, toute en Petite-Terre sauf en 2014 où un individu a été observé sur la retenue collinaire de Dzoumogné (A. Laubin & J. Chambon). L'effectif maximum de treize individus a été noté en janvier 1999 par P. Darmangeat. L'espèce a été notée en août (2003 ; G. Rocamora) et d'octobre à janvier (Forbes-Watson, G. Rocamora, P. Darmangeat). Îles éparses :

Le pluvier fauve est uniquement signalé sur Europa où sa présence est considérée occasionnelle (1 individu recensé par Le Corre & Probst, Entropie).

**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

**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]

>>> 2019 ( Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	89 (M) - 49 (IE)

**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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

**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]

>>> 1965-2018 ( Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	75 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018

## **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**

>>> Mayotte

Le Grand Gravelot est une espèce « Très commune » à Mayotte avec 399 données recensées de 1965 à 2016. Ses effectifs mensuels minimums sont contactés de mai à août (<10 individus) alors que les effectifs mensuels maximums (>30 individus) sont observés d'octobre à avril. Cette espèce, dont la population peut être estimée entre 15 et 50 individus, est hivernante à Mayotte bien que des individus erratiques puissent être observés toute l'année. À partir des mois d'avril-mai, les individus quittent peu à peu Mayotte pour rejoindre leurs sites de reproduction au Nord du cercle polaire arctique.

Îles éparses :

La présence du grand gravelot est occasionnelle à Tromelin (1 individu signalé par Gazal, TAAF). C'est un visiteur régulier aux Glorieuses, sur Juan de Nova (8 individus, Amy, TAAF) et sur Europa (40 individus Laubin et Amy, TAAF).

## **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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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	81 (M) - 84 (IE)

### **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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### **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]

>>> 1965-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	81 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

### 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**

>>> Mayotte

Le Gravelot de Leschenault est une espèce « Très commune » à Mayotte (385 données de 1965 à 2016). La population peut être estimée entre 10 et 80 individus. Ses effectifs mensuels minimums sont contactés en juin, juillet et août (max. <20 individus) alors que les effectifs mensuels maximums sont observés de septembre à février (max. >50 individus). Cette espèce est hivernante à Mayotte bien que des individus erratiques puissent être observés toute l'année. À partir du mois de mars, les individus quittent Mayotte pour rejoindre leurs sites de reproduction au Kazakhstan, au Kirghizstan et en Chine.

Îles éparses :

Le gravelot de Leschenault est un visiteur régulier des Îles éparses. Sa présence est signalée aux Glorieuses, sur Tromelin (11 individus, Baumann, TAAF), sur Juan de Nova (14 individus, Laubin, TAAF) et sur Europa où la population est estimée à 59 individus avec une tendance à la croissance par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF.

### Tendances démographiques

#### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

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

#### Nombre de passages et de haltes migratoires

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

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

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

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

☒ 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 2018 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	54 (M) - 263 (IE)

**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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1983-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	90 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Courlis corlieu est le limicole le plus commun à Mayotte avec 735 contacts recensés de 1983 à 2016. Il y est visible toute l'année. Deux sous-espèces peuvent être observées à Mayotte même si aucune identification certaine n'a pu être réalisée concernant la sous-espèce alboaxillaris. Les effectifs maximums, de l'ordre d'une centaine d'individus, sont notés lors des périodes migratoires : mars et octobre. L'espèce est largement répartie sur le territoire mahorais. Certains sites, notamment les mangroves et vasière de Grande-Terre, non concernés par l'OOCM à l'heure actuelle, semblent importants pour cette espèce. Ainsi, les résultats obtenus pour l'abondance de cette espèce (entre 50 et 90) sont assurément sous-estimés. Les résultats des recensements menés principalement sur Petite-Terre permettent de tracer une phénologie relativement bien marquée pour le Courlis corlieu avec une nette baisse des effectifs de mai à juillet (effectifs qui n'excédant pas 25 individus). Dès les mois de mars et avril, les oiseaux quittent peu à peu leurs sites d'hivernage pour rejoindre leurs sites de reproduction situés dans la partie nordique des monts Oural (pour la sous espèce phaeopus) et au Sud-est de la Russie occidentale (pour la sous-espèce alboaxillaris) à proximité du Kazakhstan. Les oiseaux reviennent peu à peu à partir du mois d'août et surtout septembre.

Îles éparées :

Le courlis corlieu est un visiteur régulier des Îles éparées. Sa présence est signalée aux Glorieuses, sur Tromelin (7 individus, Lemenager, TAAF), sur Juan de Nova (5 individus, Amy, TAAF) et surtout sur Europa où la population est estimée à 251 individus avec une tendance stable par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF. Lors de la mission ornithologique effectuée sur l'île d'Europa du 19 octobre au 8 décembre 2011, des observations ont été faites régulièrement, notamment dans la moitié nord de l'île où le courlis corlieu semble plus abondant tout particulièrement dans les zones anthropisées (piste d'aviation et abords des camps), les plages et les estrans. Des individus étaient régulièrement vus dans les clairières à Plumbago aphylla de l'euphorbaie et du secteur nord alors que d'autres étaient perchés sur de grands Ficus marmorata. Ils ont toujours été vus seuls ou par paires, hormis dans le grand lagon, où quelques dizaines d'individus pouvaient être regroupés à marée basse. Appréciant les milieux ouverts, quelques individus ont été observés sur l'ensemble des localités du sud, depuis le littoral jusqu'en bordure externe de la grande mangrove dans la végétation à Avicennia marina. Bien que l'espèce soit ici en hivernage, certains courlis avaient des comportements étranges, comme s'ils étaient en période de reproduction. C'est notamment le cas dans certaines prairies à Plumbago aphylla, dont les conditions s'apparentent à l'habitat de reproduction de cette espèce, où des individus ont souvent été surpris en couple (voir : Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparées, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37).

## **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 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

☒ 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]

>>> 2017 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	1 (M) - 1 (IE)

### 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.]

>>> Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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]

>>> 1958-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	8 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## 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**

>>> Mayotte

Le Courlis cendré, considéré comme un migrateur peu commun dans la région des îles de l'océan Indien, est une espèce considérée comme « Peu commune » à Mayotte avec 22 données recensées de 1958 à 2008, toutes en Petite-Terre. L'espèce n'est pas notée toute l'année, les observations s'étalent de juillet à janvier et lors du mois de mars. L'effectif maximal recensé est de huit individus en mars et septembre 1993. Une seule donnée relative à cette espèce a été recensée entre décembre 2008 et juin 2019 (en septembre 2017) ce qui pourrait indiquer un déclin de la population locale.

Îles éparses :

La présence du courlis cendré est occasionnelle sur Europa où 1 individu a été signalé par ENTROPIE.

## 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

## 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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	1 (M) - 9 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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]

>>> 1974-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	3 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

#### Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

La Barge rousse est une espèce « Peu commune » à Mayotte avec 23 données recensées de 1974 à 2016, toutes en Petite-Terre. L'espèce n'est pas notée toute l'année, les observations s'étalent d'octobre à février et en juin et juillet (1974 et 2011). L'effectif maximal recensé est de trois individus en novembre 2009.

Îles éparées :

La barge rousse est signalée sur Tromelin où sa présence est occasionnelle (population estimée récemment à 1 individu par Bignon, TAAF) et sur Europa où elle est considérée comme visiteur régulier avec une population de 8 individus considérée stable (Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF).

#### 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

## Tournepierre 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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	48 (M) - 887 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses,

leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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]

>>> 1958-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	51 (M)
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## 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**

>>> Mayotte

Le Tournepierre à collier est une espèce « Très commune » à Mayotte avec 398 données recensées de 1958 à 2016. Quelques dizaines d'individus y hivernent chaque année. La population peut être estimée entre 10 et 60 individus. Les effectifs minimums sont recensés en mai et juin (<15 individus) alors que les effectifs mensuels maximum sont notés de novembre à mars (>40 individus). Les individus séjournant à Mayotte semblent quitter petit à petit le territoire à partir du mois de février pour rejoindre les sites de reproduction situés en Sibérie.

Îles éparses

Le Tournepierre à collier est un visiteur régulier des Îles éparses. Sa présence est signalée aux Glorieuses (200 individus, Amy, TAAF), sur Tromelin (111 individus, Lemenager, TAAF), sur Juan de Nova (12 individus, Cagnato, TAAF) et surtout sur Europa où la population est estimée à 554 individus avec une tendance stable par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF.

Une mission ornithologique effectuée sur l'île du 19 octobre au 8 décembre 2011, a constaté que les effectifs de Tournepierre à collier avaient augmenté pour atteindre plusieurs centaines voire quelques milliers d'individus. Les Tournepierres à collier étaient généralement en petits groupes et s'associaient à d'autres limicoles au cours des prospections alimentaires. À part sur la pointe nord-est et dans les zones arborées et arbustives (mangrove, euphorbaie et fourrés à *Phemphis acidula*) d'Europa, ce limicole était présent partout sur l'île. Il était commun et abondant sur les zones de littoral, dans le grand lagon, au niveau de toutes les lagunes, dans la grande sansouire, ainsi que dans les zones anthropisées. Il a également été noté, mais en moindre effectif, dans la vaste steppe salée à *Sclerodactylon macrostachyum* du secteur sud (voir : Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37)

## 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]

>>> 1992-2016 (Mayotte M)

**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	2 (M)
Maximum	3 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veuillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Combattant varié est une espèce considérée comme visiteur rare à peu commun de l'hiver boréal dans la région des îles de l'océan Indien. Elle est observée accidentellement à Mayotte puisqu'on y a recensé une seule observation de 2 à 3 individus en octobre 1992, sur la vasière des Badamiers (P. Darmangeat).

Îles éparses :

La présence du combattant varié n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France -Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

### 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

**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]

>>> 2018 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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	19 (M) - 28 (IE)

**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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1965-2017 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	52 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Bécasseau cocorli est une espèce relativement commune à Mayotte avec 96 données recensées de 1965 à 2016. L'espèce est potentiellement observable toute l'année à Mayotte. Elle est principalement notée en Petite-Terre (80 données) mais elle a été observée également sur d'autres zones humides de l'île (côte Nord dont mangrove de Bandraboua, baie de Chiconi, Lac Karihani, retenues collinaires). Les effectifs maximums (>10 individus) sont notés d'août à octobre, soit plutôt lors de la période de migration post-nuptiale, avec un maximum de 52 individus en octobre 1965. En dehors de cette période, les effectifs n'excèdent pas dix individus. Les oiseaux observés à Mayotte nichent en Sibérie.

Îles éparses:

Le bécasseau cocorli est signalé sur Tromelin où sa présence est occasionnelle (population estimée à 2 individus par Bignon, TAAF). Il est considéré visiteur régulier aux Glorieuses, sur Juan de Nova (population estimée à 6 individus par Cagnato, TAAF) et sur Europa (population estimée à 20 individus par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF).

## 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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

**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**

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

>>> 1965-2016

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

☒ Décroissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Au regard des données disponibles, il semble que les effectifs de cette espèce soient en diminution à Mayotte. En effet, sur la période 2013-2016 (données OOCM) quasiment aucune donnée n'excède les effectifs recensés auparavant (données BDD avant 2013), si ce n'est aux mois de juillet et novembre pour des effectifs anecdotiques.

## 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

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

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

### Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

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

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

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

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

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

>>> 2018 (Mayotte M) - 2020 (îles éparses IE)

**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	6 (M)
Maximum	7 (M)
Meilleure valeur unique	20 (IE)

## 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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]

>>> 1965-2017 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	31 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017  
Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## 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**

>>> Mayotte

Le Bécasseau sanderling est considéré comme une espèce « Peu commune » à Mayotte avec 27 données recensées de 1965 à 2016, quasiment toutes sur Petite-Terre. Les effectifs sont fluctuants et l'espèce n'a pas été recensée durant tous les mois. En effet, aucune donnée n'a été collectée aux mois de mai et juillet alors que l'effectif maximum de 31 individus a été recensé en octobre (Forbes-Watson, 1965). Les effectifs sont, en dehors de cette dernière donnée, de l'ordre de un à sept individus.

Îles éparses :

Le bécasseau sanderling est signalé sur Tromelin où sa présence est occasionnelle (population estimée à 3 individus par Baumann, TAAF). Il est considéré visiteur régulier aux Glorieuses (population estimée à 4 individus), sur Juan de Nova (population estimée à 2 individus par Amy, TAAF) et sur Europa (population estimée à 11 individus avec une tendance stable par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF).

## 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]

>>> 1993-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparées IE)

**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 (M)
Maximum	3 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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**

>>> Mayotte

Le Bécasseau minute semble être une espèce accidentelle à Mayotte avec seulement deux à trois mentions recensées d'octobre 1993 (1 individu) à janvier 1994 (3 individus). Ces observations ont été réalisées sur la vasière des Badamiers. Il est possible que durant cette période trois individus aient hiverné à Mayotte et que seulement un individu ait été détecté en octobre et novembre.

Îles éparses :

La présence du bécasseau minute est occasionnelle à Tromelin (population estimée à 1 individu par Bignon, TAAF).

### 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 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]

&gt;&gt;&gt; 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	7 (M) - 3 (IE)

**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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.  
 Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1985-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	16 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.  
 Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017  
 Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Chevalier de Térek jugé comme un migrateur rare à Mayotte selon Sinclair & Langrand, 2013, est une espèce « Commune » à Mayotte avec 116 données recensées de 1985 à 2016 toutes en Petite-Terre. Une dizaine d'individus y hivernent chaque année. Une phénologie marquée est constatée pour cette espèce avec des effectifs limités d'avril à août alors que les effectifs maximums ( $\geq 6$  individus) sont contactés de septembre à mars avec un maximum de 16 individus recensés en décembre 2016.

Îles éparses :

La présence du chevalier de Térek est occasionnelle sur les Glorieuses (population estimée à 1 individu), sur Juan de Nova (population estimée à 1 individu) et sur Europa (population estimée à 1 individu par Cagnato, TAAF).

## 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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

### 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

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

>>> 1985-2016

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Croissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Au regard de la répartition de l'espèce (en Petite-Terre) et des résultats obtenus de 2013 à 2016, il semble que de plus en plus d'individus hivernent à Mayotte où la population peut être estimée comprise entre 0 et 20 individus.

## 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 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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	47 (M) - 16 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

### **Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1960-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	45 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte :

Avec 683 données recensées de 1960 à 2016, le Chevalier guignette est le second limicole le plus commun à Mayotte. Plusieurs dizaines d'individus hivernent chaque année à Mayotte où la population est estimée entre 10 et 50 individus. S'il est possible d'observer cette espèce toute l'année, on note une phénologie très marquée avec une quasi-absence d'individus en mai et juin (<5 individus). Les effectifs mensuels maximum sont notés de septembre à mars (>25 individus).

Îles éparses :

La présence du Chevalier guignette est occasionnelle à Tromelin (1 individu recensé, D'Orchymont, TAAF). Il est considéré comme visiteur régulier aux Glorieuses, sur Juan de Nova (2 individus, Cagnato, TAAF) et sur Europa (13 individus, Cagnato, TAAF).

## 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]

>>> 2019 (Mayotte : M) - 2020 (Iles éparses : IE)

**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	33 (M) - 38 (IE)
-------------------------	------------------

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1965-2018 (Mayotte : M)

**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 (M)
Maximum	71 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

### Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Plusieurs dizaines de Chevaliers aboyeurs hivernent à Mayotte chaque année. L'espèce est considérée « Très commune » avec 286 données recensées de 1965 à 2016. En 2016, l'effectif était estimé compris entre 10 et 70 individus avec une tendance au déclin. Les effectifs maximums mensuels (>20 individus) sont notés d'août à janvier alors que les effectifs minimums mensuels (<20 individus) sont contactés de février à juillet avec

une quasi-absence de l'espèce en avril, mai et juin. D'avril à juillet, les oiseaux se situent soit sur leurs routes migratoires soit sur leurs sites de reproduction. Ces derniers se situent en Russie, en Finlande et au Kazakhstan.

Îles éparses :

La présence du chevalier aboyeur est occasionnelle à Tromelin (population estimée récemment à 1 individu par Bignon, TAAF). Il est considéré comme visiteur régulier aux Glorieuses, sur Juan de Nova (population estimée récemment à 2 individus par Amy, TAAF) et surtout sur Europa (population estimée à 35 individus avec une tendance à la croissance par Bignon, Laubin, Amy & Cagnato, TAAF).

## **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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

**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**

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

>>> 1965-2016

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

☒ Décroissante

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

inférieure et supérieure dans les champs « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme tels.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

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

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

>>> Si on compare les données obtenues avant 2013 à celles collectées durant l'OOCM, il apparaît que les effectifs sont en baisse ces dernières années. Cependant, cette espèce semble particulièrement apprécier les bords du Dziani Dzaha. Le faible effort de prospection sur ce site dans le cadre de l'OOCM implique une sous-estimation des effectifs.

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

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

☒ Non

### **Chevalier sylvain / Tringa glareola**

#### **Taille de la population**

#### **Nombre de reproductions**

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

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

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

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

☒ Non

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

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

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

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

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

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

>>> 1994-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	1 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Chevalier sylvain, considéré comme un visiteur rare de l'hiver boréal dans la région des îles de l'océan Indien, est une espèce « Rare » à Mayotte avec seulement sept mentions collectées sur le territoire de 1994 à 2016. Jamais plus d'un individu n'a été contacté. La période d'observation à Mayotte s'étale d'octobre (1 donnée sur la retenue collinaire de Dzoumogné), à avril (1e donnée sur la vasière des Badamiers). Le mois ayant vu le plus grand nombre d'observations est celui de décembre avec quatre mentions : Lac Karihani (2003 et 2016), Dziani dzaha (2015) et vasière des Badamiers (1996). Au regard, de l'absence d'hivernage régulier à Madagascar, il est normal que cette espèce soit relativement rare à Mayotte.

Îles éparses :

La présence du chevalier sylvain sur Europa est mentionnée par Laubin, TAAF, qui y a observé 1 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

**Chevalier stagnatile / Tringa stagnatilis**

**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]

>>> 1969-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	2 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

**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**

>>> Mayotte

Le Chevalier stagnatile, considéré comme un visiteur peu commun de l'hiver boréal dans la région des îles de l'océan Indien, est une espèce « Rare » à Mayotte. Seules neuf mentions ont été recensées de 1969 à 2009 avec au maximum deux individus. Sa dernière observation à Mayotte remonte à octobre 2009. L'espèce a été notée de juillet à décembre et de février à avril. L'espèce a été recensée quasi-exclusivement en Petite-Terre, on note toutefois des observations au Lac Karihani (juillet et août 2003 ; G. Rocamora et R. Rolland), sur la retenue collinaire de Dzoumogné (octobre 2003 ; G. Rocamora) et sur la retenue collinaire de Combani (novembre 1997 ; D. Goetz).

Îles éparses :

La présence du chevalier stagnatile n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Eparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

**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

## 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]

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	29 (M) - 11 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Oussen B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 - Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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]

>>> 1906-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	46 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

### Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Drome ardéole est une espèce considérée « Très commune » à Mayotte avec 294 données recensées de 1906 à 2016 et une population qui peut être estimée entre 15 et 50 individus. Elle peut s'observer toute l'année, principalement en Petite-Terre (270 données sur 294), elle peut toutefois être notée sur l'ensemble du littoral et des îlots (Mtsangamouji, Dapani, Koungou, Longoni, île blanche, îlots de sable blanc du sud, Choizil, Karoni, Handréma...). L'abondance de ses effectifs est fluctuante marquant le caractère migrateur de l'espèce. Les effectifs maximums sont recensés de novembre à avril (>30 individus) alors que les effectifs minimums (<30 individus) sont notés de mai à octobre. L'hivernage semble s'étendre de novembre à mars avec entre 30 et 50 individus.

Îles éparses :

La présence du drome ardéole est occasionnelle aux Glorieuses (5 individus) et sur Europa (2 individus, Cagnato, TAAF). Il est considéré comme un visiteur régulier sur Juan de Nova (4 individus, Cagnato, TAAF).

### 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

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

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

☒ La tendance sur le long terme

### 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

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

>>> 1906-2016

### Évolution de la tendance sur le long terme

☒ Décroissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Si on considère les données collectées avant 2013 sur Mayotte, il semble que les effectifs hivernant à Mayotte soient en diminution. En effet, en dépit de recensements concertés et de plus en plus exhaustifs, les maximums mensuels contactés depuis 2013 dans le cadre de l'OOCM n'excèdent jamais les effectifs maximums mensuels contactés avant 2013 (données BDD). Le statut « Vulnérable » de cette espèce semble ainsi malheureusement justifié.

### 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**

☒ 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

### **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	1632 (IE)

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

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

### **Sources d'information**

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### **Année ou période**

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

>>> 2005-2017 (Îles éparses IE)

### **Unité de population unit**

☒ Couples

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

Minimum	300 (IE)
Maximum	> 400 (IE)
Meilleure valeur unique	

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

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

### Sources d'information

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

>>> <https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>  
UMR ENTROPIE

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

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Le noddi brun niche régulièrement aux Glorieuses (1231 couples, TAAF) et sur Tromelin (401 couples, Lemenager, TAAF).

Initialement nicheur uniquement aux Glorieuses (Île du Lys) où le nombre de couples était estimé à 300 en 2005 par l'UMR ENTROPIE, le noddi brun niche également sur Tromelin depuis 2014 où l'effectif nicheur était estimé à 100 couples en 2017 (UMR ENTROPIE/TAAF).

### 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]

>>> 2018 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	5056 (M) - 11 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1992-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	8500 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## Évolution de l'estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

Le Noddi brun est une espèce « Très commune » à Mayotte avec 200 données recensées de 1992 à 2016. La population peut être estimée entre 1000 et 7000 individus. Les effectifs mensuels maximum sont notés d'août à mai (>1 000 individus) avec un pic d'abondance entre novembre et février ( $\geq 2\,996$  individus). En juin et juillet, les effectifs n'excèdent pas 275 individus.

Îles éparses :

La présence du noddi brun est occasionnelle sur Juan de Nova (11 individus Orłowski & Amouroux, ENTROPIE).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

>>> 2005-2020

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

☒ Croissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

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

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

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

>>> Les effectifs nicheurs ont une tendance croissante aussi bien aux Glorieuses que sur Tromelin (voir supra).

#### **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

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

Les estimations suivantes sont disponibles :

☒ Taille de l'aire

**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)**

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

>>> Initialement nicheur uniquement aux Glorieuses (Île du Lys), le nodd brun niche également sur Tromelin depuis 2014.

**Noddi à bec grêle / Anous tenuirostris**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

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

☒ Une estimation du nombre de reproductions est disponible

**Dernière estimation du nombre de reproductions**

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

>>> 2020 (Îles éparses IE)

**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	73 (IE)

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

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

### Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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**

>>> Le noddi à bec grêle niche régulièrement aux Glorieuses.

### 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]

>>> 2013-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	3 (M)
Meilleure valeur unique	203 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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**

>>> Mayotte

Trois données circonstanciées de Noddi à bec grêle sont recensées à Mayotte, toutes de 2013 à 2016.

L'espèce est donc considérée « Très rare ». Notée en janvier et avril, l'espèce a été observée sur l'îlot de sable blanc de Saziley en janvier 2016 et sur les îlots Chalés (3 individus) en avril 2013. M. Clément indiquait la présence « régulière » de l'espèce sur l'îlot de sable blanc passe Choizil (ISBN), sans précision relative aux dates d'observation.

Îles éparses :

La présence du noddi à bec grêle est occasionnelle sur Europa (3 individus Laporte-Blimon, FAZSOI & Tourmetz et Orlowski, Entropie ). Il est considéré comme un visiteur régulier sur Tromelin (200 individus, D'Orchymont, TAAF).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

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

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

☒ Croissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

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

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> L'effectif nicheur des Glorieuses a une tendance à la croissance.

## 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

## Mouette rieuse / Larus ridibundus

### 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]

>>> 2017 (Mayotte M)

**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	1 (M)

### 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.]

>>> Laubin A., Jeanne F., Oussen Mdallah B., & Dautrey E. (2019). Actualisation de la liste des espèces d'oiseaux recensées à Mayotte. GEPOMAY, 47p.

### Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

La mouette rieuse a été observée (2 fois) pour la première fois à Mayotte en décembre 2017 : dans le port de Mamoudzou et dans la Vasière des Badamiers.

Il s'agit d'une première mention à la fois pour Mayotte et pour l'archipel des Comores

Îles éparses

La présence de la mouette rieuse n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

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

&gt;&gt;&gt; 1970-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	3 (M)
Maximum	31 (M)
Meilleure valeur unique	1 (IE)

**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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.  
Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## **Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages**

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

La mouette à tête grise est « Très rare » à Mayotte où elle a seulement été recensée à deux reprises à Mayotte : la première observation, fin octobre 1970, fait état de trois individus « sur la côte Nord de Dzaoudzi » ; la seconde observation fait état de 31 individus sur le platier de l'aéroport en mars 1993.

Îles éparses :

La mouette à tête grise est uniquement signalée sur Europa où sa présence est considérée occasionnelle (1 individu recensé par Cagnato, TAAF).

## **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 fuligineuse / Onychoprion fuscatus**

## 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

## Unité de population

☒ Couples

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

Minimum	1 277 817 (IE)
Maximum	1 741 827 (IE)
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Intervalle de confiance de 95 %

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

## Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

## Année ou période

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

>>> 2005 et 2015-2017 (Îles éparses IE)

## Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	1.800.000 (IE 2015-2017)
Maximum	3.012.760 (IE 2005)
Meilleure valeur unique	

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

☒ Étude complète ou estimation statistique fiable

## Sources d'information

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

>>> Le Corre M, Jaquemet S (2005) Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as indicator of tuna abundance, Estuarine Coastal and Shelf Science 63(3):421-428, May 2005  
UMR ENTROPIE/TAAF

## Évolution de l'estimation du nombre de reproductions

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

☒ Oui

### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

## Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La Sterne fuligineuse se reproduit régulièrement sur toutes les îles éparses. L'effectif nicheur est estimé à 235 couples sur Tromelin (Lemenager, TAAF),  $275.500 \pm 32.957$  couples aux Glorieuses (TAAF),  $568.859 \pm 117.885$  couples sur Juan de Nova (Amy, TAAF) et  $665.228 \pm 81.163$  couples sur Europa (Bignon, Laubin & Amy, TAAF).

Les populations nicheuses étaient estimées à : 1.988.420 couples à Juan de Nova, 753.190 couples sur Europa et 271.150 couples aux Glorieuses. En 2015-2017, les populations nicheuses étaient évaluées à : 490.000 couples à Juan de Nova, 1.035.000 couples sur Europa et 27 couples sur Tromelin (pas de données pour les Glorieuses).

## 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]

>>> 1995-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	200 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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**

>>> Mayotte

La Sterne fuligineuse est sous détectée à Mayotte du fait de la quasi absence de recensements hors lagon. Notée lors de seulement 37 contacts, l'espèce a été recensée tous les mois hormis en juin et novembre. Ses effectifs maximums atteignent 200 individus en décembre 2013 au banc de l'iris. L'espèce est principalement contactée en chasse hors lagon, on notera les observations sur les îlots Chalés, sur l'îlot de sable blanc de Saziley (ISBS) et sur l'îlot de sable blanc passe Choizil (ISBN). Sur les îlots, les effectifs n'excèdent pas 80 individus (îlot de sable blanc passe Choizil en octobre 2015).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

>>> 2005-2020

## Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Variable

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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



experts, etc.]

>>> Le Corre M, Jaquemet S (2005) Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as indicator of tuna abundance, Estuarine Coastal and Shelf Science 63(3):421-428, May 2005  
Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

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

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

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

>>> La tendance de la population nicheuse est : stable sur Europa, décroissante sur Juan de Nova, Inconnue sur les Glorieuses et croissante sur Tromelin.

### **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?**

☒ 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)**

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

>>> La sterne fuligineuse, disparue depuis plus d'une centaine d'année de Tromelin, a recolonisé le site depuis 2016. (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>).

### **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**

☒ 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]

>>> 1988-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	150 (M)
Meilleure valeur unique	>14 (IE)

## 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Mayotte

La Sterne bridée est jugée « assez rare » à Mayotte avec 14 données recensées de 1988 à 2014. L'espèce est notée d'août à janvier ainsi qu'en mai. Ses effectifs varient d'un individu à 150 en octobre 2003. Quoique souvent contactée hors lagon, une observation de cette espèce a été faite sur l'îlot de sable blanc de Saziley (ISBS) en janvier et novembre 1995. Les effectifs de sterne bridée à Mayotte pourraient être sous-estimés car,

d'une part les adultes de cette espèce sont très similaires à ceux de la Sterne fuligineuse et il est ainsi possible de confondre les deux espèces et d'autre part, il s'agit d'une espèce d'affinité pélagique pour laquelle la mise en place de suivis hors lagon serait nécessaire.

Îles éparses :

La présence de la sterne bridée est occasionnelle sur Tromelin (2 individus, TAAF) et sur Europa (quelques individus, Rolland, DAF Mayotte). Elle est considérée comme un visiteur régulier aux Glorieuses (12 individus, TAAF).

## **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 caspienne / Hydroprogne caspia**

### **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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

### **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	3 (IE)
Maximum	6 (IE)
Meilleure valeur unique	

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

### Année ou période

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

>>> 2006 (Îles éparses IE)

### Unité de population unit

☒ Couples

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	20

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> Bourjea J., Gravier-Bonnet N., Boullet V., Ciccione S. & Rolland R. 2006b – Rapport de mission pluri-disciplinaire 'EUROPA'. 22 mai au 6 juin 2006. Rapport de Mission IFREMER, Le Port, La Réunion.  
19 p

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

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

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

>>> La sterne caspienne niche régulièrement sur les dunes côtières et les plages d'Europa où l'effectif nicheur est estimé à 3-6 couples par Bignon, Laubin & Amy, TAAF).

### **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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

**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	> 1 (IE)

#### **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.]

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### **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**

>>> Mayotte

Bien que la sterne caspienne soit listée présente à Mayotte sur le site de l'INPN et sur Avibase - listes d'oiseaux mondiales Mayotte (<https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?lang=FR&region=yt&list=howardmoore>), sa présence sur l'île est considérée douteuse et aucun signalement de l'espèce n'est mentionné par les réseaux naturalistes locaux.

Îles éparses :

La présence de la sterne caspienne est occasionnelle aux Glorieuses et sur Juan de Nova (1 individu signalé par Jaquemmet & Trombini, ENTROPIE).

## **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

## **Guifette moustac / Chlidonias hybridus**

### **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]

>>> 2009-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	1 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## **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**

>>> Mayotte

La guifette moustac est une espèce « très rare » à Mayotte puisqu'on y recense seulement deux mentions de l'espèce en octobre 2009 au Lac Karihani et en mars 2013 au-dessus de la plage de Bambo ouest.

Îles éparses :

La présence de la guifette moustac n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.).

## **Tendances démographiques**

### **Nombre de reproductions**

#### **Veillez 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

## Guifette leucoptère / Chlidonias leucopterus

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ L'espèce ne se reproduit pas dans le pays

## Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Non

## Nombre de non-reproductions/d'hivernages

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

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

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

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

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

>>> 1993-2016 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	1 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

### 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**

>>> Mayotte

La Guifette leucoptère est considérée « Très rare » à Mayotte où elle a seulement fait l'objet de quatre mentions à Mayotte de 1993 à 2016, elle. L'espèce a été notée de janvier à mars avec au maximum un individu. Observée en janvier 1993 au Lac Karihani, l'espèce n'est revue qu'en février 2015 sur le platier de l'aéroport, elle y est notée jusqu'en mars. Un individu a été observé en dehors des recensements de l'OOCM sur la zone humide de Tsimkoura en février 2016.

Îles éparses :

La présence de la guifette leucoptère n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003) Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Îles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.).

### 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]

>>> 1993-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M) - 3 (IE)

### 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

## **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**

>>> Mayotte

La sterne de Dougall, mentionnée par Clément, de Grissac et Rolland (2008) comme migrateur rare à Mayotte, est « Très rare » à Mayotte où une seule observation de deux individus sur la vasière des Badamiers en janvier 1993 a été recensée. Cette espèce nichant autour de Madagascar et aux Seychelles, il est surprenant qu'elle ne soit pas observée plus souvent à Mayotte. Ceci illustre probablement les lacunes en termes de connaissances relatives aux espèces pélagiques à Mayotte.

Îles éparses :

La présence de la sterne de Dougall est occasionnelle sur Tromelin (2 individus, D'Orchymont, TAAF) et sur Europa (1 individu, Hivert, CBNM & Laubin, TAAF).

## **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 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]

>>> 1995-2016 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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 (M)
Maximum	13 (M)
Meilleure valeur unique	31 (IE)

## 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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte.

Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Éparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## 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**

>>> Mayotte

La Sterne pierregarin est « Très rare » à Mayotte où elle n'a fait l'objet que de deux observations circonstanciées : en janvier 1995 sur la plage de Sakouli (13 individus) et en avril 2013 sur les îlots Chalés (1 individu). Signalons que Y. -M. de Vivies mentionnait 14 individus sur la plage de Sakouli, probablement dans les années 1980-1990

Îles éparses :

La présence de la sterne pierregarin est occasionnelle sur Tromelin (1 individu, Orlowski & Amouroux, ENTROPIE) et sur Juan de Nova (30 individus, D'Orchymont, TAAF).

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

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

>>> 2019 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	3712 (M) - 57 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

## Précédente estimation dunombre de non-reproductions/d'hivernages

**Veuillez indiquer si une précédente estimation dunombre 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]

>>> 1985-2018 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	10500 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2018.

## 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**

>>> Mayotte

La Sterne voyageuse est la sterne la plus commune à Mayotte avec 549 données recensées de 1985 à 2016 et une population estimée entre 4 et 10 000 individus. La compilation des données des recensements de Petite-Terre et du lagon permet de noter une phénologie très marquée avec des effectifs restreints de juin à novembre ( $\leq 500$  ind.). Les effectifs mensuels maximums sont notés de décembre à mai ( $\geq 4\,000$  individus) avec un pic d'abondance en janvier ( $> 8\,000$  individus) dont un maximum de 10 500 individus recensés en janvier 2004 sur la vasière des Badamiers (Rocamora, 2004). Les sites qui hébergent des populations d'importance internationale ( $> 400$  individus) à Mayotte sont par ordre d'importance l'îlot de sable blanc de Saziley (ISBS) et la vasière des Badamiers, l'îlot de sable blanc passe Choizil (ISBN), l'îlot de sable blanc de Mtsamboro, l'île blanche, le platier de Ngouja, les îlots Chalés, le platier de l'aéroport, l'îlot de l'aéroport et enfin le tombolo des îlots Choizil.

Îles éparses :

La présence de la sterne voyageuse est occasionnelle sur Tromelin (2 individus, Gazal, TAAF), Juan de Nova (25 individus, TAAF), aux Glorieuses (29 individus, Lemenager, TAAF) et sur Europa (1 individu signalé par Laubin, TAAF).

## 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 huppée / Thalasseus bergii

### 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]

>>> 2020 (Îles éparses IE)

#### **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	213 (IE)

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

☒ Meilleure estimation

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

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

#### **Sources d'information**

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### Estimation précédente du nombre de reproductions

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

☒ Une estimation précédente du nombre de reproductions est disponible

#### **Année ou période**

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

>>> 2003-2017 (Îles éparses IE)

#### **Unité de population unit**

☒ Couples

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

Minimum	219
Maximum	250
Meilleure valeur unique	

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



☒ Meilleure estimation

### Méthode utilisée pour estimer le nombre de reproductions

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

### Sources d'information

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

>>> <https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>

UMR ENTROPIE

Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion

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

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

☒ Oui

#### Veillez clarifier la nature de l'évolution

[Plus d'une option de la liste ci-dessous est possible]

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

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

☒ Due à de meilleures connaissances / des données plus fiables

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> La sterne huppée niche régulièrement à Juan de Nova (210 couples, Cagnato, TAAF) et depuis 2019 sur l'île du Lys aux Glorieuses (3 couples, TAAF).

Auparavant, la Sterne huppée n'était signalée, en tant qu'espèce nicheuse, que sur Juan de Nova. En 2003 avec une population d'environ 250 couples nicheurs (Com. Pers. M. Le Corre in Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion). En 2015, ENTROPIE estimait la population à 227 couples. En 2017, les TAAF dénombraient 219 couples (<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>)

### 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]

>>> 2018 (Mayotte M) - 2020 (Îles éparses IE)

**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	15 (M) - 1 (IE)

### 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.]

>>> Ferrari T., Dautrey E. & Ousseni B., 2019. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte, Juillet 2018 – Juin 2019.

Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

### 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]

>>> 1958-2017 (Mayotte M)

**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 (M)
Maximum	200 (M)
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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

Bénard A., Dautrey E. & Ousseni B., 2018. Bilan scientifique Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte 2017

### 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**

>>> Mayotte:

La Sterne huppée considérée comme visiteur occasionnel à Mayotte, est une espèce « Très commune » avec 277 données recensées de 1958 à 2016. La population peut être estimée entre 50 et 200 individus. Les effectifs contactés excèdent rarement 50 individus. Cette espèce n'est pas, comme les Sternes voyageuses

ou les Noddis bruns, grégaire à Mayotte. Les effectifs semblent relativement dispersés à l'échelle de l'île. Ainsi, seule une amélioration de l'exhaustivité des recensements des oiseaux du lagon permettra d'améliorer les connaissances relatives à la phénologie et aux abondances de cette espèce.

Îles éparses:

La présence de la sterne huppée est occasionnelle sur Europa (1 individu signalé par Le Corre & Probst, ENTROPIE).

## Tendances démographiques

### Nombre de reproductions

**Veuillez indiquer si :**

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

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

>>> 2003-2020

### Évolution de la tendance sur le court terme

☒ Décroissante

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

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

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

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

>>> Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020.

Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion

<https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>

UMR ENTROPIE

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

### Informations complémentaires (optionnel)

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

>>> Voir supra infirations complémentaires nombre de reproduction.

### 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?**

☒ 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 long terme**

**Informations complémentaires (optionnel)**

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

>>> La sterne huppée était initialement signalée, en tant qu'espèce nicheuse, uniquement sur Juan de Nova, mais on observe quelques couples nicheurs également sur l'île du Lys de l'archipel des Glorieuses depuis 2019 (voir : <https://taaf.fr/missions-et-activites/protection-de-l'environnement/conservation-des-iles-eparses/la-biodiversite-des-iles-eparses/>)

**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**

☒ 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]

>>> 2013-2016 (Mayotte M)

**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.]

>>> Jeanne F., Laubin A., Chabrouillaud A. & Ousseni B. (2017). Observatoire des oiseaux côtiers de Mayotte. Bilan 2013/2016. GEPOMAY. 188p. + annexes.

## 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**

>>> Mayotte

Le Labbe à longue queue est « Très rare » à Mayotte où une seule mention a été recensée concernant un individu noté hors lagon le 19/03/2013.

Îles éparses :

La présence du labbe à longue queue n'est signalée sur aucune des îles éparses (voir : Caceres S. (2003). Etude préalable pour le classement en Réserve Naturelle des Iles Eparses. Mémoire de DESS Sciences et Gestion de l'Environnement Tropical de l'Université de la Réunion - Dumeau B., Hivert J. & Gigord L.D.B. (2014) L'avifaune de l'île d'Europa, la plus grande des Îles Éparses, entre Afrique et Madagascar. Ornithos 21-1 : 14-37 - UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) (2020). Liste des espèces d'oiseaux d'eau des îles Eparses, leur statut biogéographique, leur effectif et leur tendance. Données non publiées issues de la base de données des TAAF et compilées par les TAAF le 15/05/2020).

## 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

## 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