



## **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**

>>> Algérie

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

>>> 01-10-2006

## 2. INFORMATION INSTITUTIONELLES

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

>>> Bendjedda Nadjiba

Affiliation (institution, département, organisation)

>>> Direction Générale des Forêts

Adresse postale – Rue et numéro

>>> Chemin Doudou Mokhtar, Benaknoun, Alger

Boîte postale

>>> BPn ° 232

Code postal

>>> 16000

Ville

>>> Alger

Pays

>>> Algérie

Téléphone

>>> 00213542170234

Fax

>>> 0021323238297

Email

>>> bendjeddanadjiba@yahoo.fr

Site web

>>> <http://dgf.org.dz/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

>>> Sayoud Mohamed Samir, Centre Cynégétique de Réghaia, Direction Générale des Forêts.

### 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.

#### Algeria

#### Erismature à tête blanche / Oxyura leucocephala

#### Taille de la population

#### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

#### 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1266

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

☒ Insuffisante ou aucune donnée disponible

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE (IWC)

#### 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]

>>> 2017

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi). Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la

meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1182

### 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.]

>>> Direction Générale des Forêts DIOE (IWC)

## 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 non-reproductions/d'hivernage

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

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

☒ Oui

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

☒ Oui

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

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

☒ La tendance sur le court terme

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

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

☒ Inconnue

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	

## 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

**Oie cendrée / Anser anser**

**Taille de la population**

**Nombre de reproductions**

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

**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

**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	38

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des forêts (DIOE/IWC)

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	253

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Tadorne de Belon / Tadorna tadorna

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### Nombre de passages et de haltes migratoires

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

☒ Oui

### Tendances démographiques

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

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

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

☒ Oui

## Tadorne casarca / Tadorna ferruginea

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

## Sarcelle marbrée / Marmaronetta angustirostris

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### Nombre de 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

**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	1626

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts (DIOE / IWC)

#### 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2417

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts (DIOE / IWC)

#### Nette rousse / Netta rufina

#### Taille de la population

#### 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	



Maximum	
Meilleure valeur unique	8

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	43

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Fuligule milouin / Aythya ferina

### Tendances démographiques

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

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

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

☒ Oui

### Fuligule nyroca / Aythya nyroca

### Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### Nombre de 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 dunombre 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

**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	1553

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts (DIOE /IWC)

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

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

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

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]  
>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1433

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts (DIOE /IWC)

## Tendances démographiques

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

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

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

☒ Oui

## Fuligule morillon / Aythya fuligula

## Taille de la population

### Nombre de reproductions

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### Nombre de 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

**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	61

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts (DIOE /IWC)

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

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

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

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

>>> 2017

**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	177

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

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

### **Taille de la population**

### **Nombre de reproductions**

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

☒ Aucune estimation du nombre de reproductions n'est disponible

### **Nombre de 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	61

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

### **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]

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	6

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Canard souchet / *Spatula clypeata*

### Taille de la population

#### 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

**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	27835

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	36203

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

☒ Meilleure estimation

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

experts, etc.]

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Canard chipeau / *Mareca strepera*

### Taille de la population

#### 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

**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	1948

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts-DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	6319

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

☒ Meilleure estimation

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

## Canard siffleur / Mareca penelope

### Taille de la population

#### 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

**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	35687

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	37138

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Canard colvert / *Anas platyrhynchos*

### Taille de la population

#### 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

**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	22647

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	23909

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Canard pilet / *Anas acuta*



## Taille de la population

### 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

**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	1279

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	1364

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Sarcelle d'hiver / *Anas crecca*

## Taille de la population

## 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

**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	19442

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	19585

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## **Grèbe castagneux / Tachybaptus ruficollis**

### **Taille de la population**

## **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

**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	2863

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	2557

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

**Grèbe huppé / Podiceps cristatus**

**Taille de la population**

**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

**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	2442

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	2952

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

**Grèbe à cou noir / Podiceps nigricollis**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1283

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

**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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1108

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

**Flamant rose / Phoenicopterus roseus**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	57560

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	34526

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE/IWC

## Rôle d'eau / Rallus aquaticus

## Taille de la population

## 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 dunombre 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

**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	24

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

**Année ou période** [Année ou période où ce nombre a été précédemment déterminé]  
>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	31

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

## Tendances démographiques

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

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

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

☒ Oui

### Marouette ponctuée / Porzana porzana

### Taille de la population

### 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

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2002

**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	615

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Marouette poussin / Zapornia parva**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2002

**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	21

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Gallinule poule-d'eau / Gallinula chloropus**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	3631

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2785

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Foulque macroule / Fulica atra**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	34078

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	56481

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Grue cendrée / Grus grus****Taille de la population****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

**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	4397

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	4713

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Cigogne blanche / Ciconia ciconia**

**Taille de la population**

**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

**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	870

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	378

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Spatule blanche / Platalea leucorodia**

**Taille de la population**

**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

**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	287

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	336

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Ibis falcinelle / Plegadis falcinellus**

**Taille de la population**

**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

**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	216

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	433

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Butor étoilé / Botaurus stellaris**

**Taille de la population**

**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

**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

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2014

**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	9

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Bihoreau gris / *Nycticorax nycticorax*

#### Taille de la population

#### 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

**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	199

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

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

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

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

>>> 2017

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

--	--



Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	182

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Crabier chevelu / *Ardeola ralloides*

#### Taille de la population

#### 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

**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	10

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### 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]

>>> 2016

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

Minimum	

Maximum	
Meilleure valeur unique	6

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Héron garde-bœufs / Bubulcus ibis

### Taille de la population

#### 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

**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	4876

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	15516
-------------------------	-------

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Tendances démographiques

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

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

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

☒ Oui

### Héron cendré / Ardea cinerea

#### Taille de la population

#### 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

**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	2372

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2550

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Héron pourpré / *Ardea purpurea*

#### Taille de la population

#### 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

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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.]

« maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	42

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Grande Aigrette / *Ardea alba*

#### Taille de la population

#### 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

**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	286

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	336

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Aigrette garzette / Egretta garzetta

#### Taille de la population

#### 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

**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	1186

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	1097

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Grand Cormoran / *Phalacrocorax carbo*

#### Taille de la population

#### 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

**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	12786

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	10333

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Avocette élégante / Recurvirostra avosetta

### Taille de la population

#### 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

**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	327

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	893
-------------------------	-----

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Echasse blanche / Himantopus himantopus

### Taille de la population

### 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

**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	3058

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2900

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Pluvier argenté / Pluvialis squatarola****Taille de la population****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; 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	14

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

&gt;&gt;&gt; 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1

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

experts, etc.]

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Pluvier doré / *Pluvialis apricaria*

### Taille de la population

#### 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

**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	364

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	183

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

## Pluvier guignard / *Eudromias morinellus*

### Taille de la population

#### 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

**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	25

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Grand Gravelot / *Charadrius hiaticula*

### Taille de la population

#### 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

**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	543

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

&gt;&gt;&gt; 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	381

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Petit Gravelot / Charadrius dubius****Taille de la population****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 dunombre 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]

&gt;&gt;&gt; 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	299

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	332

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Gravelot à collier interrompu / Charadrius alexandrinus

#### Taille de la population

#### 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

**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	1245

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	3335

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Vanneau huppé / *Vanellus vanellus*

#### Taille de la population

#### 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

**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	7286

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

experts, etc.]

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	4431

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Courlis cendré / Numenius arquata

### Taille de la population

### 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

**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

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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



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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	11

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Barge à queue noire / *Limosa limosa*

### Taille de la population

#### 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

**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	673

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	279

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Tournepierre à collier / Arenaria interpres

### Taille de la population

### 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	17

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## 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**

>>> pas d'observation faite pour cette espece selon les DIOE de 1999 à 2018

**Bécasseau maubèche / Calidris canutus**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	01

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	50

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Chevalier combattant / Calidris pugnax

### Taille de la population

#### 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

**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	453

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	176

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécasseau cocorli / *Calidris ferruginea*

### Taille de la population

#### 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

**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	5

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### 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]

>>> 2014

**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	10

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

experts, etc.]

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécasseau sanderling / *Calidris alba*

### Taille de la population

#### 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

**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	321

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	180

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

## Bécasseau variable / Calidris alpina

### Taille de la population

#### 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

**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	809

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	115

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécasseau minute / Calidris minuta

### Taille de la population

#### 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	578

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### **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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	888

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécassine double / Gallinago media



## Taille de la population

### 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

**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

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécassine des marais / *Gallinago gallinago*

## Taille de la population

### 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

**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	360

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

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

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

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

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

>>> 2017

**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	318

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Bécassine sourde / Lymnocyptes minimus

### Taille de la population

#### 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

**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	17

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Chevalier guignette / Actitis hypoleucos

### Taille de la population

#### 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

**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	424

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	377

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Chevalier cul-blanc / Tringa ochropus

## Taille de la population

### 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

**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	132

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	180

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

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Chevalier arlequin / *Tringa erythropus*

## Taille de la population

## 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

**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	279

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	975

### **Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## **Chevalier aboyeur / Tringa nebularia**

### **Taille de la population**

## **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

**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	535

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	276

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Chevalier gambette / Tringa totanus**

**Taille de la population**

**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

**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	76

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	21

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Chevalier sylvain / Tringa glareola**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	23

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	67

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Glaréole à collier / Glareola pratincola**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	30

## Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## 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]

>>> 2014

**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

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Mouette pygmée / Hydrocoloeus minutus

### Taille de la population

### 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 dunombre 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]  
>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Goéland railleur / Larus genei**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	37

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Mouette rieuse / Larus ridibundus**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	20530

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	17876

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### Mouette mélanocéphale / *Larus melanocephalus*

#### Taille de la population

#### 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 dunombre 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]

>>> 2018

**Nombre** [Individus. Brut, c'est-à-dire non arrondi. Fournir une fourchette (minimum - maximum) et/ou la

meilleure valeur unique. Dans le cas où seule la meilleure valeur unique est disponible, veuillez inscrire idéalement les limites de confiance inférieure et supérieure dans les champs de données « minimum » et « maximum » et indiquez-les comme telles.]

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	2

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### Goéland d'Audouin / *Larus audouinii*

#### Taille de la population

#### 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

**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

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	78

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Goéland cendré / *Larus canus*

#### Taille de la population

#### 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 dunombre 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]

>>> 2015

**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	150
-------------------------	-----

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### 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]

>>> 2013

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	15

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Goéland brun / *Larus fuscus*

#### Taille de la population

#### 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 dunombre 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]

>>> 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	1407

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

&gt;&gt;&gt; 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	11497

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

&gt;&gt;&gt; Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Goéland leucophaea / Larus michahellis****Taille de la population****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; 2018

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	19844

**Type d'estimation**



☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

**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	21434

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Sterne naine / Sternula albifrons

#### Taille de la population

#### 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

**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

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### 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]

>>> 2014

**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

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

### Guifette moustac / *Chlidonias hybridus*

#### Taille de la population

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

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

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

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

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

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

>>> 2013

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	40

#### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## 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]

>>> 2010

**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	8

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## Guifette noire / Chlidonias niger

### Taille de la population

### 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 dunombre 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]

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	8

### Type d'estimation

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

## 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]

>>> 2014

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	4

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Sterne pierregarin / Sterna hirundo**

**Taille de la population**

**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 dunombre 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]

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	330

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**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]

>>> 2015

**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	80

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Sterne voyageuse / Thalasseus bengalensis****Taille de la population****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

**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	5

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2016

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	6

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

**Sterne caugek / Thalasseus sandvicensis**

**Taille de la population**

**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

**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	50

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

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

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

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

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

>>> 2017

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

Minimum	
Maximum	
Meilleure valeur unique	6

**Type d'estimation**

☒ Meilleure estimation

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

>>> Direction Générale des Forêts - DIOE / IWC

#### **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.**

**Ibis falcinelle / *Plegadis falcinellus***

**Confirmation de la présence de l'espèce**

Veillez confirmer la présence de l'espèce dans votre pays

☒ L'espèce est présente dans le pays



## 5. CONFIRMATION

### Confirmation de vérification des informations et approbation pour soumission.

#### **\*Veuillez confirmer :**

Par ailleurs, une copie scannée d'un courrier officiel provenant de l'institution publique pertinente, approuvant le rapport pour soumission, peut être jointe.

☒ Je déclare que les informations fournies dans le Rapport sur la taille et les tendances des populations des espèces d'oiseau d'eau (indigènes et) non-indigène inscrites à l'AEWA dans la zone de l'Accord pour la période 2013-2018 ont été vérifiées et que le rapport a été approuvé pour soumission par l'institution publique appropriée du pays.

#### **\*Date de soumission**

>>> 30 juin 2020