



Rapport sur la mise en œuvre de l'AEWA pour la période 2012-2014

Le format des rapports sur la mise en œuvre de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie pour la période 2012-2014 a été adopté à la 9ème session du Comité permanent (18-19 septembre 2013, Trondheim, Norvège) par Doc StC 9.11. Ce format a été conçu selon le Plan d'action de l'AEWA, le Plan stratégique de l'AEWA 2009-2017 et les résolutions de la Réunion des parties (MOP).

Conformément à l'Article V.1(c) de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie, chaque Partie prépare pour chaque session ordinaire de la MOP un rapport national sur la mise en œuvre de l'Accord qu'elle présente au Secrétariat de l'Accord, au plus tard 120 jours avant l'ouverture de la Réunion des Parties. La 6ème Session de la Réunion des Parties (MOP6) aura lieu du 9 au 14 novembre 2015 à Bonn, Allemagne. C'est pourquoi la date limite de remise des rapports nationaux a été fixée au 12 mai 2015.

Les rapports nationaux 2012-2014 pour l'AEWA seront établis et présentés via le Système de rapport en ligne de la Famille de la CMS, qui est un outil de rapport en ligne pour l'ensemble de la famille de la CMS. Le Système de rapport en ligne de la Famille de la CMS a été développé en 2010-2011 par le Centre Mondial de Surveillance de la Conservation de la Nature du PNUE (PNUE-WCMC) en étroite collaboration avec, et sous la direction du Secrétariat du PNUE/AEWA.

Pour toute demande de renseignements, veuillez contacter le Secrétariat du PNUE/AEWA à l'adresse suivante : aewa_national_reporting@unep.de

1. Informations générales

Nom de la Partie contractante soumettant son rapport

> France

Date d'entrée en vigueur de l'AEWA pour la Partie contractante

> 01/12/2003

Liste des réserves émises (le cas échéant) par la Partie contractante, lors de la déposition de ses instruments d'adhésion, sur les dispositions de l'Accord ou de son Plan d'action, conformément à l'Article XV de l'AEWA

> Aucune

2. Informations institutionnelles

Veuillez actualiser les informations relatives à l'Autorité administrative nationale chargée de l'AEWA, aux points focaux nationaux, à l'interlocuteur national désigné et aux autres collaborateurs pour ce rapport.

Autorité administrative nationale chargée de l'AEWA

Nom complet de l'institution

› Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) Direction de l'eau et de la biodiversité

Nom et titre du responsable de l'institution

› Laurent Roy, Directeur

Adresse postale - Rue et numéro

› Tour Séquoia

Boîte postale

› sans objet

Code postal

› 92055

Ville

› La Défense Cedex

Pays

› France

Téléphone

› +33 1 40 81 21 22

Fax

› sans objet

Courriel

› laurent.roy@developpement-durable.gouv.fr

Site Internet

› <http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

Correspondant national désigné pour les questions ayant trait à l'AEWA

Nom et titre du correspondant national

› M. François LAMARQUE

Affiliation (organisation, ministère)

› Dossiers internationaux - International issues

Adresse postale - Rue et numéro

› Tour Séquoia

Boîte postale

› sans objet

Code postal

› 92055

Ville

› La Défense

Pays

› France

Téléphone

› +33 1 40 81 31 90

Fax
> +33 1 40 81 74 71

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

Site Internet
> <http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

**Correspondant national désigné pour les questions ayant trait au Comité technique de l'AEWA
(correspondant TC)**

Nom et titre du correspondant TC
> M. Jean-Yves Mondain-Monval, ingénieur de recherche

Affiliation (organisation, ministère)
> Office national de la chasse et de la Faune sauvage

Adresse postale - Rue et numéro
> Mas Tour du Valat. Le Sambuc

Boîte postale
> sans objet

Code postal
> 13200

Ville
> ARLES

Pays
> France

Téléphone
> +33 4 90 97 27 90

Fax
> + 33 4 90 97 27 88

Courriel
> jean-yves.mondain-monval@oncfs.gouv.fr

Site Internet
> sans objet

Interlocuteur national désigné chargé de la compilation et la présentation du rapport national 2012-2014

Veillez sélectionner la réponse appropriée dans la liste ci-dessous.

☒ Le correspondant national a été désigné comme interlocuteur national

Autres personnes ayant contribué au rapport national 2012-2014

Veillez indiquer les noms et les affiliations (institution, organisation) des autres personnes ayant contribué à ce rapport.

Veillez inscrire les noms et affiliations (institution, organisation) des autres collaborateurs pour ce rapport

> Pierre Defos du Rau Ingénieur ONCFS

Jean-Philippe Siblet, Muséum national d'histoire naturelle (MNHN)

Jean-Baptiste Mouronval, ONCFS

Statut

3. État des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes

Des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes sont-elles présentes dans votre pays ?

Si vous répondez **par non** à cette question, passez directement au chapitre suivant, le chapitre 4 sur la Conservation des espèces.

Si vous répondez **par l'affirmative** à cette question, veuillez sélectionner dans le menu déroulant ci-dessous uniquement les espèces **non indigènes** qui sont présentes dans votre pays et compléter les informations demandées.

☒ Oui

AEWA Espèce - *Gavia arctica* / Plongeon arctique

Nom(s) commun(s) anglais:

Arctic Loon, Black-throated Diver

Nom(s) commun(s) français:

Plongeon arctique



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

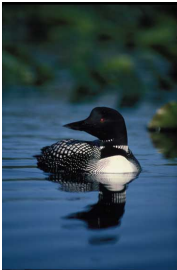
AEWA Espèce - Gavia immer / Plongeon imbrin

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Loon, Great Northern Diver

Nom(s) commun(s) français:

Plongeon huard, Plongeon imbrin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tachybaptus ruficollis / Grèbe castagneux

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe castagneux, Grèbe castagneux



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Podiceps cristatus / Grèbe huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Crested Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Podiceps grisegena / Grèbe jougris

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-necked Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe jougris



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

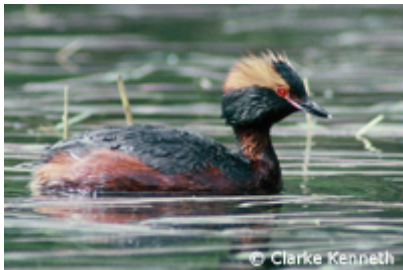
AEWA Espèce - Podiceps auritus / Grèbe esclavon

Nom(s) commun(s) anglais:

Horned Grebe, Slavonian Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe esclavon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Podiceps nigricollis / Grèbe à cou noir

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-necked Grebe, Eared Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe à cou noir



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phaethon rubricauda / Phaéton à brins rouges

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-tailed Tropicbird

Nom(s) commun(s) français:

Phaéton à brins rouges



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pelecanus rufescens* / Pélican gris

Nom(s) commun(s) anglais:

Pink-backed Pelican

Nom(s) commun(s) français:

Pélican gris



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2006

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 50

Maximum

> 50

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des données sur la tendance

☒ Médiocre

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - *Pelecanus crispus* / Pélican frisé

Nom(s) commun(s) anglais:

Dalmatian Pelican

Nom(s) commun(s) français:

Pélican dalmate, Pélican frisé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2006

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 10

Maximum

> 10

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Stable

Qualité des données sur la tendance

☒ Médiocre

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - *Morus bassanus* / Fou de Bassan

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Gannet

Nom(s) commun(s) français:

Fou de Bassan



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sula dactylatra* / Fou masqué

Nom(s) commun(s) anglais:

Masked Booby

Nom(s) commun(s) français:

Fou masqué



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phalacrocorax carbo / Grand Cormoran

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Cormorant

Nom(s) commun(s) français:

Grand Cormoran



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Fregata minor / Frégate du Pacifique

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Frigatebird

Nom(s) commun(s) français:

Frégate du Pacifique



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Fregata ariel / Frégate ariel

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Frigatebird

Nom(s) commun(s) français:

Frégate ariel



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Egretta garzetta / Aigrette garzette

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Egret

Nom(s) commun(s) français:

Aigrette garzette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardea cinerea / Héron cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Grey Heron

Nom(s) commun(s) français:

Héron cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardea purpurea / Héron pourpre

Nom(s) commun(s) anglais:

Purple Heron

Nom(s) commun(s) français:

Héron pourpre, Héron pourpré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Casmerodius albus / Grande Aigrette

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Egret

Nom(s) commun(s) français:

Grande Aigrette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Bubulcus ibis / Héron garde-bœufs

Nom(s) commun(s) anglais:

Buff-backed Heron, Cattle Egret

Nom(s) commun(s) français:

Héron garde-bœufs



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardeola ralloides / Crabier chevelu

Nom(s) commun(s) anglais:

Squacco Heron

Nom(s) commun(s) français:

Crabier chevelu, Héron crabier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardeola idae / Crabier blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

Madagascar Pond-Heron

Nom(s) commun(s) français:

Crabier blanc



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Nycticorax nycticorax / Bihoreau gris

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-crowned Night-Heron, Night Heron

Nom(s) commun(s) français:

Bihoreau gris, Héron bihoreau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Ixobrychus minutus* / Blongios nain

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Bittern

Nom(s) commun(s) français:

Blongios nain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Botaurus stellaris / Butor étoilé

Nom(s) commun(s) anglais:

Bittern, Great Bittern

Nom(s) commun(s) français:

Butor étoilé, Grand Butor



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ciconia nigra / Cigogne noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Stork

Nom(s) commun(s) français:

Cigogne noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ciconia ciconia / Cigogne blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

White Stork

Nom(s) commun(s) français:

Cigogne blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Plegadis falcinellus / Ibis falcinelle

Nom(s) commun(s) anglais:

Glossy Ibis

Nom(s) commun(s) français:

Ibis falcinelle



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Threskiornis aethiopicus / Ibis sacré

Nom(s) commun(s) anglais:

Sacred Ibis

Nom(s) commun(s) français:

Ibis sacré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2004-2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 1205

Maximum

> 1205

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Année

› 1996-2002

Unité de population

☒ Couples

Minimum

› 200

Maximum

› 200

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Blair, M.J., McKay, H., Musgrove, A.J. & Rehfish, M.M. 2002. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement. AEWA Technical Series No.25. Bonn, Germany

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des données sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

› Dubois Ph.J., Le Maréchal P., Olivos G. & Yésou P. (2008) Nouvel Inventaire des oiseaux de France. Delachaux & Niestlé. 560p.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance

☒ Médiocre

Source d'information

› Dubois Ph.J., Le Maréchal P., Olivos G. & Yésou P. (2008) Nouvel Inventaire des oiseaux de France. Delachaux & Niestlé. 560p.

Etat de l'espèce - Champ pour informations supplémentaires

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur l'état de l'espèce dans votre pays.

› population française relativement sédentaire; les effectifs hivernants doivent donc être proches des effectifs en reproduction.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - Platalea leucorodia / Spatule blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Spoonbill, Spoonbill, White Spoonbill

Nom(s) commun(s) français:

Spatule blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Phoenicopterus roseus* / Flamant rose

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater Flamingo

Nom(s) commun(s) français:

Flamant rose



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

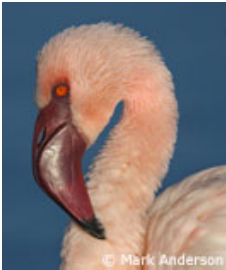
AEWA Espèce - *Phoeniconaias minor* / Flamant nain

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Flamingo

Nom(s) commun(s) français:

Flamant nain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 1987-2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 1

Maximum

> 1

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - Dendrocygna bicolor / Dendrocygne fauve

Nom(s) commun(s) anglais:

Fulvous Tree Duck, Fulvous Whistling Duck

Nom(s) commun(s) français:

Dendrocygne fauve



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 1987-2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 0

Maximum

> 1

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes.

Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

AEWA Espèce - Cygnus olor / Cygne tuberculé

Nom(s) commun(s) anglais:

Mute Swan

Nom(s) commun(s) français:

Cygne muet, Cygne tuberculé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 2005-2006

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 6500

Maximum

> 8000

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Carol Fouque, Maurice Benmergui, Guillaume Gayet, Matthieu Guillemain & Vincent Schricke 2008
Expansion démographique du cygne tuberculé en France et conséquences. rapport scientifique 2007 ONCFS

Précédente estimation de la population

Année
> 2002-2003

Unité de population
☒ Individus

Minimum
> 3600

Maximum
> 4800

Qualité des données sur la population
☒ Moyenne

Source d'information
> Carol Fouque, Maurice Benmergui, Guillaume Gayet, Matthieu Guillemain & Vincent Schricke 2008
Expansion démographique du cygne tuberculé en France et conséquences. rapport scientifique 2007 ONCFS

Tendance de la population

Tendance de la population
☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance
☒ Bonne

Source d'information
> Brochet, A.L., Fouque, C., Guillemain, M., Fournier, J.Y. & Schricke, V. 2011 Evolution des effectifs d'anatidés et foulques hivernants en France. Aanalyse sur 21 ans (1987-2008). Faune Sauvage 290 : 4-11

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?
☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?
☒ Non

AEWA Espèce - *Cygnus cygnus* / Cygne chanteur

Nom(s) commun(s) anglais:

Whooper Swan

Nom(s) commun(s) français:

Cygne chanteur, Cygne sauvage



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Cygnus columbianus* / Cygne de Bewick

Nom(s) commun(s) anglais:

Bewick's Swan, Tundra Swan

Nom(s) commun(s) français:

Cygne de Bewick, Cygne siffleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anser brachyrhynchus / Oie à bec court

Nom(s) commun(s) anglais:

Pink-footed Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie à bec court



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anser fabalis / Oie des moissons

Nom(s) commun(s) anglais:

Bean Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie des moissons



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anser albifrons / Oie rieuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater White-fronted Goose, White-fronted Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie rieuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anser anser / Oie cendrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Greylag Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie cendrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Branta leucopsis / Bernache nonnette

Nom(s) commun(s) anglais:

Barnacle Goose

Nom(s) commun(s) français:

Bernache nonnette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Branta bernicla / Bernache cravant

Nom(s) commun(s) anglais:

Brent Goose

Nom(s) commun(s) français:

Bernache cravant



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

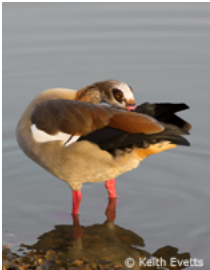
AEWA Espèce - *Alopochen aegyptiacus* / Oulette d'Egypte

Nom(s) commun(s) anglais:

Egyptian Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie d'Égypte, Oulette d'Égypte



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2209-2011

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 150

Maximum

> 200

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Oulette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Précédente estimation de la population

Année
> 1996-2002

Unité de population
☒ Couples

Minimum
> 23

Maximum
> 23

Qualité des informations sur la population
☒ Moyenne

Source d'information
> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Tendance de la population

Tendance de la population
☒ En augmentation

Qualité des données sur la tendance
☒ Bonne

Source d'information
> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année
> 2011

Unité de population
☒ Individus

Minimum
> 460

Maximum
> 686

Qualité des données sur la population
☒ Bonne

Source d'information
> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Précédente estimation de la population

Année
> 2006

Unité de population
☒ Individus

Minimum
> 210

Maximum

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

> Fouque, C., Bulliffon, F. & Benmergui, M. 2011 l'Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiaca*. Rapport de l'enquête nationale 2009/10. ONCFS 25p.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - Tadorna ferruginea / Tadorne casarca

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruddy Shelduck

Nom(s) commun(s) français:

Tadorne casarca



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2004-2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 0

Maximum

> 11

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Stable

Qualité des données sur la tendance

☒ Médiocre

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

AEWA Espèce - Tadorna tadorna / Tadorne de Belon

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Shelduck, Shelduck

Nom(s) commun(s) français:

Tadorne de Belon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas penelope / Canard siffleur

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Wigeon, Wigeon

Nom(s) commun(s) français:

Canard siffleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas strepera* / Canard chipe

Nom(s) commun(s) anglais:

Gadwall

Nom(s) commun(s) français:

Canard chipeau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas crecca / Sarcelle d'hiver

Nom(s) commun(s) anglais:

Teal, Common Teal, Green-winged Teal

Nom(s) commun(s) français:

Sarcelle d'hiver



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas platyrhynchos / Canard colvert

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Mallard, Mallard

Nom(s) commun(s) français:

Canard colvert



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas acuta* / Canard pilet

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Pintail, Northern Pintail, Pintail

Nom(s) commun(s) français:

Canard pilet, Pilet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas querquedula / Sarcelle d'été

Nom(s) commun(s) anglais:

Garganey, Garganey Teal

Nom(s) commun(s) français:

Sarcelle d'été



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas clypeata* / Canard souchet

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Shoveler, Shoveler

Nom(s) commun(s) français:

Canard souchet, Souchet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

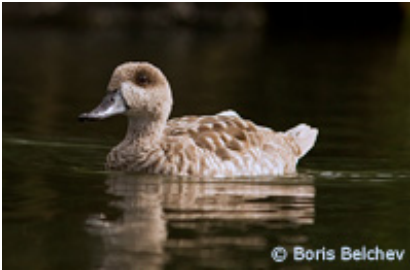
AEWA Espèce - Marmaronetta angustirostris / Sarcelle marbrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Marbled Duck, Marbled Teal

Nom(s) commun(s) français:

Marmaronette marbrée, Sarcelle marbrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 1987-2007

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Oui

AEWA Espèce - Netta rufina / Nette rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-crested Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Nette rousse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

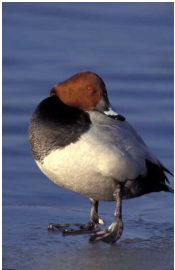
AEWA Espèce - *Aythya ferina* / Fuligule milouin

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Pochard, Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule milouin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Aythya nyroca / Fuligule nyroca

Nom(s) commun(s) anglais:

Ferruginous Duck, Ferruginous Pochard, White-eyed Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule nyroca



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Aythya fuligula* / Fuligule morillon

Nom(s) commun(s) anglais:

Tufted Duck

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule morillon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Aythya marila / Fuligule milouinan

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater Scaup, Scaup

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule milouinan



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

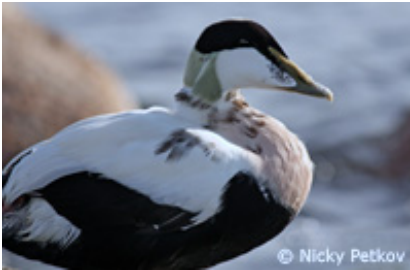
AEWA Espèce - *Somateria mollissima* / Eider à duvet

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Eider, Eider

Nom(s) commun(s) français:

Eider à duvet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

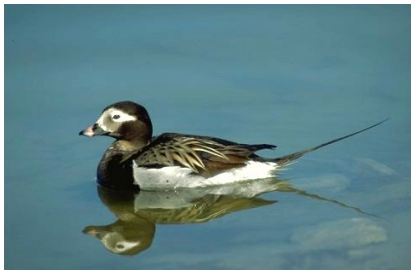
AEWA Espèce - Clangula hyemalis / Harelde boréale

Nom(s) commun(s) anglais:

Long-tailed Duck, Oldsquaw

Nom(s) commun(s) français:

Harelde boréale, Harelde de Miquelon, Harelde kakawi



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Melanitta nigra / Macreuse noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Scoter, Common Scoter

Nom(s) commun(s) français:

Macreuse noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Melanitta fusca / Macreuse brune

Nom(s) commun(s) anglais:

Velvet Scoter, White-winged Scoter

Nom(s) commun(s) français:

Macreuse brune



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Bucephala clangula / Garrot à œil d'or

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Goldeneye, Goldeneye

Nom(s) commun(s) français:

Garrot à œil d'or, Garrot sonneur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Mergellus albellus / Harle piette

Nom(s) commun(s) anglais:

Smew

Nom(s) commun(s) français:

Harle piette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Mergus serrator / Harle huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-breasted Merganser

Nom(s) commun(s) français:

Harle huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Mergus merganser / Harle bièvre

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Merganser, Goosander

Nom(s) commun(s) français:

Grand Harle, Harle bièvre



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Grus grus / Grue cendrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Crane, Crane

Nom(s) commun(s) français:

Grue cendrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Rallus aquaticus / Râle d'eau

Nom(s) commun(s) anglais:

Water Rail

Nom(s) commun(s) français:

Râle d'eau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Crex crex / Râle des genêts

Nom(s) commun(s) anglais:

Corn Crane, Corncrake

Nom(s) commun(s) français:

Râle des genêts



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porzana parva / Marouette poussin

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette poussin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porzana pusilla / Marouette de Baillon

Nom(s) commun(s) anglais:

Baillon's Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette de Baillon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porphyrion alleni / Talève d'Allen

Nom(s) commun(s) anglais:

Allen's Gallinule

Nom(s) commun(s) français:

Talève d'Allen



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Gallinula chloropus / Gallinule poule-d'eau

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Moorhen, Moorhen

Nom(s) commun(s) français:

Gallinule poule-d'eau, Poule d'eau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Fulica atra / Foulque macroule

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Coot, Coot, Eurasian Coot

Nom(s) commun(s) français:

Foulque macroule



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Dromas ardeola / Drome ardéole

Nom(s) commun(s) anglais:

Crab Plover

Nom(s) commun(s) français:

Drome ardéole



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Haematopus ostralegus / Huîtrier pie

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Oystercatcher, Oystercatcher

Nom(s) commun(s) français:

Huîtrier pie



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

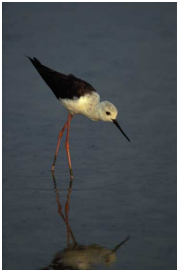
AEWA Espèce - Himantopus himantopus / Echasse blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-winged Stilt

Nom(s) commun(s) français:

Echasse blanche, Échasse blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Recurvirostra avosetta / Avocette élégante

Nom(s) commun(s) anglais:

Avocet, Pied Avocet

Nom(s) commun(s) français:

Avocette élégante



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Glareola pratincola / Glaréole à collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Collared Pratincole

Nom(s) commun(s) français:

Glaréole à collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis apricaria* / Pluvier doré

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Golden-Plover, European Golden-Plover, Golden Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier doré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis squatarola* / Pluvier argenté

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-bellied Plover, Grey Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier argenté



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius hiaticula / Grand Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Ringed Plover, Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Grand Gravelot, Grande Gravelot, Pluvier grand-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius dubius / Petit Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Petit Gravelot, Pluvier petit-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius tricollaris / Gravelot à triple collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Three-banded Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier à triple collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius alexandrinus / Gravelot à collier interrompu

Nom(s) commun(s) anglais:

Kentish Plover, Snowy Plover

Nom(s) commun(s) français:

Gravelot à collier interrompu, Pluvier à collier interrompu



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius marginatus / Pluvier à front blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

White-fronted Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier à front blanc



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius mongolus / Gravelot mongol

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Sand Plover, Mongolian Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier de Mongolie



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius leschenaultii / Gravelot de Leschenault

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater Sand Plover

Nom(s) commun(s) français:

Gravelot de Leschenault, Pluvier de Leschenault



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Eudromias morinellus / Pluvier guignard

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Dotterel

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier guignard



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Vanellus vanellus / Vanneau huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Lapwing, Northern Lapwing

Nom(s) commun(s) français:

Vanneau huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Scolopax rusticola / Bécasse des bois

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Woodcock

Nom(s) commun(s) français:

Bécasse des bois



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Gallinago media / Bécassine double

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine double



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Gallinago gallinago / Bécassine des marais

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Snipe, Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine des marais



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Lymnocyrtes minimus* / Bécassine sourde

Nom(s) commun(s) anglais:

Jack Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine sourde



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Limosa limosa* / Barge à queue noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge à queue noire, Barge à queue noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Limosa lapponica / Barge rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Bar-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge rousse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius phaeopus / Courlis corlieu

Nom(s) commun(s) anglais:

Whimbrel

Nom(s) commun(s) français:

Courlis corlieu



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius arquata / Courlis cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew, Eurasian Curlew

Nom(s) commun(s) français:

Courlis cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa erythropus / Chevalier arlequin

Nom(s) commun(s) anglais:

Spotted Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier arlequin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa totanus / Chevalier gambette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Redshank, Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier gambette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa stagnatilis / Chevalier stagnatile

Nom(s) commun(s) anglais:

Marsh Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier stagnatile



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Tringa nebularia* / Chevalier aboyeur

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Greenshank, Greenshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier aboyeur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa ochropus / Chevalier cul-blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

Green Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier culblanc, Chevalier cul-blanc



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa glareola / Chevalier sylvain

Nom(s) commun(s) anglais:

Wood Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier sylvain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa cinerea / Chevalier bargette

Nom(s) commun(s) anglais:

Terek Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier bargette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa hypoleucos / Chevalier guignette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier guignette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Arenaria interpres / Tournepierre à collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruddy Turnstone, Turnstone

Nom(s) commun(s) français:

Tournepierre à collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris canutus / Bécasseau maubèche

Nom(s) commun(s) anglais:

Knot, Red Knot

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau maubèche, Bécasseau maubèche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris alba / Bécasseau sanderling

Nom(s) commun(s) anglais:

Sanderling

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau sanderling, Bécasseau sanderling



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris minuta / Bécasseau minute

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau minute



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris temmincki / Bécasseau de Temminck

Nom(s) commun(s) anglais:

Temminck's Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau de Temminck



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris maritima / Bécasseau violet

Nom(s) commun(s) anglais:

Purple Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau violet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Calidris alpina* / Bécasseau variable

Nom(s) commun(s) anglais:

Dunlin

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau variable



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris ferruginea / Bécasseau cocorli

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau cocorli



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Limicola falcinellus / Bécasseau falcinelle

Nom(s) commun(s) anglais:

Broad-billed Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau falcinelle



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Philomachus pugnax* / Combattant varié

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruff

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier combattant, Combattant varié



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phalaropus lobatus / Phalarope à bec étroit

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Phalarope, Red-necked Phalarope

Nom(s) commun(s) français:

Phalarope à bec étroit



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phalaropus fulicaria / Phalarope à bec large

Nom(s) commun(s) anglais:

Grey Phalarope, Red Phalarope

Nom(s) commun(s) français:

Phalarope à bec large



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Catharacta skua / Grand Labbe

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Skua

Nom(s) commun(s) français:

Grand Labbe



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Stercorarius longicaudus / Labbe à longue queue

Nom(s) commun(s) anglais:

Long-tailed Jaeger, Long-tailed Skua

Nom(s) commun(s) français:

Labbe à longue queue, Labbe à longue queue



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus canus / Goéland cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Gull, Mew Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

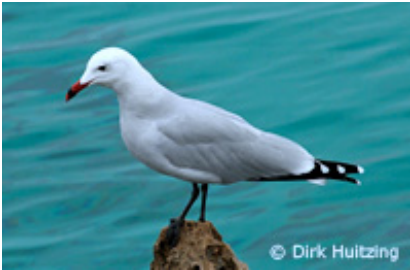
AEWA Espèce - Larus audouinii / Goéland d'Audouin

Nom(s) commun(s) anglais:

Audouin's Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland d'Audouin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus marinus / Goéland marin

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Black-backed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland marin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus hyperboreus / Goéland bourgmestre

Nom(s) commun(s) anglais:

Glaucous Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland bourgmestre



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus glaucoïdes / Goéland arctique

Nom(s) commun(s) anglais:

Iceland Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland à ailes blanches, Goéland arctique



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Larus argentatus* / Goéland argenté

Nom(s) commun(s) anglais:

Herring Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland argenté



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus fuscus / Goéland brun

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Black-backed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland brun



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus ridibundus / Mouette rieuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-headed Gull, Common Black-headed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette rieuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus genei / Goéland railleur

Nom(s) commun(s) anglais:

Slender-billed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland railleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus melanocephalus / Mouette mélanocéphale

Nom(s) commun(s) anglais:

Mediterranean Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette mélanocéphale



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Larus minutus* / Mouette pygmée

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette pygmée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Xema sabini / Mouette de Sabine

Nom(s) commun(s) anglais:

Sabine's Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette de Sabine



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Rissa tridactyla / Mouette tridactyle

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-legged Kittiwake, Kittiwake

Nom(s) commun(s) français:

Mouette tridactyle



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna nilotica / Sterne hansel

Nom(s) commun(s) anglais:

Gull-billed Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne hansel



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna caspia / Sterne caspienne

Nom(s) commun(s) anglais:

Caspian Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne caspienne



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna bengalensis* / Sterne voyageuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Crested Tern, Lesser Crested-Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne voyageuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna bergii* / Sterne huppée

Nom(s) commun(s) anglais:

Crested Tern, Great Crested-Tern, Greater Crested Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne huppée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna sandvicensis* / Sterne caugek

Nom(s) commun(s) anglais:

Sandwich Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne caugek



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna dougallii / Sterne de Dougall

Nom(s) commun(s) anglais:

Roseate Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne de Dougall



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna vittata* / Sterne couronnée

Nom(s) commun(s) anglais:

Antarctic Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne couronnée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna hirundo / Sterne pierregarin

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne pierregarin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna paradisaea / Sterne arctique

Nom(s) commun(s) anglais:

Arctic Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne arctique



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna albifrons / Sterne naine

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne naine



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna saundersi / Sterne de Saunders

Nom(s) commun(s) anglais:

Saunders's Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne de Saunders



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna anaethetus* / Sterne bridée

Nom(s) commun(s) anglais:

Bridled Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne bridée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna fuscata / Sterne fuligineuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Sooty Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne fuligineuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Chlidonias hybridus / Guifette moustac

Nom(s) commun(s) anglais:

Whiskered Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette moustac



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Chlidonias leucopterus / Guifette leucoptère

Nom(s) commun(s) anglais:

White-winged Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette leucoptère



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Chlidonias niger / Guifette noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anous tenuirostris / Noddi à bec grêle

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Noddy

Nom(s) commun(s) français:

Noddi marianne



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

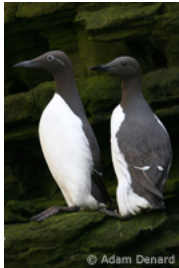
AEWA Espèce - Uria aalge / Guillemot de Troïl

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Guillemot, Common Murre, Guillemot

Nom(s) commun(s) français:

Guillemot de troïl, Guillemot marmette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Alca torda / Pingouin torda

Nom(s) commun(s) anglais:

Razorbill, Razor-billed Auk

Nom(s) commun(s) français:

Petit Pingouin, Pingouin torda



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Fratercula arctica / Macareux moine

Nom(s) commun(s) anglais:

Atlantic Puffin, Puffin

Nom(s) commun(s) français:

Macareux moine



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces Exotiques - *Phoenicopterus chilensis* / Flamant du Chili

Nom(s) commun(s) anglais:

Chilean Flamingo

Nom(s) commun(s) français:

Flamant du Chili



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2006

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 1

Maximum

> 1

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Année

> 1996-2002

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 0

Maximum

> 1

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Blair, M.J., McKay, H., Musgrove, A.J. & Rehfish, M.M. 2002. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement. AEWA Technical Series No.25. Bonn, Germany

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Inconnue

Qualité des données sur la tendance

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Oxyura jamaicensis* / Érismature rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruddy Duck

Nom(s) commun(s) français:

Erismature rousse, Érismature rousse, Érismature roux



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 13

Maximum

> 16

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> de Seynes, A. & les coordinateurs-espèces 2011 les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. Ornithos 18-3: 145-181

Précédente estimation de la population

Année

> 2009

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 29

Maximum

> 34

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> de Seynes, A. & les coordinateurs-espèces 2011 les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. Ornithos 18-3: 145-181

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Inconnue

Qualité des données sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

> de Seynes, A. & les coordinateurs-espèces 2011 les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. Ornithos 18-3: 145-181

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 2004-2007

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 280

Maximum

> 280

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Année

> 1996-2002

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 50

Maximum

> 110

Source d'information

> Blair, M.J., McKay, H., Musgrove, A.J. & Rehfish, M.M. 2002. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement. AEWA Technical Series No.25. Bonn, Germany

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

> Dubois Ph.J., Le Maréchal P., Olivos G. & Yésou P. (2008) Nouvel Inventaire des oiseaux de France. Delachaux & Niestlé. 560p.

Caizergues, A. & Fouque, C. 2008 zoom sur l'Erismature rousse, une espèce à éradiquer d'Europe. Faune Sauvage 280: 64-66

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle un statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Cygnus atratus* / Cygne noir

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Swan

Nom(s) commun(s) français:

Cygne noir



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2009-2011

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 32

Maximum

> 32

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Précédente estimation de la population

Année

> 2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 30

Maximum

> 40

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des données sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 2009-2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 98

Maximum

> 98

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Précédente estimation de la population

Année

> 2009

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 64

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance

☒ Bonne

Source d'information

> FOUQUE C., BULLIFFON F. & BENMERGUI M. 2011. Le Cygne noir en France : situation en 2010/11 et perspectives. Rapport interne du réseau national «Oiseaux d'eau & Zones humides » ONCFS/FNC/FDC : 27pp.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - Anser indicus / Oie à tête barrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Bar-headed Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie à tête barrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2004-2007

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 4

Maximum

> 6

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Année

> 1996-2002

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 2

Maximum

> 6

Source d'information

> Blair, M.J., McKay, H., Musgrove, A.J. & Rehfisch, M.M. 2002. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement. AEWA Technical Series No.25. Bonn, Germany

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Chen caerulescens* / Oie des neiges

Nom(s) commun(s) anglais:

Snow Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie des neiges



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 2004-2007

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Branta canadensis* / Bernache du Canada

Nom(s) commun(s) anglais:

Canada Goose

Nom(s) commun(s) français:

Bernache du Canada



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2008

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 1100

Maximum

> 1100

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose *Branta canadensis* in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Précédente estimation de la population

Année

> 2006

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 200

Maximum

> 250

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose Branta canadensis in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des données sur la tendance

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose Branta canadensis in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

> 2008-2009

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 6000

Maximum

> 6000

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose Branta canadensis in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Précédente estimation de la population

Année

> 2005

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3000

Maximum

> 3000

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose Branta canadensis in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ En augmentation

Qualité des informations sur la tendance

☒ Moyenne

Source d'information

> Fouque, C. & Schricke, V. 2011 Status and trends of the Canada Goose Branta canadensis in France. ORNIS SVECICA 21: 69-78

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

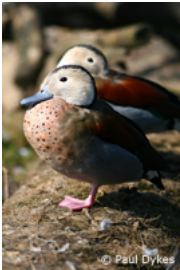
Espèces Exotiques - *Callonetta leucophrys* / Canard à collier noir

Nom(s) commun(s) anglais:

Ringed Teal

Nom(s) commun(s) français:

Canard à collier noir



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2005-2006

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 1

Maximum

> 2

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes.

Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

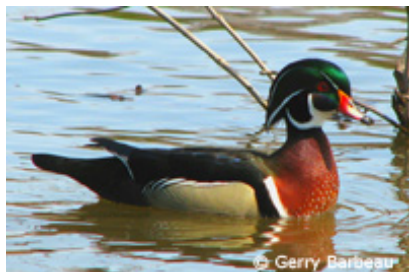
Espèces Exotiques - Aix sponsa / Canard carolin

Nom(s) commun(s) anglais:

Wood Duck

Nom(s) commun(s) français:

Canard branchu, Canard carolin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2002-2006

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 0

Maximum

> 1

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Qualité des informations sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes.

Ornithos, 14-6 : 329-364.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Inconnue

Qualité des données sur la tendance

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - Aix galericulata / Canard mandarin

Nom(s) commun(s) anglais:

Mandarin, Mandarin Duck

Nom(s) commun(s) français:

Canard mandarin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 2000-2006

Unité de population

☒ Couples

Minimum

> 28

Maximum

> 34

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus errant de façon naturelle

Qualité des informations sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes.

Précédente estimation de la population

Année

› 1996-2002

Minimum

› 10

Maximum

› 10

Source d'information

› Blair, M.J., McKay, H., Musgrove, A.J. & Rehfish, M.M. 2002. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement. AEWA Technical Series No.25. Bonn, Germany

Tendance de la population

Tendance de la population

☒ Inconnue

Qualité des données sur la tendance

☒ Moyenne

Source d'information

› DUBOIS PJ, 2007. Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos, 14-6 : 329-364.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Anas flavirostris* / Sarcelle tachetée

Nom(s) commun(s) anglais:

Speckled Teal

Nom(s) commun(s) français:

Sarcelle tachetée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

☒ Hors reproduction/ hivernage

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 1987-2007

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

Dernière estimation de la population

Année

› 1987-2007

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Source d'information

› Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Anas bahamensis* / Canard des Bahamas

Nom(s) commun(s) anglais:

White-cheeked Pintail

Nom(s) commun(s) français:

Canard des Bahamas



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction ou hors reproduction/ hivernage, pour laquelle l'état de la population va être rapporté.

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

Année

> 1987-2007

Observations occasionnelles

Les deux options peuvent être sélectionnées

☒ Observé de façon occasionnelle, probablement des individus échappés de collections

Source d'information

> Banks, A.N., Wright, L.J., Maclean, I.M.D., Hann, C. & Rehfish, M.M. 2008. Review of the Status of Introduced Non-Native Waterbird Species in the Agreement Area of the African-Eurasian Waterbird Agreement: 2007 Update. AEWA Technical Series No.32. Bonn, Germany.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

Statut de la liste rouge nationale

Cette espèce a-t-elle a statut sur la liste rouge nationale ?

☒ Non

Espèces Exotiques - *Porphyrio porphyrio* / Talève sultane

Nom(s) commun(s) anglais:

Purple Gallinule, Purple Swamphen

Nom(s) commun(s) français:

Poule sultane, Talève sultane



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Pressions subies et réponses

4. Conservation des espèces

4.1 Mesures légales

1. Veuillez indiquer quels modes de prélèvement sont interdits dans votre pays (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.1.2(b)).

Veuillez sélectionner les modes dans la liste ci-dessous :

- ☒ Collet
- ☒ Gluaux
- ☒ Hameçons
- ☒ Oiseaux vivants utilisés comme appelants aveuglés ou mutilés
- ☒ Enregistreurs et autres appareils électroniques
- ☒ Appareils électrocuteur
- ☒ Sources de lumière artificielle
- ☒ Miroirs et autres dispositifs éblouissants
- ☒ Dispositifs pour éclairer les cibles
- ☒ Dispositifs de visée comportant un convertisseur d'image ou un amplificateur d'image électronique pour tir de nuit
- ☒ Explosifs
- ☒ Filets
- ☒ Pièges-trappes
- ☒ Poison
- ☒ Appâts empoisonnés ou anesthésiants
- ☒ Armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches
- ☒ La chasse à partir d'avions, de véhicules à moteur ou de bateaux allant à une vitesse de plus de 5 km/heure (18 km/heure en haute mer)

Veuillez fournir d'autres précisions, notamment la législation concernée.

> Il est entendu que ce questionnaire ne concerne que les oiseaux d'eau, pas les migrateurs terrestres qui ne concernent pas l'AEWA.

Cf. liens Web Suivants

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Code de l'environnement : section 3 modes et moyens de chasse

Directive "Oiseaux" - cf. Annexe 4

2. Votre pays a-t-il accordé des dérogations aux interdictions citées ci-dessus pour des besoins de subsistance ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.1.2(b))

- ☒ Non

3. Des dérogations aux interdictions prévues aux paragraphes 2.1.1 et 2.1.2 du Plan d'action de l'AEWA ont-elles été accordées ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.1.3)

- ☒ Non

4.2. Plans d'action par espèce

4. Quels sont les Plans d'action internationaux par espèce (PAIPE), destinés aux espèces dont les populations figurent à la Colonne A du Tableau 1, développés ou reconnus par l'AEWA, qui ont été transposés dans des Plans d'action nationaux par espèce (PANPE) ? (Plan d'action 2.2)

Veuillez faire un compte-rendu de chaque PAIPE pertinent à France

Plan d'action national par espèce pour *Crex crex*

(Rôle des genêts)

- ☒ Pas de PANPE

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-national-de-restauration-du_25155.html

Expliquez-en les raisons

> Espèce protégée. Pas exactement de PANPE mais un plan de restauration a été mis en place (cf. lien). Le statut de cette espèce n'est pas préoccupant selon l'UICN.

Plan d'action national par espèce pour Gallinago media

(Bécassine double)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée. Espèce très occasionnelle en France

Plan d'action national par espèce pour Aythya nyroca

(Fuligule nyroca)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée. Espèce très occasionnelle en France

Plan d'action national par espèce pour Oxyura leucocephala

(Erismature à tête blanche)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée. Absent de Corse comme nicheur depuis 1966

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› Un projet de rétablissement a été tenté. cf Rapport national pour la France pour la MOP4

Plan d'action national par espèce pour Branta bernicla hrota

(Bernache cravant à ventre pâle)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée présente sur des sites naturels. Manque de moyens. Jugée non prioritaire.

Plan d'action national par espèce pour Platalea leucorodia

(Spatule blanche)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée présente sur des sites naturels. Manque de moyens. Jugée non prioritaire.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› La reproduction de l'espèce est suivie. Un nouveau programme de marquage a été mis en place (Tour du Valat) suivant son installation comme espèce nicheuse en Camargue (cf. lien)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Marquage spatule](#) - information

Plan d'action national par espèce pour Ardeola idea

(Crabier blanc)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Manque de moyens mais prévu

Plan d'action national par espèce pour Cygnus columbianus bewickii

(Cygne de Bewick)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

› Espèce protégée présente sur des sites naturels. Manque de moyens. Jugée non prioritaire.

Plan d'action national par espèce pour Limosa limosa

(Barge à queue noire)

☒ PANPE en place et mis en œuvre

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-national-de-gestion-pour-la.html>

Quand le plan a-t-il été approuvé et publié ? Veuillez fournir un lien internet ou joindre un fichier si possible. Veuillez également donner les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de sa coordination et de sa mise en œuvre. Veuillez faire la liste de toutes les activités et/ou réalisations effectuées au cours des trois dernières années.

> Le Plan national de gestion (2015 - 2020) pour la Barge à queue noire (*Limosa limosa*) a été approuvé et publié en septembre 2014. Sa mise en œuvre a débuté. Le coordinateur de ce plan est Bertrand Trolliet, ingénieur à l'ONCFS (bertrand.trolliet@oncfs.gouv.fr). Les activités de terrain sont menées dans plusieurs régions pertinentes de France en partenariat avec les fédérations de chasseurs sous la coordination de la DREAL (Direction régionale de l'environnement) Pays de la Loire. Des résultats intéressants pour la gestion de la barge à queue noire ou son habitat pourraient être fournis dans quelques années.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Plan de gestion barge à queue noire

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Le moratoire sur la chasse à la barge à queue noire mis en place en 2008 a été reconduit pour cinq années supplémentaires. Ce moratoire s'étend ainsi du 24 Juillet 2013 au 30 Juillet 2018. En outre, un système de surveillance a été conçu pour évaluer l'impact de ce moratoire sur les populations de barges. Ce suivi basé sur plusieurs indicateurs, est réalisée par l'Office national de la chasse et de la faune sauvage ; il sera réalisé jusqu'à la fin du moratoire.

Plan d'action national par espèce pour *Glareola nordmanni*

(Glaréole à ailes noires)

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

> Espèce très occasionnelle

5. Votre pays a-t-il en place ou est-il en train d'élaborer un Plan d'action national par espèce pour une espèce/population pour laquelle il n'existe pas d'ISSAP de l'AEWA? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.2.2)

☒ Oui

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-national-d-actions-en-faveur,36307.html> - Liste plans de gestion ou de restauration ou d'actions

Veuillez fournir des informations sur chaque espèce pour laquelle des mesures pertinentes ont été entreprises

Plan d'action national par espèce pour *Botaurus stellaris* / Butor étoilé

Pour *Botaurus stellaris* / Butor étoilé

☒ PANPE en place et mis en œuvre

Fournissez des détails

> Un Plan national de restauration du Butor étoilé a été adopté en 2007. Il a couvert la période 2008 - 2012.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Agir pour le Butor étoilé](#) - Plaquette d'information

[Plan national de restauration 2008 - 2012 du Butor étoilé](#) - Plan national de restauration

Plan d'action national par espèce pour *Netta rufina* / Nette rousse

Pour *Netta rufina* / Nette rousse

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> Le ministère chargé de l'environnement a confié à l'ONCFS, aidé par un groupe de travail dédié, la réalisation de Plans nationaux de gestion de certaines espèces de limicoles et canards chassables : Barge rousse et Barge à queue noire, Courlis cendré et Courlis corlieu, Chevalier gambette et Bécasseau maubèche. Ces documents évaluent le statut de conservation des populations concernées, diagnostiquent les problèmes

éventuels, et proposent des mesures et actions afin d'y remédier. Des Plans de gestion ont aussi été préparés pour la Nette rousse, le Fuligule milouinan et la Macreuse brune.
Pour ce qui concerne les actions et mesures proposées, la meilleure cohérence a été recherchée avec l'Accord AEWA, auquel se réfèrent ces documents.

Plan d'action national par espèce pour Aythya marila / Fuligule milouinan

Pour Aythya marila / Fuligule milouinan

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse.

Plan d'action national par espèce pour Melanitta fusca / Macreuse brune

Pour Melanitta fusca / Macreuse brune

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. Texte Nette rousse.

Plan d'action national par espèce pour Limosa lapponica / Barge rousse

Pour Limosa lapponica / Barge rousse

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse.

Plan d'action national par espèce pour Numenius phaeopus / Courlis corlieu

Pour Numenius phaeopus / Courlis corlieu

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse.

Plan d'action national par espèce pour Numenius arquata / Courlis cendré

Pour Numenius arquata / Courlis cendré

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse

Plan d'action national par espèce pour Tringa totanus / Chevalier gambette

Pour Tringa totanus / Chevalier gambette

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse.

Plan d'action national par espèce pour Calidris canutus / Bécasseau maubèche

Pour Calidris canutus / Bécasseau maubèche

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez des détails

> cf. texte Nette rousse

6. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA pour la préparation des plans d'action nationaux par espèce pour les oiseaux migrateurs ?

☒ Oui

Donnez des détails

> Les rédacteurs ont pris connaissance et se sont légèrement inspirés de ces lignes directrices, mais les plans

se sont surtout inspiré du format des plans de gestion de l'Union Européenne.

4.3 Mesures d'urgence

7. Veuillez rapporter toutes les situations d'urgence qui se sont manifestées dans votre pays durant ces trois dernières années et qui ont menacé les oiseaux. (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.3)

Veuillez indiquer si une situation d'urgence menaçant les oiseaux d'eau, comme le botulisme, une pollution chimique, un tremblement de terre, des conditions météorologiques extrêmes, un incendie, une efflorescence algale nuisible, une maladie infectieuse, l'introduction d'espèces non indigènes, une intoxication saturnine, un accident nucléaire, des rejets d'hydrocarbures, de la prédation, une activité volcanique, une guerre ou une autre situation d'urgence (veuillez spécifier), s'est produite dans votre pays au cours des trois dernières années.

☒ Aucune situation d'urgence ne s'est produite

8. Existe-il d'autres mesures d'urgence que celles citées ci-dessus, mais développées et mises en place dans votre pays ?

☒ Non

9. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA pour l'identification et la prise en main des situations d'urgence pour les oiseaux d'eau migrateurs ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons. Qu'avez-vous utilisé à la place pour résoudre la situation d'urgence ?

> L'article R 224-9 du Code de l'Environnement est antérieur à ces lignes directrices.

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 4.3 Mesures d'urgence

> Des procédures existent pour les autres situations d'urgence mais elles ne sont pas spécifiques aux oiseaux d'eau.

4.4. Rétablissements

10. Votre pays tient-il un registre national des projets de rétablissement en cours ou dont la réalisation partielle ou intégrale est prévue dans votre pays ? (Résolution 4.4)

☒ Oui

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-national-de-restauration-du,25155.html>

Donnez des détails sur ce registre

> Les documents sont archivés.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/PNA-Objectifs_exemples_brochure.pdf

11. Existe-t-il dans votre pays un cadre réglementaire pour le rétablissement des espèces, notamment les oiseaux d'eau (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4) ?

☒ Oui

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[circulaire](#)

Veuillez donner des précisions

> En 2010, la loi Grenelle II a intégré dans le code de l'Environnement : les « plans nationaux d'action pour la conservation ou le rétablissement des espèces visées aux articles L. 411-1 et L. 411-2 (du code de l'environnement) ainsi que des espèces d'insectes pollinisateurs ».

Ils sont « élaborés et, après consultation du public, mis en œuvre sur la base des données des instituts scientifiques compétents lorsque la situation biologique de ces espèces le justifie ».

« Ces plans tiennent compte des exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que des impératifs de la défense nationale ».

« Les informations relatives aux actions prévues par les plans sont diffusées aux publics intéressés ; les informations prescrites leur sont également accessibles pendant toute la durée des plans, dans les secteurs géographiques pertinents ».

Un décret précise, en tant que de besoin, les modalités d'application de la loi.

12. Votre pays a-t-il envisagé, élaboré ou mis en oeuvre des projets de rétablissement pour

des espèces figurant au tableau 1 de l'AEWA ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4)

☒ Oui

Veillez donner des informations sur chaque espèce ayant fait l'objet d'actions pertinentes

Projets pour *Botaurus stellaris* / Butor étoilé

Pour *Botaurus stellaris* / Butor étoilé

☒ Plan de rétablissement développé et mis en œuvre

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Plan restauration Butor](#)

Veillez donner des informations sur le calendrier et les objectifs de ce projet. Veuillez fournir un lien internet ou attacher un document si possible. Veuillez également fournir les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de la coordination de sa mise en œuvre. Listez toutes les activités et/ou réalisations effectuées durant les trois dernières années.

> 2008-2012

Votre pays a-t-il informé à l'avance le Secrétariat de l'AEWA de ce projet de rétablissement ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Rédaction plan antérieure

Projets pour *Crex crex* / Râle des genêts

Pour *Crex crex* / Râle des genêts

☒ Plan de rétablissement développé et mis en œuvre

Veillez donner des informations sur le calendrier et les objectifs de ce projet. Veuillez fournir un lien internet ou attacher un document si possible. Veuillez également fournir les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de la coordination de sa mise en œuvre. Listez toutes les activités et/ou réalisations effectuées durant les trois dernières années.

> voir lien ci contre.

Votre pays a-t-il informé à l'avance le Secrétariat de l'AEWA de ce projet de rétablissement ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Ce projet est déjà ancien. Pas d'autres projets depuis la dernière MOP.

Projets pour *Larus audouinii* / Goéland d'Audouin

Pour *Larus audouinii* / Goéland d'Audouin

☒ Plan de rétablissement développé et mis en œuvre

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/PNA_Goeland_audouin_2004-2009.pdf - plan de restauration

Votre pays a-t-il informé à l'avance le Secrétariat de l'AEWA de ce projet de rétablissement ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4)

☒ Non

13. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA sur le transfert d'oiseaux d'eau aux fins de conservation ?

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons. Quelle orientation de base a été utilisée à la place pour prendre en main cette question ?

> Il n'y a pas eu de transfert d'oiseaux d'eau aux fins de conservation.

4.5. Introductions

14. Votre pays a-t-il une législation en place, interdisant l'introduction d'espèces animales et végétales non indigènes susceptibles de nuire aux oiseaux d'eau migrateurs ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.1)

☒ Oui, et elle est appliquée

Veuillez indiquer le titre de la législation, son année d'adoption, l'institution qui l'a adoptée, l'institution qui la fait appliquer

> Arrêté du 30 juillet 2010 interdisant sur le territoire métropolitain l'introduction dans le milieu naturel de certaines espèces d'animaux vertébrés.

La directrice de l'eau et de la biodiversité et le directeur général des politiques agricole, agroalimentaire et des territoires sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Arrêté du 10 août 2004 fixant les conditions d'autorisation de détention d'animaux de certaines espèces non domestiques dans les établissements d'élevage, de vente, de location, de transit ou de présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques.

Arrêté du 10 août 2004 fixant les règles générales de fonctionnement des installations d'élevage d'agrément d'animaux d'espèces non domestiques.

Législation européenne en vigueur

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[DGALN AM 10 08 04et.pdf](#) - arrêté détention espèces non domestiques établissements

[arr t 10 aout 2004 levage agr ment.pdf](#) - arrêté détention espèces non domestiques agrément

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Arrêté](#)

15. Votre pays a-t-il imposé des exigences législatives aux zoos, aux collections privées, etc., afin d'éviter les évènements accidentelles d'animaux captifs appartenant à des espèces non indigènes pouvant être préjudiciables aux oiseaux d'eau migrateurs ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.2)

☒ Oui, et elles sont appliquées

Veuillez donner le titre du document, l'année d'adoption, l'institution qui l'a adopté, l'institution qui le fait appliquer

> L'arrêté du 30 juillet 2010 et les arrêtés d'août 2004 s'appliquent également à ces établissements. Le

ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la

pêche et des affaires rurales et le ministre de l'écologie et du

développement durable. Le directeur de la nature et des paysages au ministère

de l'écologie et du développement durable et le directeur

général de l'alimentation au ministère de l'agriculture, de

l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales sont chargés,

chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté. Sous l'autorité des préfets, les Directions

Départementales des Territoires et de la Mer.

16. Votre pays a-t-il mis en place un Plan d'action national pour les espèces envahissantes (PANEE) (dans le cadre d'AME tels que la CDB, la Convention de Berne et le GISP (Programme mondial sur les espèces envahissantes)) ? (Plan stratégique, Objectif 1, Cible 5)

☒ Il est en cours de développement

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Stratégie Réunion](#)

Veuillez indiquer la date de démarrage et la date de finalisation prévue

> La France agit également dans le cadre de l'Union Européenne. Voir rapport de l'UE.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Il n'y a pas à proprement parler de Plan d'action national pour toutes les espèces envahissantes mais une forte volonté politique issue du "Grenelle de l'environnement" (Article 23 de la loi "Grenelle 1" Août 2009) avec :

- établissement d'un réseau de surveillance

- conception et application de plans nationaux de contrôle

- renforcement des actions de police

- développement d'actions de communication, de formation et de recherche

Au niveau national, la problématique des EEE est prise en compte au sein de la Stratégie Nationale pour la

Biodiversité (SNB) du Ministère de l'Ecologie et correspond à un engagement fort du Grenelle de l'environnement (art. 23 de la Loi Grenelle du 3 août 2009, cf. lien). Le focus porte sur les dommages causés à la biodiversité. De plus, un projet de stratégie nationale dédiée aux EEE est en cours de préparation sous la coordination du Ministère de l'Ecologie.

Ainsi, il s'appuie sur différentes institutions telles que le Museum national d'Histoire naturelle, l'ONCFS ou l'ONEMA pour des actions relatives à la faune et la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux (FCBN) ou l'ONF pour la Flore. Pour l'outre-mer, le comité français de l'UICN a développé une initiative relative aux espèces exotiques envahissantes ultramarines. Un poste a été créé au sein de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage pour mieux coordonner les différentes mesures concernant les espèces invasives. Le réseau "oiseaux d'eau zones humides" de l'ONCFS et le réseau associatif coordonné par la LPO, enregistrent désormais toutes ces espèces lors des recensements coordonnés d'oiseaux d'eau.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Loi Grenelle](#) - cf. article
[Stratégie nationale biodiversité](#)

17. Votre pays a-t-il examiné, développé ou mis en oeuvre des programmes de contrôle ou d'éradication des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes afin d'éviter leurs impacts négatifs sur les espèces indigènes ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.3)

☒ Oui

Veillez fournir des informations sur toutes les espèces pour lesquelles des actions pertinentes ont été entreprises

Programme d'éradication pour *Threskiornis aethiopicus* / Ibis sacré

Pour *Threskiornis aethiopicus* / Ibis sacré

☒ Programme de contrôle ou d'éradication élaboré et mis en oeuvre

Quand le programme a-t-il été approuvé et publié ? Veuillez fournir un lien internet ou joindre un document, si possible. Donnez les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de sa mise en oeuvre. Veuillez joindre une liste des activités et/ou réalisations effectuées au cours des trois dernières années.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.loire-atlantique.gouv.fr/content/download/12923/77245/file/29_EEE_14.pdf

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Déjà répondu dans le rapport pour la MOP5.

La population est éradiquée depuis 2014 en région méditerranéenne.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Ci-dessous lien sur espèces invasives dans les Réserves Naturelles

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[invasives RN](#)

Programme d'éradication pour *Oxyura jamaicensis* / Erismature rousse

Pour *Oxyura jamaicensis* / Erismature rousse

☒ Programme de contrôle ou d'éradication élaboré et mis en oeuvre

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.qt-ibma.eu/wp-content/uploads/2012/05/140130_gestionerismature_VF.pdf

http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/article_PDF/article_a283.pdf

<http://www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/?Erismature-rousse>

Quand le programme a-t-il été approuvé et publié ? Veuillez fournir un lien internet ou joindre un document, si possible. Donnez les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de sa mise en oeuvre. Veuillez joindre une liste des activités et/ou réalisations effectuées au cours des trois dernières années.

> Le premier plan national de lutte a été mis en place en 1997. Le second est en cours pour la période 2015 à 2019. Sa première version (extrait comportant les mesures proposées en pièce jointe, document complet trop volumineux pour être joint intégralement) est en cours de relecture. La structure chargée de sa mise en oeuvre est l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, sous l'égide du Ministère en charge de l'écologie. La personne responsable à l'ONCFS est Jean-baptiste Mouronval jean-

baptiste.mouronval@oncfs.gouv.fr

Au cours des 3 dernières années, les opérations d'élimination d'Erismatures rousses ont été poursuivies (plus de 1500 oiseaux éliminés depuis 1997). Un suivi national des oiseaux hivernants et nicheurs a été mis en place. Un inventaire des détenteurs d'oiseaux en captivité et du nombre d'oiseaux détenus a été réalisé.

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[PNL Erismature Rousse Draft 1.pdf](#)

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› Le plan de lutte est mis en place sous l'égide de la convention de Berne et en partenariat avec les autres pays européens concernés: Grande-Bretagne, Belgique, Pays-Bas, Espagne.

Des réunions de coordination sont organisées entre ces pays.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› RAS

Programme d'éradication pour Branta canadensis / Bernache du Canada

Pour Branta canadensis / Bernache du Canada

☒ Programme de contrôle ou d'éradication élaboré et mis en oeuvre

Quand le programme a-t-il été approuvé et publié ? Veuillez fournir un lien internet ou joindre un document, si possible. Donnez les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de sa mise en oeuvre. Veuillez joindre une liste des activités et/ou réalisations effectuées au cours des trois dernières années.

› Il existe un plan de maîtrise de l'espèce depuis 2012, formalisé au travers de la circulaire jointe. Cette circulaire vise à réduire la population de 20% là où elle est présente et à empêcher son expansion géographique en France. Elle prévoit un suivi des populations et des prélèvements. L'espèce a été classée chassable et nuisible (voir pièces jointes). Dans plusieurs départements français, des arrêtés préfectoraux ont été pris pour permettre la destruction des pontes ou des oiseaux par des agents commissionnés et assermentés, en plus des oiseaux prélevés à la chasse ou comme animal nuisible par des chasseurs. Le Ministère en charge de l'écologie (DEB) a chargé les préfets de départements de la mise en oeuvre du plan de maîtrise. L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage peut être amené à contribuer à la régulation et au suivi des populations. Les fédérations départementales des chasseurs sont tenus de comptabiliser les oiseaux prélevés.

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[Arr t nuisible du 24 mars 2014.rtf](#) - Arrêté 2014 classement nuisible Bernaches

[Arr t nuisible.pdf](#) - Arrêté classement nuisible Bernache

[Circulaire Bernache du Canada.PDF](#) - plan de maîtrise bernache du canada

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Arrêté Ministériel](#)

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› RAS

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› RAS

Programme d'éradication pour Alopochen aegyptiacus / Oulette d'Egypte

Pour Alopochen aegyptiacus / Oulette d'Egypte

☒ Programme de contrôle ou d'éradication élaboré et mis en oeuvre

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.marne.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Nature-Forêt-et-Chasse/Chasse/Les-especes-exotiques-envahissantes/Modalites-de-regulation-des-Ouettes-d-Egypte-dans-le-departement-de-la-Marne>

http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/file/oiseaux/autres-especes/FS296_fouque_ouette_egypte_france.pdf

Quand le programme a-t-il été approuvé et publié ? Veuillez fournir un lien internet ou joindre un document, si possible. Donnez les coordonnées de toute personne ou organisation chargée de sa mise en oeuvre. Veuillez joindre une liste des activités et/ou réalisations effectuées au cours des trois dernières années.

› L'Oulette d'Égypte figure dans la liste des espèces exotiques envahissantes dont l'introduction sur le territoire métropolitain est interdite par arrêté ministériel du 30 juillet 2010.

L'article L. 411-3 du code de l'environnement stipule que "dès que la présence dans le milieu naturel d'une des espèces [figurant dans la liste de l'arrêté ministériel du 30 juillet 2010] est constatée, l'autorité administrative peut procéder ou faire procéder à la capture, au prélèvement, à la garde ou à la destruction des spécimens de l'espèce introduite ."

Conformément à la loi n° 2012-1460 du 27 décembre 2012 relative à la mise en œuvre du principe de participation du public, les projets d'arrêté préfectoraux sont soumis à la consultation du public. La synthèse de ces consultations est publiée.

Des arrêtés préfectoraux ont été pris dans plusieurs départements (cf. exemple dans le lien ci-dessous)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.marne.gouv.fr/content/download/7497/46896/file/06062014_AP_regulation_Ouette.pdf

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› il n'y a pas de plan de contrôle national à proprement parler mais plutôt des initiatives locales (départementales) de destruction.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› RAS

18. Votre pays a-t-il examiné, développé ou mis en œuvre des programmes de contrôle ou d'éradication des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes afin d'éviter leurs impacts négatifs sur les espèces indigènes ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.3 et Résolution 5.15)

☒ Oui

Veuillez lister les espèces pour lesquelles une action pertinente a été entreprise.

› Ibis sacré, Erismature rousse, Bernache du Canada, Ouette d'Egypte

19. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA pour éviter l'introduction d'espèces d'oiseaux d'eau migrants non indigènes ?

☒ Oui

Donnez des détails

› Les lignes directrices ont été lues par les personnels en charge du projet de Stratégie nationale dédiée aux EEE

Pressions subies et réponses

5. Conservation de l'habitat

5.1 Inventaires des habitats

20. Votre pays a-t-il identifié le réseau de tous les sites d'importance internationale et nationale pour les espèces/populations d'oiseaux d'eau migrateurs figurant au Tableau 1 ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 3.1.2.) ?

☒ En cours de développement

Veuillez indiquer la date de démarrage et la date de finalisation prévue

› Un inventaire scientifique des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) a été effectué à la fin des années 1980 afin de mettre en oeuvre la directive du conseil 79/409/CEE dite directive "oiseaux". Cet inventaire, basé sur la présence d'espèces d'intérêt communautaire répondant à des critères numériques précis, a été réalisé par la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et le MNHN pour le compte du ministère chargé de l'Environnement, avec l'aide des groupes ornithologiques régionaux. Publié en 1994, cet inventaire a identifié 285 zones couvrant une superficie totale d'environ 4,7 millions d'hectares, dont 4,4 millions d'hectares de superficie terrestre, soit 8,1% de la superficie du territoire national. Un inventaire des zones humides d'importance majeure a été également réalisé par l'IFEN. La France a également complété un inventaire des roselières (cf. lien).

En Mars 2011, 384 zones de protection spéciales (ZPS) étaient désignées au titre de la directive « oiseaux » représentent 4,34 millions d'hectares terrestres et 3,43 millions d'hectares marins (cf. lien). Les oiseaux concernés par l'AEWA sont pris en compte dans ces zones.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://inpn.mnhn.fr/telechargement/cartes-et-information-geographique/inv/zico>
[inventaire Zico](#)

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› L'inventaire sera vraisemblablement toujours en cours considérant que les effectifs et la distribution des espèces changent. Une étude sur le réseau de sites de quiétude a été réalisée par l'ONCFS (cf. lien).

21. Si votre pays a identifié ou est en train d'identifier les réseaux de sites d'importance internationale et nationale, avez-vous utilisé les Lignes directrices de l'AEWA relatives à la préparation des inventaires des sites pour les oiseaux d'eau migrateurs?

☒ Non

Expliquez-en les raisons. Qu'avez-vous utilisé à la place en tant que base d'inventaire ?

› La France agit plutôt dans le cadre des directives et règlements de l'Union Européenne, antérieurs à l'AEWA.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› cf. rapport de l'UE sur l'application de l'Accord

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 5.1 Inventaires des habitats

› cf. rapport de l'UE sur l'application de l'Accord

5.2. Conservation des sites

22. Votre pays a-t-il entrepris une évaluation des implications futures du changement climatique pour les aires protégées et les autres sites importants pour les oiseaux d'eau (c'est-à-dire la résistance de ces sites au changement climatique) ? (Résolution 5.13)

Pour un ou plusieurs sites

☒ Oui

Veuillez préciser là où les informations sur ces évaluations ont été publiées (publication ou bien lien Internet).

› La France s'est dotée d'un plan général d'action national d'adaptation au changement climatique (cf. lien). Le plan est décliné en programmes d'actions (fiche Actions) dont un concerne la Biodiversité. Une des mesures phares de ce programme est d'étudier les conséquences actuelles et futures des changements climatiques en poursuivant et valorisant les démarches déjà initiées dans les réseaux d'espaces protégés. Un programme d'actions transversales est également prévu. L'action 5 de ce programme concerne la recherche :

Renforcer la recherche sur l'adaptation dans le cadre des investissements d'avenir.

Pour le réseau national d'aires protégées

☒ Oui

Veuillez préciser là où ces informations ont été publiées (publication ou bien lien Internet).

> La France s'est dotée d'un plan général d'action national d'adaptation au changement climatique (cf. lien). Le plan est décliné en programmes d'actions (fiche Actions) dont un concerne la Biodiversité. Une des mesures phares de ce programme est d'étudier les conséquences actuelles et futures des changements climatiques en poursuivant et valorisant les démarches déjà initiées dans les réseaux d'espaces protégés. Un programme d'actions transversales est également prévu. L'action 5 de ce programme concerne la recherche : Renforcer la recherche sur l'adaptation dans le cadre des investissements d'avenir.

23. Quels sites ayant été identifiés comme importants, au niveau international ou national, pour les espèces/populations d'oiseaux d'eau migrateurs figurant au Tableau 1, ont été désignés comme aires protégées dans le cadre de la législation nationale et ont des plans de gestion qui sont mis en œuvre, notamment dans le but de renforcer la résistance aux effets du changement climatique ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 3.2.1, Plan stratégique 2009-2017 de l'AEWA, Objectif 1, Cible 1.2)

Veuillez rapporter séparément les informations sur les sites d'importance internationale, les sites d'importance nationale et les zones tampons.

☒ Rapport sur la désignation et la gestion des sites d'importance internationale

☒ Rapport sur la désignation et la gestion des sites d'importance nationale

☒ Communication d'informations sur l'établissement de zones tampons autour des sites d'oiseaux d'eau (en tant qu'approche pour maintenir ou renforcer la résistance des réseaux écologiques, notamment la résistance au changement climatique)

Tous les sites d'importance internationale

Nombre total

> 125

Superficie totale (ha)

> 4062830

Du total susmentionné : nombre de sites protégés

> 125

Du total susmentionné : superficie protégée (ha)

> 3225670

Nombre de sites protégés couverts par des plans de gestion en place et mis en œuvre

> 0

Superficie protégée (en ha) couverte par des plans de gestion qui sont mis en œuvre

> 0

Tous les sites d'importance nationale

Nombre total

> 0

Superficie totale (ha)

> 0

Du total susmentionné : nombre de sites protégés

> 0

Du total susmentionné : superficie protégée (ha)

> 0

Nombre de sites protégés couverts par des plans de gestion en place et mis en œuvre

> 0

Superficie protégée (en ha) couverte par des plans de gestion qui sont mis en œuvre

> 0

Votre pays a-t-il identifié autour de quels sites d'importance nationale ou internationale il est nécessaire de mettre en place des zones tampons afin de maintenir ou de renforcer la résistance ?

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons

> Cela n'est pas encore ressenti comme une priorité. Manque de moyens.

24. Votre pays a-t-il élaboré des plans d'action nationaux pour combler les lacunes dans la désignation et/ou la gestion des sites d'importance internationale et nationale ? (Résolution 5.2)

☒ Oui

Veillez fournir des références complètes ou un lien Internet, ainsi que des détails sur le processus et l'état de ce plan.

> L'inventaire est permanent. La LPO publie chaque année la liste des sites d'importance internationale pour l'hivernage des anatidés et des foulques.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr/inventaire-zico-r882.html> - exemple inventaire régional

<http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/indicateurs-indices/f/1964/1115/abondance-oiseaux-deau-hivernants-france-anatides-foulque.html>

25. Votre pays a-t-il développé un plan stratégique (indépendamment ou en tant qu'élément de votre document de politique générale sur la biodiversité ou les aires protégées) afin de maintenir ou de renforcer la résistance des réseaux écologiques (pour les oiseaux d'eau), notamment la résistance au changement climatique, et pour protéger l'aire et la variabilité écologique des habitats et des espèces ? (Résolution 5.2, Plan stratégique 2009-2017 de l'AEWA, Objectif 1, Cible 1.2)

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

> La France s'est dotée d'un plan général d'action national d'adaptation au changement climatique (cf. lien). Le plan est décliné en programmes d'actions (fiche Actions) dont un concerne la Biodiversité. Une des mesures phares de ce programme est d'étudier les conséquences actuelles et futures des changements climatiques en poursuivant et valorisant les démarches déjà initiées dans les réseaux d'espaces protégés. Un programme d'actions transversales est également prévu. L'action 5 de ce programme concerne la recherche : Renforcer la recherche sur l'adaptation dans le cadre des investissements d'avenir.

26. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA sur la gestion des sites clés pour les oiseaux d'eau migrateurs ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons. Quelles sont les directives suivies à la place ?

> La France agit plutôt dans le cadre des directives et règlements de l'Union Européenne, antérieurs à ces lignes directrices.

27. Est-ce que L'Outil Réseau de sites critiques (CSN) pour la zone de l'AEWA a été accessible et utilisé dans votre pays?

☒ Oui

Donnez des exemples d'utilisation de l'Application CSN

> Partiellement. Le WCMC a fourni les fichiers shape des IBAs. L'intersection des couches des contours des IBAs du CSN tool avec les couches des différents statuts de protection en France a été effectuée.

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 5.2 Conservation des sites

> Chaque statut de protection de territoire implique que des objectifs de conservation soient fixés, des mesures de gestion soient recherchées et appliquées dans le cadre d'un document de référence, plan de gestion, charte, documents d'objectifs etc. (cf. liens sur les espaces protégés français). Au niveau des ZPS (cf. lien pour la carte), qui correspondraient aux sites d'importance internationale pour les espèces de l'Annexe A, des documents d'objectifs sont réalisés. Les statistiques concernant ces zones sont disponibles au niveau de la Commission européenne (cf. rapport d'application de l'Accord de l'UE).

Par ailleurs, le plan national d'actions de zones humides fait de la préservation de ces espaces une priorité et

prévoit :

- d'ici 2015, l'acquisition de 20 000 hectares de zones humides particulièrement menacées, par le Conservatoire du littoral et les Agences de l'eau. En 2009, 6 600 hectares ont déjà été acquis.
- la création du premier parc national de zones humides. Au cours de 2ème trimestre 2011, le ministère du Développement durable lancera un appel à candidature. Les territoires candidats devront identifier des zones humides permettant la création d'un cœur significatif de plus de 10 000 ha, présentant un intérêt patrimonial important et ayant conservés une fonctionnalité naturelle.

Le plan national d'actions lancé en 2010 pour la sauvegarde des zones humides va permettre en 2011 la création de 6 nouveaux sites Ramsar, le lancement d'un appel à projets pour récompenser les actions de préservation des zones humides en zones urbanisées menées par les collectivités et la mise en place par le ministère en charge de l'agriculture d'une aide pour les agriculteurs qui adoptent un pâturage extensif afin de gérer plus durablement les zones humides.

Un Manuel de gestion des aires protégées d'Afrique francophone (Triplet 2009) a été réalisé sur financement du MEDDTL sous forme de CD et téléchargeable sur le site donné en lien. Un manuel de gestion des zones humides est également en préparation.

Pressions subies et réponses

6. Gestion des activités humaines

6.1. Chasse

28. Votre pays a-t-il établi un système pour le recueil des données de prélèvement, couvrant les espèces figurant au Tableau 1 ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.1.3)

☒ Oui

Couvrez-t-il : (cochez les cases applicables et fournissez des détails)

☒ Toutes les espèces de l'AEWA présentes dans votre pays

> dont la chasse est autorisée

☒ Seulement certaines des espèces de l'AEWA présentes dans votre pays

> manquent certaines espèces en dehors du territoire métropolitain

☒ Tout le territoire de votre pays

> Le nombre de chasseurs est actuellement suivi chaque année au niveau national, grâce au permis de chasser obligatoire. Des enquêtes sur les tableaux de chasse sont réalisées au niveau national environ tous les 10 ans depuis 1976 pour la plupart des espèces gibiers. La dernière porte sur la saison 2013-2014 et est en cours de traitement. Ces informations ont été publiées dans la revue technique de l'ONCFS. Des études ponctuelles ont également cours (Camargue, Région Ouest etc.), sur un territoire donné, ou par mode de chasse (Carnet de prélèvement obligatoire pour la chasse à la hutte, et pour la chasse de la Bécasse des bois).

La Fédération Nationale des chasseurs et les fédérations départementales des chasseurs ont mis en place un système de recueil volontaire et annuel des tableaux de chasse au niveau national via la remise aux chasseurs d'un Carnet de prélèvement universel (CPU), pour toutes les espèces gibiers.

L'Arrêté du 31 mai 2011 a instauré un prélèvement maximal autorisé pour la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*) et la tenue d'un carnet de chasse pour cette espèce.

☒ Seulement une partie du territoire de votre pays

> pour certaines enquêtes seulement

☒ Toutes les activités de prélèvement

> Le nombre de chasseurs est actuellement suivi chaque année au niveau national, grâce au permis de chasser obligatoire. Des enquêtes sur les tableaux de chasse sont réalisées au niveau national environ tous les 10 ans depuis 1976 pour la plupart des espèces gibiers. La dernière porte sur la saison 2013-2014 et est en cours de traitement. Ces informations ont été publiées dans la revue technique de l'ONCFS. Des études ponctuelles ont également cours (Camargue, Région Ouest etc.), sur un territoire donné, ou par mode de chasse (Carnet de prélèvement obligatoire pour la chasse à la hutte, et pour la chasse de la Bécasse des bois).

La Fédération Nationale des chasseurs et les fédérations départementales des chasseurs ont mis en place un système de recueil volontaire et annuel des tableaux de chasse au niveau national via la remise aux chasseurs d'un Carnet de prélèvement universel (CPU), pour toutes les espèces gibiers.

L'Arrêté du 31 mai 2011 a instauré un prélèvement maximal autorisé pour la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*) et la tenue d'un carnet de chasse pour cette espèce.

☒ Seulement certaines activités de prélèvement

> certaines enquêtes se rapportent à des modes de chasse particuliers

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Le nombre de chasseurs est actuellement suivi chaque année au niveau national, grâce au permis de chasser obligatoire. Des enquêtes sur les tableaux de chasse sont réalisées au niveau national environ tous les 10 ans depuis 1976 pour la plupart des espèces gibiers. La dernière porte sur la saison 2013-2014 et est en cours de traitement. Ces informations ont été publiées dans la revue technique de l'ONCFS. Des études ponctuelles ont également cours (Camargue, Région Ouest etc.), sur un territoire donné, ou par mode de chasse (Carnet de prélèvement obligatoire pour la chasse à la hutte, et pour la chasse de la Bécasse des bois).

La Fédération Nationale des chasseurs et les fédérations départementales des chasseurs ont mis en place un système de recueil volontaire et annuel des tableaux de chasse au niveau national via la remise aux chasseurs d'un Carnet de prélèvement universel (CPU), pour toutes les espèces gibiers.

L'Arrêté du 31 mai 2011 a instauré un prélèvement maximal autorisé pour la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*) et la tenue d'un carnet de chasse pour cette espèce.

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[chasseur_com_10_CPU.pdf](#) - Explication du CPU

29. Votre pays a-t-il supprimé progressivement l'utilisation de la grenaille de plomb pour la

chasse dans les zones humides ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.1.4)

☒ Oui, entièrement

Quand l'utilisation de la grenaille de plomb a-t-elle été interdite dans les zones humides ? Quelle est la législation en place ? Qui fait appliquer cette législation ?

> L'utilisation de la grenaille de plomb est interdite dans les zones humides depuis le 1er juin 2006 (Arrêté du 9 mai 2005). Le tir du grand gibier avec des balles de plomb reste autorisé dans les zones humides.

Une évaluation du respect de la législation a-t-elle été réalisée ?

☒ Oui

Veuillez expliquer la méthode d'évaluation.

> Des contrôles de munitions sont réalisés par les Agents techniques (gardes) de l'ONCFS auprès des chasseurs.

Un suivi des gésiers de canards tués à la chasse est également réalisé en Camargue. Les données sont actuellement analysées.

Veuillez faire savoir quel degré de respect de la législation a été constaté :

☒ Moyen (plus de respect que de non respect)

Veuillez indiquer les motifs du bon respect ou tous les obstacles au respect. Veuillez joindre toutes références publiées ou inédites.

> Estimation approximative. La méthode de contrôle est largement perfectible car le port de cartouches à plomb sur soi en zone humide étant autorisé, les chasseurs peuvent changer les munitions dans leur fusil s'ils voient les gardes approcher. Les cartouches non toxiques ont toujours mauvaises réputation auprès des chasseurs (prix plus élevés, moindre efficacité etc.).

L'impact de la législation a-t-il été mesuré, c'est-à-dire là où il existait un problème de saturnisme chez les oiseaux d'eau, ce problème a-t-il été réduit ?

☒ Oui

Veuillez expliquer comment cela s'est fait. Veuillez joindre toutes références publiées ou inédites.

> Cet impact n'a été mesuré que localement cf. pièce jointe. Un programme de suivi de la contamination des oiseaux d'eau par analyse des gésiers est effectué en Camargue, une zone particulièrement exposée à ce problème. Les derniers résultats sont en cours de traitement.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.tourduvalat.org/fr/newsletter/actu_5_interdiction_des_munitions_au_plomb_des_consequences_positives_averees

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10344-014-0897-x#page-1>

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Un étude sur les causes d'intoxication de rapaces dans les Pyrénées a été effectuée et les résultats publiés (cf. pièce jointe)

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[Berny VIGILANCE POISON Illegal poisoning and lead intoxication.pdf](#)

30. Dans votre pays, des mesures ont-elles été prises pour réduire/éliminer les prélèvements illégaux ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.1.6)

☒ Oui

Que pensez-vous de l'efficacité des mesures ?

☒ Elevée

Fournissez des détails

> Un examen est obligatoire pour la première obtention du permis de chasse. Il comprend une session sur l'identification des espèces chassables. L'ONCFS emploie environ 1 500 agents chargés de la Police de la chasse. Des brochures d'informations sont éditées et diffusées afin de sensibiliser les chasseurs au respect de la loi concernant les espèces protégées.

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[Plaquette Tal ve.pdf](#) - Plaquette de sensibilisation sur la Talève sultane

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Il est évident que des efforts restent à faire, notamment en cas de restriction des effectifs des agents de

L'ONCFS chargés de la police de la chasse.

31. Les codes et les normes des meilleures pratiques juridiquement contraignantes pour la chasse (par ex. l'identification des oiseaux) sont-ils considérés comme une priorité ou comme appropriés pour votre pays ? (Plan stratégique 2009-2017 de l'AEWA, Objectif 2, Cible 2.4)

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

> Il n'est pas scientifiquement prouvé que cela soit un problème ni donc une priorité. Les autres politiques, notamment la PAC, sont susceptibles d'avoir énormément plus d'impacts que quelques erreurs d'identification effectuées potentiellement par un groupe de citoyens qui protègent par ailleurs les zones humides à leur propres frais.

32. Votre pays s'est-il servi des Lignes directrices de l'AEWA sur le prélèvement durable des oiseaux migrateurs ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons. Quelles sont les directives suivies à la place ?

> Beaucoup de gens impliqués ne parlent pas l'anglais. Plutôt les documents européens, guide d'interprétation de la Directive "oiseaux" qui existe en français (cf. lien).

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Guide - Guide sur la chasse durable en application de la Directive Oiseaux

6.2. Autres activités humaines

33. Des restrictions sur l'utilisation des plombs de pêche ont-elles été introduites dans votre pays ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.3.12)

☒ Non

S'il y a lieu, veuillez donner des précisions.

> Cette restriction n'est pas encore introduite. Conformément à la résolution 11.15 adoptée en novembre 2014 à Quito lors de la 11ème conférence des parties à la CMS, un travail va être initié en 2015 avec les représentants des pêcheurs amateurs et professionnels et des fabricants d'articles de pêche pour envisager la suppression des plombs de pêche.

34. Y a-t-il dans votre pays une législation prévoyant l'Évaluation environnementale stratégique/ l'Évaluation des Impacts environnementaux (EES/EIE) des activités influant de façon potentiellement défavorable sur les habitats naturels ou la vie sauvage ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.3.1)

☒ Oui et elle est appliquée

Les procédures d'EES/EIE tiennent-elles compte des oiseaux d'eau et des habitats dont ils dépendent ?

☒ Oui

Fournissez des détails

> L'obligation de réaliser une étude d'impact environnemental résulte des articles L. 122-1 à L. 122-3 et R. 122-1 à R. 122-16 du code de l'environnement. En application de l'article R. 122-11 du code de l'environnement, un fichier national est alimenté par des données sur les études d'impact saisies par chaque préfecture de département depuis le 20 septembre 2006. Ce fichier est accessible sur <http://fichier-etudesimpact.ecologie.gouv.fr/>.

Les travaux et projets d'aménagement qui sont entrepris par une collectivité publique ou qui nécessitent une autorisation ou une décision d'approbation, ainsi que les documents d'urbanisme, doivent respecter les préoccupations environnementales. Les études préalables à la réalisation d'aménagements ou d'ouvrages qui, par l'importance de leurs dimensions ou leurs incidences sur le milieu naturel, peuvent porter atteinte à ce dernier, doivent comporter une EIE permettant d'en apprécier les conséquences. Cette étude d'impact est transmise pour avis à l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement par l'autorité chargée d'autoriser ou d'approuver ces aménagements ou ces ouvrages. (art. L122-1)

Les plans, schémas, programmes et autres documents de planification figurant sur une liste établie par décret en Conseil d'Etat qui, sans autoriser par eux-mêmes la réalisation de travaux ou prescrire des projets d'aménagement, sont applicables à la réalisation de tels travaux ou projets doivent faire l'objet d'une évaluation environnementale. (art. L122-4).

Les articles R122-4 à R 122-9 fixent la liste des activités auxquelles la procédure de l'étude d'impact est applicable ou non.

Les procédures d'EES/EIE incluent-elles la participation du public ?

☒ Oui

Fournissez des détails

> Les articles L121-8 à 15 et R 122-11 à 16 du code de l'environnement réglementent l'organisation du débat public en matière d'EIE.

35. Au cours des trois dernières années, votre pays a-t-il utilisé les EES/EIE pour tous les projets pertinents, notamment les projets du secteur de l'énergie tels que les développements de l'énergie renouvelable et les installations de lignes électriques, afin d'évaluer l'impact des projets proposés sur les espèces d'oiseaux d'eau migrateurs figurant au Tableau 1 et/ou des habitats/dont ils dépendent? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.3.1, Résolution 5.11 et Résolution 5.16)

☒ Oui, pour tous les projets proposés

Lorsqu'un EES/EIE a identifié la probabilité d'impacts néfastes importants sur les oiseaux d'eau migrateurs, des mesures ont-elles été prises afin d'empêcher ces impacts, consistant notamment à éviter les aires protégées et les autres sites importants pour les oiseaux d'eau migrateurs?

☒ Oui

Veuillez décrire les mesures mises en place.

> Si aucune mesure satisfaisante d'atténuation n'est envisageable, la compensation est prévue par la loi (cf. lien). Les mesures compensatoires ont pour objet d'apporter une contrepartie aux effets négatifs notables, directs ou indirects, du projet qui n'ont pu être évités ou suffisamment réduits. Elles sont mises en œuvre en priorité sur le site endommagé ou à proximité de celui-ci afin de garantir sa fonctionnalité de manière pérenne. Elles doivent permettre de conserver globalement et, si possible, d'améliorer la qualité environnementale des milieux.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Doctrine](#)

36. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA sur la façon d'éviter, de minimiser ou d'atténuer l'impact du développement d'infrastructure et les perturbations afférentes sur les oiseaux ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quelle autre orientation a été utilisée à la place ?

> Directives de l'Union Européenne antérieures à l'AEWA

37. Veuillez communiquer des informations sur la mise en oeuvre de la Résolution 5.11 sur les lignes électriques et les oiseaux d'eau migrateurs.

37.1. Est-ce que les parties prenantes concernées, notamment les agences gouvernementales, les organismes scientifiques, les organisations non gouvernementales et le secteur de l'énergie sont régulièrement consultés afin de surveiller conjointement les impacts des lignes électriques sur les oiseaux d'eau et de convenir d'une politique d'action commune ?

☒ Oui

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://rapaces.lpo.fr/cna-oiseaux-et-lignes-electriques/le-comite-national-avifaune>

Veuillez donner des précisions.

> Depuis 2004, des contacts se sont organisés sous la houlette d'un organe de pilotage original : le Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF).

Le CNA est un rare exemple de gouvernance associant des ONG et des entreprises. Le CNA aide RTE et ERDF à orienter leurs efforts de protection de l'avifaune vers les actions les plus efficaces. Il favorise notamment, au niveau régional et local, les relations entre les opérateurs et les naturalistes, veille à la cohérence des actions en cours et futures, et aux priorités de mise en œuvre.

Le CNA se réunit 4 fois par an et permet d'aborder les points suivants :

retour d'expériences des initiatives en région,
partage des bonnes pratiques,
analyse des difficultés rencontrées sur le terrain,
mobilisation des acteurs locaux.

(source LPO, lien ci-joint)

37.2. Une valeur de référence de la répartition, des tailles des populations, des migrations et des mouvements des oiseaux d'eau (notamment les déplacements entre les aires de reproduction, de repos et d'alimentation) a-t-elle été définie aussi tôt que possible dans la planification de tout projet de lignes électriques, sur une période d'au moins cinq ans, et ceci en mettant tout particulièrement l'accent sur les espèces connues pour être souvent victimes d'électrocution ou de collision ; et si de telles études identifient des dangers, est-ce que tout est mis en œuvre pour assurer que ceux-ci soient évités ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quels sont les contraintes empêchant la mise en œuvre de cette activité ?

> Manque de moyens humains et financiers. En cours sous la houlette du Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF).

37.3. L'emplacement, le trajet et la direction des nouvelles lignes électriques ont-ils été conçus sur la base de cartes nationales d'occupation des sols, et a-t-on évité, dans la mesure du possible, la construction de ces lignes le long des principales voies de migration et dans des habitats essentiels pour la conservation*, lorsqu'il est probable que celle-ci aura des effets significatifs sur les oiseaux d'eau ?

* tels que les Aires spéciales de protection de la Directive Oiseaux de l'UE, les zones importantes pour la conservation de oiseaux (ZICO), les aires protégées, les sites Ramsar, le Réseau de sites d'Asie Occidentale/Centrale pour la Grue de Sibérie et d'autres oiseaux d'eau, et autres sites essentiels définis par l'Outil réseau de sites critiques (CSN) pour la région d'Afrique-Eurasie.

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> En cours sous la houlette du Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF). De plus la France met en place un outil d'aménagement du territoire (Trame verte et bleue) qui vise à (re)constituer un réseau écologique cohérent, à l'échelle du territoire national, pour permettre aux espèces animales et végétales, de circuler, de s'alimenter, de se reproduire, de se reposer.

37.4. Des modèles plus sûrs pour les oiseaux sont-ils utilisés dans votre pays lors de la construction de nouvelles infrastructures électriques, y compris des mesures conçues pour réduire l'électrocution et les collisions ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quels sont les contraintes empêchant la mise en œuvre de cette activité ?

> Pas toujours mais en cours sous la houlette du Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF). Manque de moyens humains et financiers.

37.5. Les sections de lignes électriques existantes à l'origine d'un taux relativement élevé de blessures et/ou de mortalité des oiseaux d'eau dû à l'électrocution et/ou aux collisions ont-elles été identifiées et modifiées en priorité ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> En cours sous la houlette du Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF). De plus l'approche a été régionalisée cf. lien par exemple). Des sections sont également enfouies. Localement des dispositifs visant à signaler l'existence des lignes électriques sont mis en place dans les zones particulièrement sensibles.

37.6. L'impact des lignes électriques sur les populations d'oiseaux d'eau au niveau national fait-il l'objet d'une surveillance et d'une évaluation régulière, ainsi que l'efficacité des mesures d'atténuation mises en

place afin de réduire l'impact de ces lignes sur les populations d'oiseaux ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quels sont les contraintes empêchant la mise en œuvre de cette activité ?

> En cours sous la houlette du Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) et France Nature Environnement (FNE) et les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : Réseau Transport Electrique (RTE) et Electricité Réseau Distribution France (ERDF). Manque de moyens humains et financiers.
Manque de moyens humains et financiers.

37.7. Les mesures contenues dans la Résolution 5.11. ont-elles été incluses dans les Stratégies nationales pour la biodiversité et les Plans d'action de votre pays, ainsi que dans la législation s'y rapportant ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> En partie.

38. Votre pays a-t-il utilisé les lignes directrices sur la façon d'éviter ou d'atténuer l'impact des lignes électriques sur les oiseaux migrants dans la région Afrique-Eurasie ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> En partie car le travail avait commencé avant la publication de ces lignes directrices.

39. Veuillez communiquer des informations sur la mise en œuvre de la Résolution 5.16 sur l'énergie renouvelable et les oiseaux d'eau migrants.

39.1. Une cartographie nationale a-t-elle été réalisée dans votre pays montrant les zones sensibles et les zonages environnementaux afin d'éviter que les développements de l'énergie renouvelable recouvrent des zones importantes pour les oiseaux d'eau migrants ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Mais pas spécifiquement en vue de des développements de l'énergie renouvelable, à travers les inventaires des Zones d'intérêt pour la conservation des oiseaux. Par ailleurs La loi Grenelle 2 prévoit l'élaboration dans chaque région d'un Schéma Régional Climat Air Energie (SRCAE). Elaboré conjointement par l'Etat et la Région, sa vocation est de définir les grandes orientations et objectifs régionaux en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, maîtrise de la demande d'énergie, développement des énergies renouvelables, qualité de l'air et adaptation au changement climatique. Annexé au SRCAE, le schéma régional éolien (SRE) identifie les parties du territoire favorables au développement de l'énergie éolienne compte tenu du potentiel éolien, des servitudes, des règles de protection des espaces naturels, du patrimoine naturel et culturel, des ensembles paysagers, des contraintes techniques et des orientations régionales. Des associations peuvent attaquer ces plans auprès des tribunaux administratifs.

39.2. Veuillez décrire quelles lignes directrices, recommandations et normes environnementales internationales ont été suivies dans votre pays pour évaluer l'impact des projets d'énergie renouvelable et l'utilisation des sources d'énergie renouvelable.

> Un guide pour les étude d'impact des ouvrages éoliens a été édité et reprend toutes les informations nécessaires.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/guide_etude_impact_eolien_2005.pdf

39.3. Un suivi après construction a-t-il été entrepris dans votre pays pour les installations d'énergie renouvelable et des infrastructures qui y sont associées ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quels sont les contraintes empêchant la mise en œuvre de cette activité ?

> Localement, pas au niveau national. Un suivi de l'impact écologique peut être prescrit dans le cadre des mesures réductrices.

39.4. Lorsque des dommages n'ont pu être ni évités ni atténués, une compensation des dommages à la biodiversité a-t-elle été accordée ?

☒ Oui

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

décret

Veuillez donner des précisions.

› La compensation est prévue par la loi (cf. lien). Les mesures compensatoires ont pour objet d'apporter une contrepartie aux effets négatifs notables, directs ou indirects, du projet qui n'ont pu être évités ou suffisamment réduits. Elles sont mises en œuvre en priorité sur le site endommagé ou à proximité de celui-ci afin de garantir sa fonctionnalité de manière pérenne. Elles doivent permettre de conserver globalement et, si possible, d'améliorer la qualité environnementale des milieux. Le réseau éolien est par ailleurs encore peu développé en France.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

doctrine

39.5. Veuillez indiquer lesquelles des mesures suivantes ont été mises en place afin de réduire les effets néfastes des parcs éoliens terrestres et marins sur les oiseaux d'eau migrateurs :

☒ Autres - Veuillez spécifier.

› La compensation ne prévoit pas de réduction des effets néfastes sur le site lui-même mais sur un site proche. Elle n'est de ce fait pas forcément adaptée au cas spécifique des installations éoliennes.

39.6. Des mesures spécifiques ont-elles été prises pour évaluer, identifier et réduire les impacts potentiels négatifs de la production de biocarburants sur les oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons. Quels sont les contraintes empêchant la mise en oeuvre de cette activité ?

› Pas spécifiquement sur les oiseaux d'eau, plutôt en terme d'émissions de CO2.
Manque de moyens humains et financiers.

39.7. Les mesures contenues dans la Résolution 5.11. ont-elles été incluses dans les Stratégies nationales pour la biodiversité et les Plans d'action de votre pays, ainsi que dans la législation s'y rapportant ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

› Partiellement. Une thèse est actuellement en cours sur le sujet (démarrée en 2012). L'objectif principal est de quantifier l'impact du réseau français de transport d'électricité sur la mortalité par collision des oiseaux

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://rapaces.lpo.fr/sites/default/files/cna-oiseaux-et-lignes-electriques/1580/5-projet-de-seleyli-borner.pdf>
<http://www.theses.fr/s81187>

40. Dans votre pays, arrive-t-il que des oiseaux d'eau soient pris accidentellement dans des équipements de pêche ? (Résolution 3.8)

☒ Oui

Fournissez des détails

› C'est un sujet sur lequel des actions d'acquisition de connaissances continuent à se mettre en place (cf. Brochure en pièce jointe, contacter Loïc Valéry pour plus d'information, lvalery@mnhn.fr).

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

SPN 2010 - 4 - note_spn_capture_oiseau_marin.pdf - Valéry L. 2010. Note de Synthèse sur les captures accidentelles

41. Votre pays a-t-il pris des dispositions afin d'adopter/appliquer des mesures de réduction des prises accidentelles d'oiseaux marins et de lutter contre la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN) dans la zone de l'Accord ? (Résolution 3.8)

☒ Oui

Décrivez brièvement toutes les actions entreprises

› En dehors de l'aspect, "acquisition de connaissances" décrit plus haut, dans le cadre du projet européen « FAME » www.fameproject.eu, plusieurs actions sont menées sur la façade Atlantique pour améliorer les connaissances à ce sujet mais essentiellement à travers la sensibilisation des acteurs (contact Amélie Boué de la LPO, coordinatrice de la partie française amelie.boue@lpo)
ftp://ftpaamp.aieres-marines.fr/PACOMM/Projet_FAME/FAME_capturesAccidentelles.pdf

Sur le parc naturel marin d'Iroise, un projet est en cours de construction aussi pour acquérir des données sur les interactions pêches/oiseaux marins (Contact Pierre Yésou; pierre.yésou@oncfs.gouv.fr). Aurore Steckerman et Pierre Yésou, in litt..

La France agit également dans le cadre du plan d'action européen sur le sujet.

Un projet LIFE est actuellement monté sur le sujet (OMEGA)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Plan européen

ftp://ftpaamp.aires-marines.fr/PACOMM/Projet_FAME/FAME_capturesAccidentelles.pdf

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> La directive-cadre stratégie pour le milieu marin 2008/56/CE du 17 juin 2008 (DCSMM) établit un cadre d'action communautaire dans le domaine de la politique pour le milieu marin. Elle a été publiée le 25 juin 2008. Elle constitue le pilier environnemental de la politique maritime intégrée de l'Union européenne. Un travail est actuellement mené en France dans le cadre de cette directive pour déterminer les zones à enjeux en matière de risque de captures accidentelles d'oiseaux marins .

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

OMEGA

http://www.dirm.nord-atlantique-manche-ouest.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/12-04-20_note_enjeux_MC_cle02bac2-1.pdf

Pressions subies et réponses

7. Recherche et Surveillance

43. Votre pays a-t-il des programmes de surveillance des oiseaux d'eau pour les espèces couvertes par l'AEWA ? (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 3, Cible 3.2)

☒ Oui

Couvrant la période de reproduction

☒ Partiellement

Donnez des détails

> L'atlas des oiseaux nicheurs est en cours.

Les résultats du suivi des espèces nicheuses dans le cadre du rapportage de la directive oiseaux viennent d'être publiés (cf. lien)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Atlas oiseaux nicheurs](#)

[Breeding numbers & trends](#)

Couvrant la période de passage / migration

☒ Partiellement

Donnez des détails

> La LPO a créé une base de données pour le stockage et le partage des informations sur la migration (cf. lien "migration").

Une nouvelle étude sur l'Oie cendrée (aspect migration notamment) en France s'est terminée cette année (cf. lien).

Le bureau d'étude ISNEA (Institut scientifique Nord Est Atlantique) coordonne des études dans des départements du Nord et la France (cf. lien)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_programme_Oie_cendree_8_12_2014.pdf

<http://www.isnea.eu/programmes-scientifiques/>

[Migration](#)

Couvrant la période hors reproduction / d'hivernage

☒ Partiellement

Donnez des détails

> La LPO anime un réseau associatif afin de participer au dénombrement international des oiseaux d'eau (Anatidés limicoles etc.) à la mi-janvier (coordonné par Wetlands International).

Quatre programmes scientifiques de l'ONCFS utilisent la technique de "capture/marquage/recapture" (CMR) pour suivre les populations de, Bécasse & bécassines, Sarcelle d'hiver et Fuligule milouin notamment en hiver. L'ONCFS réalise également un recensement national de Vanneau huppé et de Pluvier doré.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[synthèse DIOE France](#)

[Réseau bécasse](#)

[Réseau bécassine](#)

<http://www.oncfs.gouv.fr/Anatides-ru454/Etudes-et-recherches-sur-les-Anatides-ar1004>

[Vanneau Pluvier doré](#)

44. Votre pays a-t-il aidé techniquement ou financièrement d'autres Parties ou d'autres Etats de l'aire de répartition à concevoir des programmes de surveillance appropriés et à développer leurs capacités afin de recueillir des données fiables sur les populations d'oiseaux d'eau ? (Résolution 5.2)

☒ Oui

Quel(s) pays a/ont bénéficié de cette aide ?

> Algérie, Burkina Faso, Bénin, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Egypte, Guinée, Libye, Madagascar, Mali, Maroc, Mauritanie, Niger, Sénégal, Soudan, Soudan du Sud, Tchad, Togo, Tunisie. L'ONCFS supporte financièrement OMPO pour participer au dénombrement du Parc National des Oiseaux du Djoudj.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Veuillez donner des précisions.

> Plusieurs projets visant à renforcer les capacités des ONGs et Organismes gouvernementaux en matière de suivi des oiseaux d'eau et les DIOE en particulier (SPOVAN, DIOE-MED, UST-Initiative Africaine).

45. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA pour l'établissement d'un protocole de surveillance des oiseaux d'eau ?

☒ Oui

46. Des programmes de recherche ont-ils été mis en place dans votre pays au cours des 5 dernières années pour prendre en main les priorités de conservation des oiseaux d'eau en accord avec les stratégies et les plans ? (Plan stratégique 2009-2017 de l'AEWA, Objectif 3, Cible 3.3)

☒ Oui

Veuillez lister ces programmes et indiquer quelles priorités de l'AEWA ils prennent en main.

> Les programmes de recherche entrepris par l'ONCFS sur les Anatidés, Bécasse et bécassines s'inscrivent dans le cadre de l'objectif 3 visant à ce que les prélèvements soient durables.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

Recherche Anatidés

47. Liste (ou liens vers listes) des recherches effectuées sur les oiseaux d'eau et leur conservation, ou résultats publiés au cours de ces trois dernières années (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 3.5)

> CNRS. Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) :

- Mouvements de recherche alimentaire et conservation des fous de Bassan des Sept-Îles, en collaboration la LPO et l'Université de Rennes 1

- Réponses de trois espèces d'oiseaux d'eau aux changements globaux (Flamant rose, Goéland d'Audouin, Puffin cendré).

- Programmes impliquant des espèces d'oiseaux marins (Mouette tridactyle et alcidés) et leur parasite *Ixodes uriae*.

- Génétique des populations du guillemot de Troïl et échelle spatiale de l'impact écologique de la marée noire de l'Erika

- Volet 'Immuno-écologie' du projet "Écologie évolutive et modélisation de la circulation des virus Influenza aviaire dans l'environnement", thématique "Écologie évolutive et modélisation de la circulation des virus Influenza aviaire dans l'environnement"

- Etudes sur la reproduction de la mouette tridactyle en coopération avec Universités de Montpellier 1, 2, 3 et de Nîmes / SupAgro / Cirad / EPHE / IRD / INRA et du Laboratoire Evolution et Diversité Biologique (CNRS, Université Toulouse 3, Ecole Nationale Formation Agronomique),

- Evolution et génétique quantitative dans les populations naturelles; sénescence; sélection sexuelle (Cygne muet entre autres).

CNRS Centre d'études biologiques de Chizé:

- Adaptations hormonales et métaboliques impliquées dans la régulation de l'effort parental chez les oiseaux marins arctiques: le cas de la mouette tridactyle *Rissa tridactyla*.

- Programme CORMOR. L'objectif est de mieux comprendre le fonctionnement de l'écosystème côtier par l'étude approfondie de la biologie et de l'écologie du cormoran huppé. A ce programme de recherche sont adjointes des actions de sensibilisation, d'éducation à l'environnement et de science.

CNRS Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC). Université de Strasbourg. Département écologie, physiologie et éthologie. Dérangement. Plasticité comportementale. Stratégies énergétiques et comportementales.

Université de la Rochelle : Stratégies de recherche alimentaire des oiseaux littoraux et relations prédateurs-proies au sein des vasières estuariennes.

Université de Nantes: Biogéographie littorale ; Conservation de la nature. Limicoles.GEOLITTOMER / UMR CNRS 6554 LETG (Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique)

Programmes Tour du Valat (TdV):

- Analyses démographiques de populations et métapopulations par des études de capture-marquage-recapture et de génétique des populations, notamment flamants roses, pélicans, goélands railleurs, ibis falcinelles, spatules blanches.

- Suivis à long terme de la biodiversité en Camargue (en particulier communautés d'oiseaux). Cet axe a la responsabilité de maintenir ces suivis en place depuis plusieurs dizaines d'années (hérons, laro-limicoles, flamants, canards...)

Programmes de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS):

- Dynamique des populations de Bécasse et bécassines, Sarcelle d'hiver, fuligule milouin et morillon (CMR)

- Suivi des limicoles et oiseaux d'eau protégés,

Programme de l'OMPO:

- Distribution et dynamique des populations de canards en Europe de l'Est.

Programme de l'ISNEA

Liste des thèses en cours ou récemment réalisées en France sur les oiseaux d'eau:

ARNAUD, Coline. 2012. Effects of the social and physical environment on the evolution of reproductive behaviours : Study in a hibernating mammal and a migratory bird. Montpellier 2. <http://www.biu-montpellier.fr/florabium/jsp/nnt.jsp?nnt=2012MON20045>

BLEVIN Pierre. Polluants organiques émergents en Arctique : effets des composés perfluorés sur les oiseaux marins. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle. <http://www.cebc.cnrs.fr/Fidentite/blevin/blevin.htm>

BORNER Leyli - Etude de la mortalité avifaune par collision de l'ensemble des lignes électriques HT et THT en France.

<http://www.yasni.info/ext.php?url=http%3A%2F%2Fwww.theses.fr%2F13761862X&name=Fr%C3%A9d%C3%A9ric+Jiguet&showads=1&lc=fr-fr&lg=fr&rg=fr&rip=fr>

CALABRESE Licia. Distribution and abundance, foraging ecology and breeding biology of Wedge-tailed shearwater (*Puffinus pacificus*) and Tropical shearwater (*Puffinus bailloni nicolae*) on Aride Island Nature Reserve (Seychelles) . Thèse de Doctorat, Université de Paris 6

DEVILLE Anne-Sophie (Université Montpellier II) « Besoins énergétiques et distribution d'oiseaux d'eau patrimoniaux (flamant rose et goéland railleur). Conséquences de la reconversion de salins pour leur conservation ». http://www.tourduvalat.org/fr/documentation/these_de_doctorat_d_anne_sophie_deville

FARAU Sébastien (Université de Pau) "L'avifaune des milieux humides girondins : le rôle des prélèvements et des aménagements cynégétiques sur ses dynamiques spatio-temporelles" (en cours). http://web.univ-pau.fr/RECHERCHE/SET/INTRANET/fiche_identite.php?user=farau

GADENE Hélène (Université de Poitiers) Les effets des changements climatiques et des changements d'usages sur les oiseaux d'eau migrateurs : une approche mécanistique chez un oiseau emblématique, la cigogne blanche. thèse (2009-2012). <http://www.cebc.cnrs.fr/Fthese/PUBLI/Gadenne.pdf>

GOURLAY-LAROUR, Marie-Lucile. 2013. Les déplacements et leurs implications démographiques pour les populations d'oiseaux migrateurs soumis aux prélèvements cynégétiques : l'exemple du Fuligule milouin et du Fuligule morillon. Thèse de doctorat spécialité biologie de l'environnement, des populations, écologie, Nantes : Oniris, Unam Université Nantes-Angers-Le Mans

MENDEZ Loriane. Influence des conditions environnementales sur la distribution et le comportement de recherche alimentaire des oiseaux marins dans les écosystèmes pélagiques tropicaux. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle <http://www.cebc.cnrs.fr/Fidentite/mendez/mendez.htm>

PERNOLLET Claire. Utilisation des rizières par les canards hivernants. Thèse ONCFS/TDV. En cours

TARTU Sabrina. Relationships between contaminants and hormones involved in breeding decisions in polar seabirds. Effets des polluants organiques persistants et des métaux lourds sur la physiologie du stress des oiseaux polaires. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle. <http://www.cebc.cnrs.fr/Fthese/PUBLI/Tartu.pdf>

Pour la liste des publications sur les oiseaux d'eau en France, les bases de données bibliographiques suivantes peuvent être interrogées:

- MNHN

- ONCFS

- Station Biologique de la Tour du Valat

(cf liens)

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> remarque: Ont été abordés principalement ici les programmes de recherche ayant directement trait à la conservation (dynamique des populations, écologie, gestion etc.) des oiseaux d'eau concernés par l'AEWA. De nombreux autres programmes existent dans d'autres domaines, notamment sur les oiseaux marins, plus éloignés des préoccupations de l'AEWA.

48. Votre gouvernement a-t-il fourni des fonds et/ou un support logistique pour le Recensement international des oiseaux d'eau, au niveau international ou national ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 3.1)

☒ Oui

Au niveau national

☒ Oui

Donnez des détails

> Au niveau national, le MEDDTL soutient financièrement la LPO pour la coordination et l'analyse des recensements de la mi-janvier. Des recensements sont également effectués par des agents d'établissements publics comme l'ONCFS.

Au niveau international

☒ Oui

Donnez des détails

› Au niveau international, l'ONCFS achève avec le soutien du MEDDTL un projet de coopération dans la Vallée inférieure du Nil (Egypte, Nord Soudan et Sud Soudan), visant à former des réseaux d'observateurs pour les recensements de terrain, et notamment ceux de la mi-janvier (cf. lien SPOVAN)..

Le MEDDE finance avec le concours de la MAVA, de WI et de l'ONCFS, un poste d'ingénieur chargé de développer les recensements internationaux d'oiseaux d'eau dans le Bassin Méditerranéen (2011-2015).

Le MEDDE a financé avec le concours de l'ONCFS et de la Tour du Valat, une unité de support technique (UST) à l'Initiative africaine de l'AEWA. Le MEDDE a également signé une convention de coopération avec la Direction des Parcs Nationaux du Sénégal pour supporter cette UST. Cette UST a organisé, à la demande des points focaux africains, plusieurs stages de renforcement de capacités pour le suivi des oiseaux d'eau (identification et dénombrement d'oiseaux d'eau, gestion des données, gestion identification des sites critiques, SIG, etc.). L'UST a également créé des outils pédagogiques pour cela.

Le MEDDE a par ailleurs accordé une subvention de 20 000 € à Wetlands International pour la coordination des Dénombrements internationaux des oiseaux d'eau en 2014.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› Le MEDDTL et la MAVA ont financé un projet réalisé par l'Association des Amis des Oiseaux en Tunisie et l'ONCFS afin de publier un manuel d'identification des oiseaux d'eau en arabe (de la Mauritanie au Nord Soudan, en passant par l'Afrique du Nord). Le manuel a été distribué largement dans tous ces pays. Une réimpression est en cours, avec le soutien de "Nos oiseaux".

Un CD de formation quadrilingue pour les recensements d'oiseaux d'eau a été remis à jour et largement diffusé (anglais, arabe, français, portugais). Une nouvelle version est en réédition.

49. Les effets des plombs de pêche sur les oiseaux d'eau ont-ils été examinés dans votre pays ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.3.12)

☒ Non

Existe-t-il le projet d'examiner l'impact des plombs de pêche sur les oiseaux d'eau dans votre pays ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

› Le sujet n'est pas retenu comme prioritaire par le MEDDE mais un premier contact avec les usagers et les socio-professionnels est prévu.

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 7. Recherche et Surveillance

› L'ONCFS participe à des projets de recherche et de coordination internationale sur différents groupes d'oiseaux d'eau.

L'ONCFS participe aux travaux du groupe de spécialistes de WI sur les oies et les canards. L'ONCFS participe aux travaux du Wader Study Group. Le coordinateur du groupe de spécialistes Bécasse/Bécassines est un ingénieur de l'ONCFS.

L'ONCFS a organisé la 7ème réunion de ce groupe à St Petersburg Russie en Mai 2011 (cf lien) grâce à un soutien financier du MEDDTL.

L'ONCFS a organisé le deuxième Pan European Duck symposium à Arles (France) 23-26 Mars 2009 avec une subvention du MEDDTL. Les proceedings ont été publiés dans Wildfowl grâce à une subvention de la MAVA (cf. liens). Des projets de recherche conjoints sur les Anatidés avec l'Université de Kristianstad (Suède) et avec la Station Biologique de Donana (Espagne).

Pressions subies et réponses

8. Éducation et Information

8.1. Communication, éducation et sensibilisation du public

50. Votre pays a-t-il élaboré et mis en œuvre des programmes destinés à accroître la sensibilisation et la compréhension concernant les questions de conservation des oiseaux d'eau migrateurs et l'AEWA ? (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 4, Cible 4.3, et Plan d'action de l'AEWA, paragraphes 6.1-6.4, Résolution 3.10, Résolution 5.5)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› Il n'y a pas réellement de programme de ce type spécifiquement dédiées à l'AEWA en France. De nombreux organismes, ONGs, Parcs, réserves etc. participent à la journée mondiale des zones humides. Cette journée est particulièrement bien relayée par les pôles "zones humides". Il semble que seule la LPO et des espaces protégés organisent de tels événements.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› L'organisation de la MOP5 en France en mai 2012 a été l'occasion de mieux communiquer sur ces sujets.

51. Votre pays a-t-il désigné un correspondant national de l'AEWA pour la communication, l'éducation et la sensibilisation du public ? (Résolution 5.5)

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

› Cela n'avait pas été jugé prioritaire.

52. Votre pays a-t-il pris des mesures pour mettre en œuvre au cours des trois dernières années les dispositions se rapportant au chapitre « Education et Information » du Plan d'action de l'AEWA ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 6.1-6.4)

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

› Manque de temps et de ressources humaines

53. Des activités de célébration de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM) ont-elles eu lieu dans votre pays au cours des trois dernières années ? (Résolution 5.5)

☒ Oui

Veillez décrire brièvement l'activité ou les activités et télécharger des documents illustratifs, liens ou photos s'y rapportant.

› Plusieurs activités ont eu lieu de façon autonome. Le réseau des réserves naturelles et la LPO encouragent leurs membres à participer à de tels événements.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

<http://www.portcrosparcnational.fr/Evenement/journee-mondiale-des-oiseaux-migrateurs>

<https://www.lpo.fr/actualites/les-9-et-10-mai-2015-journee-mondiale-des-oiseaux-migrateurs>

54. Votre pays a-t-il fourni un financement et/ou un autre soutien, suivant la nécessité (par ex. expertise, réseau, compétences et ressources) afin d'assurer la mise en œuvre de la Stratégie de communication. Veuillez prendre en compte le financement à la fois national et international, et différents types de soutien fournis. (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 4, Cible 4.1 et Résolution 3.10, Résolution 5.5)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› Manque de temps et de ressources humaines

55. Dans la Résolution 3.10, la Réunion des Parties encourage les Parties contractantes à mettre en place des Centres d'échange d'informations sur l'AEWA pour leurs régions respectives. Votre pays a-t-il envisagé ou est-il intéressé par la mise en place d'un Centre régional d'échange d'informations sur l'AEWA ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 2 & Résolution 3.10)

☒ Il ne l'a pas encore envisagé

Donnez des détails sur la réponse apportée ci-dessus

› Par manque de temps et de ressources humaines principalement.

Pressions subies et réponses

9. Mise en œuvre

57. Votre pays a-t-il contacté des Parties non contractantes pour les encourager à ratifier l'Accord ? (Résolution 3.10)

Ne rendez compte que des activités effectuées au cours des trois dernières années

☒ Oui

Donnez la liste de toutes les Parties non contractantes qui ont été approchées et décrivez chaque cas, y compris les progrès réalisés

> Cameroun
Mozambique
Sud Soudan

58. Votre pays a-t-il apporté son aide à /développé des projets de coopération internationale pour la mise en œuvre de l'Accord, comme disposé dans les Priorités internationales de mise en œuvre (IIP) de l'AEWA pour la prochaine période triennale ? (Résolution 5.3)

☒ Oui

Veuillez indiquer les projets IIT (consultez ici le tableau complet) pour lesquels des subventions ont été accordées ou des initiatives prises et fournir des informations correspondantes.

> Initiative Africaine: Depuis 2012, la France a supporté l'Initiative africaine à travers une Unité de support technique ONCFS/Tour du Valat en coopération avec la Direction des Parcs Nationaux du Sénégal. Cette unité, en coopération avec le secrétariat et les parties africaines a réalisé plusieurs activités techniques et de formation.

Le projet DIOE-MED cofinancé par la MAVA et le Ministère de l'Ecologie et du développement durable a permis aux Pays d'Afrique du Nord de mieux se coordonner pour le suivi des oiseaux d'eau.

Le projet SPOVAN a soutenu pendant cinq ans de la formation et des recensements de terrain au Soudan et en Egypte, pour répondre principalement aux priorités suivantes :

15. Survey work in poorly-known areas (AP 5.1)

16. International Waterbird Census – special gap-filling survey (AP 5.2, 5.3, 7.4)

24. Improving survey and monitoring capacity for migratory waterbirds (AP 6.2)

59. Votre pays a-t-il alloué des fonds au Fonds de petites subventions (SGF) au cours de la dernière période triennale ? (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 5, Cible 5.4)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Restrictions budgétaires

60. Votre pays a-t-il alloué d'autres fonds ou fourni un soutien en nature à des activités coordonnées par le Secrétariat ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions, notamment le montant des fonds alloués.

> Unité de support technique (UST) à l'Initiative africaine depuis 2012. 550 000 € without counting the ONCFS staff time (2 engineers part time).

61. Votre pays a-t-il établi un mécanisme de coordination nationale pour la mise en œuvre de l'AEWA, éventuellement relié à des mécanismes de coordination nationale pour d'autres accords multilatéraux environnementaux (AME) sur la biodiversité ? (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 5, Cible 5.7)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Par manque de temps et de ressources humaines principalement.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Un comité national AEWA informel avait été créé pour l'organisation de la MOP5 à la Rochelle. Ce comité, constitué des principales associations et services gouvernementaux concernés par l'AEWA, n'a pas vu son mandat se poursuivre par la suite.

62. Votre pays a-t-il conclu ou envisagé de conclure un programme de jumelage de sites avec

d'autres pays, sites accueillant les mêmes oiseaux d'eau migrateurs ou connaissant les mêmes problèmes de conservation ? (Résolution 5.20)

☒ Oui

Veuillez fournir des précisions sur chaque disposition de jumelage.

› L'UST souhaite créer ou réactiver des jumelages et a initié des actions en ce sens.

63. Les fonctionnaires de votre gouvernement, responsables de la mise en œuvre de l'AEWA, assurent-ils une bonne coordination et participent-ils à des processus nationaux en vue de la mise en œuvre et de l'évaluation de l'exécution du Plan stratégique 2011-2020 de la CDB, notamment les objectifs d'Aichi ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

› Le PF AEWA suivra cette question avec attention.

64. Comment votre pays pourrait-il encourager les liens entre les AME pour la biodiversité, dont il est Partie contractante, à des fins de travail plus efficace ?

› Il serait intéressant de développer un système de rapportage commun. Beaucoup de questions de l'AEWA se trouvent traitées par la Convention de Ramsar ou les directives européennes. Il est également évident que la superposition des Directives Européennes (Oiseaux et habitats) et de l'AEWA n'est pas motivante pour l'application de l'AEWA.

Pressions subies et réponses

10. Changement Climatique

65. Veuillez exposer les recherches et évaluations ayant trait au changement climatique et/ou les mesures d'adaptation qui sont importantes pour les oiseaux d'eau migrateurs, et qui ont été réalisées ou sont prévues dans votre pays. (Résolution 5.13)

a. Recherches et études sur les effets du changement climatique sur les oiseaux d'eau

☒ Prévues

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Programme TdV](#)

[Thèse Cigogne](#)

[Programme MNHN](#)

Veuillez donner des précisions.

> De nombreuses recherches ont été effectuées ou sont prévues par certains laboratoires (MNHN, CNRS, Universités, Tour du Valat etc.) mais pas forcément sur les oiseaux d'eau concernés par l'AEWA.

b. Evaluation de la vulnérabilité potentielle au changement climatique des habitats clés utilisés par les espèces d'oiseaux d'eau (y compris ceux situés en dehors des réseaux de sites protégés) Note : Veuillez noter que cette question porte sur les habitats et non sur les sites. La question 22 de la section 5, sous-section 5.2 porte sur la vulnérabilité des sites face au changement climatique.

☒ Prévues

Veuillez donner des précisions.

> La France s'est dotée d'un plan général d'action national d'adaptation au changement climatique (cf. lien). Le plan est décliné en programmes d'actions (fiche Actions) dont un concerne la Biodiversité. Une des mesures phares de ce programme est d'étudier les conséquences actuelles et futures des changements climatiques en poursuivant et valorisant les démarches déjà initiées dans les réseaux d'espaces protégés. Un programme d'actions transversales est également prévu. L'action 5 de ce programme concerne la recherche : Renforcer la recherche sur l'adaptation dans le cadre des investissements d'avenir.

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Plan national d'action](#)

c. Evaluation de la vulnérabilité des espèces d'oiseaux d'eau face au changement climatique.

☒ Prévues

Veuillez donner des précisions.

> L'action 1 du programme d'actions sur la biodiversité prévoit d'intégrer les enjeux de biodiversité liés à l'adaptation au changement climatique dans la recherche et l'expérimentation et l'action 2 de renforcer les outils de suivi existants pour prendre en compte les effets du changement climatique sur la biodiversité.

d. Étude des politiques nationales de conservation importantes pour les oiseaux d'eau et le changement climatique.

☒ Prévues

Veuillez donner des précisions.

> L'action 3 du programme d'actions sur la biodiversité prévoit de promouvoir une gestion intégrée des territoires prenant en compte les effets du changement climatique sur la biodiversité et l'action 4 d'intégrer l'adaptation au changement climatique dans les stratégies et les plans mis en œuvre par l'État pour préserver la biodiversité.

e. Plan d'action national pour aider à l'adaptation des oiseaux d'eau au changement climatique (en tant que processus de mise en œuvre séparé ou en tant qu'élément d'un plus large cadre national pour l'adaptation de la biodiversité au changement climatique). Note : Veuillez noter que la question 23 de la section 5, sous-section 5.2, porte sur les mesures nationales en vue d'accroître la résistance du réseau

écologique pour les oiseaux d'eau face au changement climatique.

☒ Prévu

Veillez donner des précisions.

> Un des aboutissement de ce plan a été la mise en place de la Trame verte et bleue. En mettant en connexion diverses populations d'une même espèce, les trames vertes et bleues contribuent au maintien de son potentiel génétique. L'engagement Grenelle de construction de la TVB doit être adapté aux territoires d'Outre-mer et aux milieux marins. La TVB devra être conçue et gérée en tenant compte des risques de propagations des espèces envahissantes et des feux de forêts et en intégrant les trames de rang supérieur (national ou européen), notamment les réseaux migratoires (poissons, oiseaux...). Des expérimentations d'outils devront être conduites en vue de mieux inscrire les continuités écologiques dans les documents d'urbanisme et de diffuser des expériences réussies.

La TVB doit permettre d'accompagner les évolutions du climat en permettant à une majorité d'espèces et d'habitats de s'adapter aux variations climatiques :

- en garantissant la présence de nouvelles zones d'accueil de qualité permettant d'anticiper le déplacement des aires de répartition de nombreuses espèces et de leurs habitats ainsi que des habitats naturels, du fait du changement climatique, notamment le déplacement vers le Nord ou en altitude ;
- en préservant des populations d'une espèce en limite d'aire de répartition et en favorisant notamment les stations récentes où les populations sont en croissance.

(source cf. Liens)

Vous avez ci-joint les lien Web/URL suivantes pour cette réponse.

[Trame verte et bleue](#)

[Trame Verte et bleue 2](#)

f. Autres activités pertinentes entreprises ou prévues.

☒ Non

66. Votre pays a-t-il utilisé les lignes directrices de l'AEWA sur les mesures nécessaires pour aider les oiseaux d'eau à s'adapter au changement climatique?

☒ Oui

Veillez donner des précisions.

> partiellement car les oiseaux ne représentent qu'une petite partie du plan.

Pressions subies et réponses

11. Influenza aviaire

67. Au cours de ces trois dernières années, quelles sont les difficultés auxquelles votre pays a eu du mal à répondre dans le cadre de la propagation de l'Influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) et quelles sont les lignes directrices ou informations qui pourraient l'aider ?

67.1 Faites la liste des difficultés

> Il n'y a pas eu d'isolement de virus Hautement Pathogène d'Influenza Aviaire en France depuis 2007. Il est très difficile de maintenir une surveillance événementielle d'un niveau de sensibilité assez élevé (cf remarques plus loin)

67.2 Liste des conseils ou informations souhaités

> Vu l'émergence du virus H5N8 HP qui semble moins pathogène pour les oiseaux sauvages que le H5N1 HP, est-il nécessaire de le surveiller activement sur des oiseaux en apparente bonne santé. Si oui, quelle zones et quelles espèces cibler et avec quel échantillonnage ?

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 10. Influenza aviaire

> Un programme de surveillance active des virus influenza dans l'avifaune sauvage (dépistage sur des oiseaux capturés ou tués à la chasse) a été mené en France de 2003 à 2011. Dans la mesure où cette surveillance active n'a permis d'isoler que des virus IAFP et jamais d'IAHP (en particulier le virus H5N1HP), il a été stoppé en 2012. La surveillance des IAHP ne s'appuie donc actuellement exclusivement sur le dépistage de virus sur cadavres d'oiseaux (surveillance événementielle) dont la sensibilité a beaucoup diminué depuis 2006 (plus de 3 500 oiseaux morts collectés et testés en 2006 ; moins de 200 en 2013).

Ceci a conduit à mettre en place la démarche actuelle de renforcement de la surveillance événementielle via le réseau national de suivi sanitaire de la faune sauvage, le réseau SAGIR (ONCFS/fédérations de chasseurs).

12. Confirmation

Confirmation de la vérification des informations et de l'approbation de la soumission

Veillez confirmer :

En outre, vous pouvez joindre une copie scannée d'une lettre officielle provenant de l'institution nationale compétente approuvant la soumission du rapport.

☒ Je déclare que les informations fournies dans ce rapport sur la mise en œuvre de l'AEWA pour la période 2012-2014 ont été vérifiées et que la soumission du rapport a été approuvée par l'institution nationale compétente.

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

AEWA rapport France 2012 - Quelques remarques sur le syst me de rapportage en ligne.doc - remarques des rédacteurs sur le système de rapportage en ligne
lettre_rapport_AEWA_France_2012.pdf

Date de soumission

> 13 mai 2015