



Rapport sur la mise en œuvre de l'AEWA pour la période 2009-2011

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 2009-2011 a été adopté à la 4ème session de la Réunion des Parties (15-19 septembre 2008, Antananarivo, Madagascar) par la Résolution 4.7. Plusieurs amendements ont été ensuite approuvés par le Comité permanent en août 2011, conformément au paragraphe 11 en vigueur de la Résolution 4.7. 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 5ème Session de la Réunion des Parties (MOP5) aura lieu du 14 au 18 mai 2012 à La Rochelle, France. C'est pourquoi **la date limite de remise des rapports nationaux a été fixée au 14 janvier 2012.**

Les rapports nationaux 2009-2011 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. Toutefois, l'AEWA sera le premier parmi les Accords relatifs à la CMS à utiliser le système de rapport en ligne de la famille de la CMS pour ses rapports à présenter à la MOP5. 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.

Ce système étant un produit nouveau, il a probablement encore besoin d'être affiné et amélioré. C'est pourquoi, nous espérons pouvoir compter sur votre compréhension : toute réaction ou suggestion de votre part serait grandement appréciée.

Le système de rapport en ligne offre une plus grande flexibilité et polyvalence par rapport au système utilisé précédemment basé sur les rapports papier. Aussi, le Secrétariat espère-t-il que les Parties le jugeront plus pratique et efficace. En particulier, il rendra les informations plus facilement accessibles et améliorera également les moyens d'utilisation. Dans ce contexte, la Résolution 4.7 demande aussi au PNUE d'aider au développement d'un outil analytique et exhorte les Parties à soutenir cette initiative et apporter des ressources financières renforçant ainsi le format de rapport national en ligne en collaboration avec le PNUE-WCMC. Le système de rapport en ligne amène les rapports nationaux à un autre niveau, permettant une utilisation beaucoup plus efficace des informations fournies. Il sert aussi d'outil pour l'auto-évaluation des Parties. En outre, il peut aider à améliorer la coopération et la coordination entre les différentes parties prenantes dans votre pays en transformant l'établissement du rapport national en processus plus collectif, collaboratif et continu.

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

> Algérie

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

> 01.10.2006

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

> Non

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

› Direction Générale des forêts, Ministère de l'agriculture et du développement rural

Nom et titre du responsable de l'institution

› Monsieur NOUAL Mohamed seghir, Directeur Général par interim

Adresse postale - Rue et numéro

› 11, Chemin Doudou Mokhtar – Ben Aknoun

Boîte postale

› BP n° 232

Code postal

› 16000

Ville

› Alger

Pays

› Algérie

Téléphone

› 00 (213) 21 91 53 16

Fax

› 00 (213) 21 91 53 04

Courriel

› dgf@wissal.dz

Site Internet

› www.dgf.org.dz

Point focal national (PFN) désigné pour les questions relatives à l'AEWA

Nom et titre du PFN

› M. Ammar Boumezbeur, Directeur

Affiliation (organisation, département)

› Direction Générale des Forêts, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

Adresse postale - Rue et numéro

› 11, Chemin Doudou Mokhtar, BP no. 232, Ben Aknoun

Boîte postale

› BP n° 232

Code postal

› 16000

Ville

› Alger

Pays

› Algérie

Téléphone

› +213 21 91 53 20/213 21 91 52 86

Fax
> +213 21 91 53 14

Courriel
> ammarlaieb@yahoo.fr

Site Internet
> www.dgf.org.dz

Point focal national désigné pour les questions relatives au Comité technique de l'AEWA (PFNCT)

Nom et titre du PFNCT
> Hamida SALHI, chef de bureau des zones humides

Affiliation (organisation, département)
> Direction Générale des Forêts, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

Adresse postale - Rue et numéro
> 11, Chemin Doudou Mokhtar, BP no. 232, Ben Aknoun

Boîte postale
> BP n° 232

Code postal
> 16000

Ville
> Alger

Pays
> Algérie

Téléphone
> +213 21 91 52 90...94

Fax
> +213 21 91 52 86

Courriel
> salhi_hamida@yahoo.fr

Site Internet
> www.dgf.org.dz

Interlocuteur national désigné (IND) responsable de la rédaction et de la soumission du Rapport national 2009-2011 pour l'AEWA.

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

☒ Le point focal national pour les questions relatives au Comité technique de l'AEWA (PFNCT) a été désigné comme interlocuteur national.

Autres collaborateurs pour le rapport national 2009-2011 pour l'AEWA

Veuillez inscrire les noms et affiliations (institution, organisation) des autres collaborateurs pour ce rapport
> M. SAYOUD MOHAMED SAMIR, centre cynégétique de Reghaia
M. DJARDINI LAHOUARI, conservation des forêts de la wilaya d'El tarf

Statut

3. Base de données des espèces

Veillez ne sélectionner que les espèces qui se trouvent dans votre pays, dans la liste ci-dessous

AEWA Espèce - *Gavia stellata* / Plongeon catmarin

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-throated Diver, Red-throated Loon

Nom(s) commun(s) français:

Plongeon catmarin



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

Veillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> visiteur accidentel

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

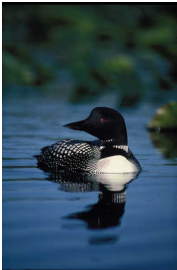
AEWA Espèce - Gavia immer / Plongeon imbrin

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Aucune information

☒ Aucune information

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3552

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3552

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1485

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Minimum

> 1485

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

› Statut actuel non défini

source: Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

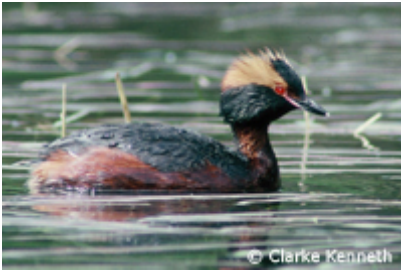
AEWA Espèce - Podiceps auritus / Grèbe esclavon

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> source: CSN tool

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Aucune information

☒ Aucune information

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1230

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

AEWA Espèce - Pelecanus onocrotalus / Pélican blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

Great White Pelican, White Pelican

Nom(s) commun(s) français:

Pélican blanc



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> Statut actuel non défini

source: Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

CSN Tool

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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(b)

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Statut actuel non défini

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

CSN Tool:VU

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

› Visiteur de passage- hivernant

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

AEWA Espèce - Phalacrocorax pygmeus / Cormoran pygmée

Nom(s) commun(s) anglais:

Pygmy Cormorant

Nom(s) commun(s) français:

Cormoran pygmé, Cormoran pygmée, Corvo-marinho-pigmeu



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

› Statut : nicheur disparu

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur -sedentaire

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1366

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF
Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1366

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée par la législation nationale

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheuse -sedentaire

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 598

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Maximum

> 599

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1490

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF
Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Minimum

> 1490

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2010

Unité de population

☒ Individus

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 278

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

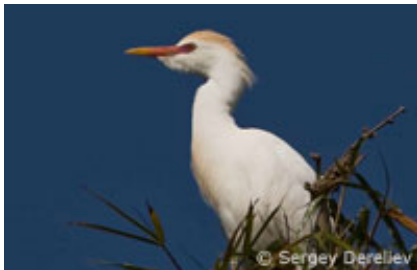
AEWA Espèce - Bubulcus ibis / Héron garde-bœufs

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur -sedentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1980

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3041

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur - migrateur

Source : Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 5

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 30

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur - migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 18

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur-migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 6

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Aucune information

☒ Aucune information

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur-sédentaire-visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 2

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 2

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée par la législation nationale

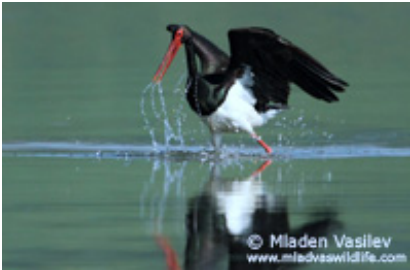
AEWA Espèce - Ciconia nigra / Cigogne noire

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Etat de l'espèce - champ pour informations supplémentaires (facultatif)

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

> visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée par la législation nationale

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 233

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 107

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - champ pour informations supplémentaires (facultatif)

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

> nicheur-migrateur-visiteur-hivernant
observations DGF

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.
theses

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée par la loi algérienne

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur disparu-visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 297

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 189

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 297

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> nicheur disparu-visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie

AEWA Espèce - *Geronticus eremita* / Ibis chauve

Nom(s) commun(s) anglais:

Bald Ibis, Hermit Ibis, Northern Bald Ibis, Waldrapp

Nom(s) commun(s) français:

Ibis chauve



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

Veuillez sélectionner la période, reproduction, passage 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

Source d'information

> nicheur disparu

Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Oui

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur disparu

visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 38

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(b)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 17750

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

› 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 8587

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée par la législation nationale

AEWA Espèce - Oxyura leucocephala / Érismature à tête blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

White-headed Duck

Nom(s) commun(s) français:

Érismature à tête blanche



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1460

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1460

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

Statut de la liste rouge nationale

Existe-t-il une liste rouge nationale dans votre pays ?

☒ Non

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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut actuel non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 857

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1009

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée par la législation nationale

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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3426

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3426

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 2

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur occasionnel

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 10524

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

› 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 10524

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne B - Catégorie 1

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 30756

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur occasionnel

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 8034

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3963

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 2

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 7913

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 164

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 2

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 13598

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1439

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3250

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur occasionnel

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum
> 164

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année
> 2011

Unité de population
☒ Individus

Minimum
> 423

Qualité des données sur la population
☒ Bonne

Source d'information
> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 27319

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

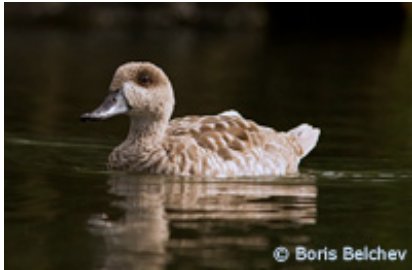
AEWA Espèce - Marmaronetta angustirostris / Sarcelle marbrée

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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(b)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> NICHEUSE SEDENATAIRE

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 73

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 150

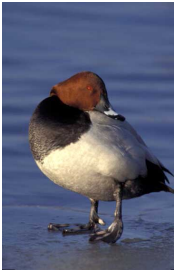
AEWA Espèce - Aythya ferina / Fuligule milouin

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 5203

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

› Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 606

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 606

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 80

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 80

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Statut légal

L'espèce a-t-elle un statut légal ?

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3867

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Minimum

> 3867

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

AEWA Espèce - *Aenigmatolimnas marginalis* / Marouette rayée

Nom(s) commun(s) anglais:

Striped Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette rayée

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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 2219

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

AEWA Espèce - Fulica cristata / Foulque caronculée

Nom(s) commun(s) anglais:

Crested Coot, Red-knobbed Coot

Nom(s) commun(s) français:

Foulque à crête, Foulque caronculée



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheuse disparue

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne B - Catégorie 1

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheuse sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 32238

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

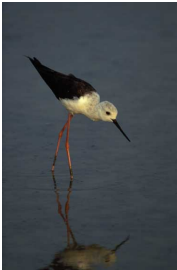
AEWA Espèce - Himantopus himantopus / Echasse blanche

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 2501

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

› 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

› 1014

Qualité des données sur la population

☒ Moyenne

Source d'information

› Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 200

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

AEWA Espèce - *Pluvialis fulva* / Pluvier fauve

Nom(s) commun(s) anglais:

Pacific Golden Plover, Pacific Golden-Plover

Nom(s) commun(s) français:

Asiático, Pluvier 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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> visiteur de passage et hivernant

Ismann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Non

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 273

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 321

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur sédentaire

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 351

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> hivernant

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 2840

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 6902

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

AEWA Espèce - Vanellus leucurus / Vanneau à queue blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

White-tailed Lapwing, White-tailed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Vanneau à queue blanche



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

› Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 91

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 168

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 710

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 2

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

› Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

AEWA Espèce - *Numenius tenuirostris* / Courlis à bec grêle

Nom(s) commun(s) anglais:

Slender-billed Curlew

Nom(s) commun(s) français:

Courlis à bec grêle



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

› Espèce protégée en Algérie

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 20

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 590

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 860

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 50

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 15

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 1

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 97

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Minimum

> 80

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 80

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> visiteur de passage-hivernant

Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 17

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> visiteur de passage-hivernant

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 50

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information
☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Statut de la liste rouge nationale

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

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

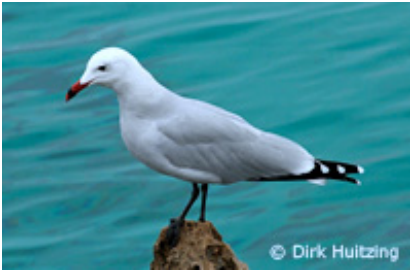
AEWA Espèce - Larus audouinii / Goéland d'Audouin

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 2515

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 285

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

AEWA Espèce - Larus cirrocephalus / Mouette à tête grise

Nom(s) commun(s) anglais:

Grey-headed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette à tête grise



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 indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> visiteur accidentel

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 3703

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Année

> 2010

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 5932

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(a)

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> visiteur de passage et hivernant

Isenmann et Moali (2000) - Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> visiteur de passgev et hivernant

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> hivernante

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur disparu et hivernant - visiteur de passage

Ilsenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur occasionnel

visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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.

> statut non défini

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur migrateur

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Reproduction

L'espèce est-elle présente dans le pays durant la période de reproduction ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Source d'information

> nicheur, de passage

Isemann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 8

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Unité de population

☒ Individus

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Il y a-t-il des estimations quantitatives disponibles sur le nombre de d'individus passant ?

☒ Non

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Etat de l'espèce - Passage

L'espèce est-elle présente durant la période de passage ?

☒ Oui

Statut légal - Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires concernant le statut légal de l'espèce dans votre pays.

> visiteur de passage

Isenmann et Moali (2000) – Oiseaux d'Algérie.

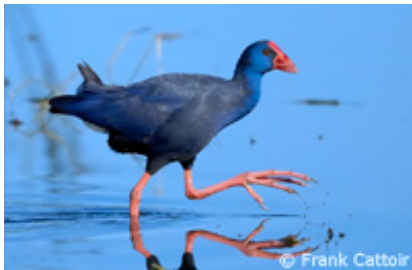
Espèces Exotiques - *Porphyrio porphyrio* / Talève sultane

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

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est indigène ou non indigène de votre pays

☒ Indigène

Classification du tableau 1 de l'AEWA

Veuillez indiquer la (les) catégorie(s) du tableau 1 de l'AEWA applicable à la (aux) population(s) de cette espèce présente(s) dans votre pays.

☒ Colonne A - Catégorie 1(c)

Etat de l'espèce - hors reproduction/ hivernage

L'espèce est-elle présente dans le pays en dehors de la saison de reproduction/ durant la période d'hivernage ?

☒ Oui

Dernière estimation de la population

Année

> 2011

Unité de population

☒ Individus

Minimum

> 169

Qualité des données sur la population

☒ Bonne

Source d'information

> Dénombrement international hivernal des oiseaux d'eau, DGF

Précédente estimation de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Tendance de la population

Aucune information

☒ Aucune information

Pressions subies et réponses

4. Conservation des espèces

4.1 Mesures légales

1. 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

2. 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 de l'AEWA, paragraphe 2.2)

Veillez indiquer la pertinence des plans d'action internationaux par espèce de l'AEWA ou des autres plans reconnus (Pélican frisé, Cormorant Pygmée, Bernache à cou roux, Marmaronette marbrée, Courlis à bec grêle et Goéland d'Audouin) pour votre pays

☒ Au moins un des plans d'action internationaux par espèce est pertinent

Veillez faire un compte-rendu de chaque PAIPE pertinent

Plan d'action national par espèce pour *Geronticus eremita* / Ibis chauve

Pour *Geronticus eremita* / Ibis chauve

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez la date de démarrage et la date de finalisation prévue

> Le plan d'action va démarrer les mois prochains, la date de finalisation n'est pas encore programmée

Plan d'action national par espèce pour *Limosa limosa* / Barge à queue noire

Pour *Limosa limosa* / Barge à queue noire

☒ PANPE en cours de développement

Fournissez la date de démarrage et la date de finalisation prévue

> Le plan d'action de cette espèce

Plan d'action national par espèce pour *Numenius tenuirostris* / Courlis à bec grêle

Pour *Numenius tenuirostris* / Courlis à bec grêle

☒ Pas de PANPE

Expliquez-en les raisons

> un plan d'action du Courlis à bec grêle serait opportun pour la préservation de cette espèce.

Avez-vous mis en place ou êtes-vous en train de développer un Plan d'action national pour une espèce/population ne faisant pas l'objet d'un PAIPE AEWA ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.2.2)

☒ Non

4. Avez-vous 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 plans d'action de l'Ibis chauve et la barge à queue noire sont en cours de préparation en utilisant des lignes directrices de l'AEWA.

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 4.2 Plans d'action nationaux par espèce

> Participation dans le cadre d'une mission de la CMS et de l'AEWA, à une mission effectuée en Algérie pour rechercher "le courlis à bec grêle" menacé de disparition, par des experts ornithologues italiens en février 2011, l'espèce n'a pas été observée en Algérie mais certains sites potentiels devraient être mieux suivis pour déterminer

l'existence de cette espèce..

4.3 Mesures d'urgence

5. 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

6. Existe-t-il d'autres mesures d'urgence non mentionnées ci-dessus, mais développées et mises en place dans votre pays ?

☒ Oui

Veuillez fournir des informations sur chaque situation d'urgence pour lesquelles des mesures ont été développées et mises en place

Mesures d'urgence pour Maladie infectieuse

Décrivez brièvement les mesures d'urgence en place dans votre pays

> Dans le cadre de la lutte contre la grippe aviaire des mesures d'urgence ont été prises en s'inspirant des lignes directrices de l'AEWA pour l'identification et la prise en main des situations d'urgence affectant les oiseaux d'eau migrateurs.

Voir le point 10 relatif à influenza aviaire.

7. Vous êtes vous servi des Lignes directrices de l'AEWA pour l'identification et la prise en main des situations d'urgence affectant des oiseaux d'eau migrateurs ?

☒ Oui

Donnez des détails

> Dans le cadre de la lutte contre la grippe aviaire des mesures d'urgence ont été prises en s'inspirant des lignes directrices de l'AEWA pour l'identification et la prise en main des situations d'urgence affectant les oiseaux d'eau migrateurs.

Voir le point 10 relatif à influenza aviaire.

4.4. Rétablissements

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

☒ Oui

Fournissez des détails

> La loi 11-02 du 17 février 2011, relative aux aires protégées dans le cadre du développement durable prévoit la création d'aires protégées pour la réintroduction d'espèces.

Les centres cynégétiques mènent des actions en faveur de la production du gibier d'eau tel que le canard Colvert, Fuligule Nyroca, et Sarcelle marbrée et peuvent faire l'objet de lâchers en période de chasse

9. Conservez-vous un registre national des projets de rétablissement menés ou prévus, en partie ou dans leur totalité, sur le territoire de votre pays ? (Résolution 4.4)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Les projets de rétablissement ne sont pas encore programmés.

10. Votre pays a-t-il étudié, développé ou mis en œuvre des projets de rétablissement pour des espèces figurant au tableau 1 de l'AEWA ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.4)

☒ Non

4.5. Introductions

11. Dans votre pays, existe-t-il une législation interdisant l'introduction d'espèces non indigènes de faune et de flore pouvant avoir un effet préjudiciable ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.1)

☒ Oui, et elle est appliquée

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

> -la loi 03-10 du 19 juillet 2003, relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable adoptée par les deux chambres du Parlement, appliquée par les tous les secteurs d'activité sous la coordination du Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement.

- La loi 11-02 du 17 février 2011, relative aux aires protégées dans le cadre du développement durable prévoit la création d'aires protégées pour la réintroduction d'espèces, adoptée par les deux chambres du Parlement et appliquée, notamment par les Ministères en charge de l'environnement et des forêts.

-Élaboration d'une note d'interdiction délivrée par les services vétérinaires du ministère de l'agriculture et du développement rural

-Par ailleurs, des mesures spécifiques ont été prises depuis Octobre 2005, par le ministère de l'agriculture et du développement rural en rapport avec le problème de la grippe aviaire. Dans ce cadre, il a été décidé de l'interdiction totale de l'introduction de toute espèce de faune sauvage quel que soit son statut. Ces mesures ont été appliqués par les services des douanes et forestiers.

12. Votre pays a-t-il introduit des exigences pour les zoos, les collections privées, etc. afin d'éviter les évènements accidentelles d'oiseaux captifs appartenant à des espèces non indigènes ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 2.5.2)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> L'importation des oiseaux est interdite pour les zoos des dérogations sanitaires sont délivrées avant toute importation.

13. 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)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> le plan d'action national pour les espèces envahissantes n'est pas encore pris en charge dans notre pays.

14. Un programme d'éradication a-t-il été étudié, développé ou mis en œuvre pour des espèces non indigènes d'oiseaux d'eau dans votre pays ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Il n'y a pas eu de programmes éradication développé ou mis en oeuvre

15. Avez-vous utilisé les Lignes directrices de l'AEWA sur la prévention des introductions d'espèces non indigènes d'oiseaux d'eau ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons. Qu'avez-vous utilisé à la place pour résoudre ce problème ?

> -la prévention des introductions d'espèces non indigènes d'oiseaux d'eau est réglementée par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction, que l'Algérie a ratifié par le décret n°82-498 du 25 décembre 1982.

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 4.5 Introductions

> Un inventaire national de la faune et de la flore sauvages est prévu, par la direction générale des forêts. Cet inventaire permettra d'établir les listes des habitats et des espèces de faune et de flore telle que la liste d'espèces végétales et animales menacées de disparition ou liste d'espèces exotiques. Par conséquent, cette action

permettra de mettre en place un plan de suivi et de gestion des ressources naturelles notamment les espèces envahissantes.

Pressions subies et réponses

5. Conservation de l'habitat

5.1 Inventaires des habitats

16. 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.) ?

☒ Partiellement

Décrivez les progrès réalisés

› Inventaire préliminaire des zones humides (Direction Générale des Forêts 1998)
Recensement national des zones humides (Direction Générale des Forêts, 2008)

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

[tableau-inventaire-zones-humides.docx](#)

17. 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?

☒ Oui

Donnez des détails

› Les Lignes directrices de l'AEWA relatives à la préparation des inventaires des sites pour les oiseaux d'eau migrateurs ont été utilisées, notamment pour l'identification et la description des sites, la cartographie et l'élaboration d'une base de données des sites.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› L'Algérie a participé au projet Wetcap sur l'identification d'un réseau de sites critiques pour les oiseaux d'eau, qui n'a pas abouti faute de financements suffisants du Secrétariat de l'AEWA.

5.2. Conservation des sites

18. Quels sont les sites identifiés comme importants, au niveau international ou national, pour les espèces/populations d'oiseaux d'eau migrateurs du Tableau 1, qui ont été désignés « sites protégés » sous la législation nationale et qui font l'objet de plans de gestion mis en œuvre ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 3.2.1)

Rendez-compte à la fois des sites d'importance internationale et nationale

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

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

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

[Rapport sur la désignation et la gestion des sites d'importance internationale.docx](#)

[Liste des 10 sites prévus au classement sur la liste Ramsar.docx](#)

[tableau-sites-ramsar-plan-gestion1.xlsx](#)

[sites-d'importance-nationale.docx](#)

Tous les sites d'importance internationale

Nombre total

› 50

Superficie totale (ha)

› 2990393

Du total susmentionné : nombre de sites protégés

› 6

Du total susmentionné : superficie protégée (ha)

› 7343

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

Exemples de meilleures pratiques (facultatif)

Si certains sites offrent selon vous un exemple remarquable de processus de planification de la gestion ou de mise en œuvre des plans, veuillez l'indiquer en tant qu'exemple de meilleures pratiques (vous pouvez aussi fournir un lien vers une source Internet ou joindre un document)

> Le site Ramsar du lac de Reghaia (Alger) est e cours de classement en réserve naturelle, conformément à la nouvelle loi sur les aires protégées, son projet de plan de gestion dont l'étude a été achevée en 2006, est en cours de mise en œuvre depuis 2008, il vise notamment à :

-Protéger le site de Réghaïa, ainsi que son patrimoine naturel, avec pour objectifs de:

- Préserver le site contre de nouvelles dégradations,
- Mettre en place un SIG pour le suivi et la gestion des unités écologiques et des populations animales et végétales.

-Réhabiliter et restaurer les écosystèmes qui caractérisent le site, avec pour objectifs de:

- ☐Conservier ses habitats naturels, importants pour les oiseaux d'eau
- ☐Mettre en œuvre un programme de dépollution du lac et améliorer le traitement des eaux usées,
- ☐Favoriser le développement des roselières sur ses rives.

☐Protéger, stabiliser et revégétaliser les dunes,

☐Restaurer le marais inondé en aval du lac.

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

☒ Oui

Donnez des détails

> Les Lignes directrices de l'AEWA sur la gestion des sites clés pour les oiseaux d'eau migrants ont été utilisées pour l'identification des sites qui ont besoin d'une gestion urgente en listant les menaces et éventuels conflits et en identifiant toutes les parties prenantes, avec mise en place d'un comité multisectoriel, et élaboration d'un plan de gestion et le mettre en œuvre.

20. Avez-vous eu accès et utilisé l'Application réseau des sites critiques (CSN) pour les sites de l'AEWA ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> l'application réseau des sites critiques n'est pas accessible. Ce problème a été notifié au Secrétariat de l'Accord.

Pressions subies et réponses

6. Gestion des activités humaines

6.1. Chasse

21. 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)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> La chasse est suspendue officiellement en Algérie depuis 1993.

à l'exception des battues administratives aux espèces nuisibles (sanglier et chacal), dûment organisées sous le contrôle de services déconcentrés de l'administration des forêts.

Durant cet intervalle, ayant favorisé une nette remontée biologique, les pouvoirs publics, se sont attelés à mettre en place un nouveau dispositif juridique et réglementaire afin de mieux encadrer le secteur de la chasse.

(loi 04-07 du 14 Août 2004 relative à la Chasse et ses 23 textes d'application)

22. 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)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> l'utilisation de la grenaille de plomb n'est pas encore supprimée, la chasse est suspendue officiellement en Algérie depuis 1993.

Vous êtes-vous fixé et avez-vous publié un calendrier de l'interdiction de la grenaille de plomb pour la chasse dans les zones humides ?

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> la chasse est suspendue officiellement en Algérie depuis 1993.

23. 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 ?

☒ Modérée

Fournissez des détails

> Les prélèvements illégaux sont régis par:

- les dispositions de la loi 04-07 du 14 Août 2004 relative à la Chasse et ses 23 textes d'application

- la loi n° 06-14 du 14 novembre 2006 sur les espèces menacées de disparition

24. 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 ?

> le prélèvement des oiseaux migrateurs est régi par la loi 04-07 du 14 Août 2004 relative à la Chasse qui stipule qu'il faut élaborer un inventaire cynégétique qui déterminera les espèces chassables et que les espèces animales protégées ne peuvent être ni chassées, ni capturés sur l'ensemble du territoire national. cette loi détermine, également, la période et les lieux de chasse.

6.2. Autres activités humaines

25. 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

> Algérie s'est dotée de textes législatifs sur les études d'impact sur l'environnement notamment le décret exécutif n° 07-145 du 19 mai 2007 déterminant le champ d'application, le contenu et les modalités d'approbation des études d'impact sur l'environnement, exigeant que les projets d'investissements soient menés sur la base d'études d'impact sur l'environnement réalisées par des bureaux d'études agréés par le ministère de l'environnement.

Dans ce cadre, plusieurs projets susceptibles de porter atteinte au patrimoine naturel, ont fait l'objet d'études d'impact, faisant ressortir les types d'atteinte et les mesures d'atténuation à entreprendre, en conformité avec la réglementation en vigueur.

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

☒ Non

Fournissez des détails

> les études d'impacts sur l'environnement n'incluent pas la participation du public

26. Au cours des trois dernières années, votre pays s'est-il servi des EES/EIE pour évaluer l'impact de tous les projets pertinents sur les espèces d'oiseaux d'eau migrateurs figurant au Tableau 1 et/ou les habitats/sites dont ils dépendent ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.3.1)

☒ Oui, pour tous les projets proposés

Fournissez des informations sur les cas les plus notables

> les études d'impact tiennent compte de tous les indicateurs de la biodiversité tant sur le volet faunistique que floristique.

27. 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

> Occasionnellement tel est le cas du grand cormoran, grèbes et foulques

28. 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

>

- Les mesures de capture et d'introduction des espèces dans un milieu aquatique sont régies par un ensemble de textes législatifs et réglementaires :

- La loi 01-11 du 03 juillet 2001 ; relative à la pêche et à l'aquaculture article 39;
- Le décret exécutif n° 04-188 du 7 juillet 2004 fixant les conditions et le contenu de l'autorisation de capture, de transport, de commercialisation et d'introduction dans les milieux aquatiques des géniteurs et produits de la pêche et de l'aquaculture ;
- L'arrêté du 10 mars 2008 fixant les conditions et le contenu de l'autorisation de capture, de transport, de commercialisation et d'introduction dans les milieux aquatiques des géniteurs et produits de la pêche et de l'aquaculture n'ayant pas atteint la taille minimale réglementaire, destinés à l'élevage, à la culture ou à la recherche scientifique.

Pressions subies et réponses

7. Recherche et Surveillance

29. Dans votre pays, existe-t-il des plans de surveillance pour les espèces d'oiseaux d'eau couvertes par l'AEWA ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 2)

☒ Oui

Couvrant la période de reproduction

☒ Partiellement

Donnez des détails

› Suivi de la dynamique des populations des anatidés dans la région d'El kala

Couvrant la période de passage / migration

☒ Partiellement

Donnez des détails

› Le plan de surveillance consiste en :

- Le recensement hivernal des oiseaux d'eau migrateurs dans le cadre des recensements internationaux avec l'organisme Wetlands International, organisé par la direction générale des forêts ;

- La mise en place d'un réseau d'observateurs ornithologues : Un arrêté portant création du réseau national d'observateurs ornithologique a été signé le 2 août 2011 et est en cours de publication dans le journal officiel. Ce réseau sera doté de matériel d'observation ornithologique en cours d'acquisition. Ce réseau est composé d'ornithologues de l'administration forestière, d'universitaires chercheurs, de membres d'associations et de bénévoles.

- La mise en place en cours d'une station de baguage des oiseaux d'eau au niveau du centre cynégétique de Réghaia.

Couvrant la période hors reproduction / d'hivernage

☒ Complètement

Donnez des détails

› Le plan de surveillance consiste en :

- Le recensement hivernal des oiseaux d'eau migrateurs dans le cadre des recensements internationaux avec l'organisme Wetlands International ;

- La mise en place d'un réseau d'observateurs ornithologique : Un arrêté portant création du réseau national d'observateurs ornithologique a été signé le 2 août 2011 et est en cours de publication dans le journal officiel. Ce réseau sera doté de matériel d'observation ornithologique en cours d'acquisition. Ce réseau est composé d'ornithologues de l'administration forestière, d'universitaires chercheurs, de membres d'associations et de bénévoles.

- La mise en place en cours d'une station de baguage des oiseaux d'eau au niveau du centre cynégétique de Réghaia.

30. Avez-vous utilisé les Lignes directrices de l'AEWA pour l'établissement d'un protocole de surveillance des oiseaux d'eau ?

☒ Oui

Donnez des détails

› le réseau d'observateurs ornithologues qui a été créé par décret utilise les lignes directrices de l'AEWA pour l'établissement d'un protocole de surveillance des oiseaux d'eau et ceci par établissement d'une liste des sites et leur surveillance en appliquant un inventaire international des oiseaux et en collectant les données dans une base de données nationale qui permet de prendre les décisions adéquates sur la gestion des sites et des oiseaux.

31. 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 5)

- › - Thèse de Magister sur le Héron crabier, université d'agronomie et vétérinaire d'El-Tarf
- Mémoire de fin d'études, Ingénieur d'Etat en Biologie, juillet 2011

Thème : « Ethologie et fluctuation des effectifs de la foulque macroule (*Fulica atra* Linné, 1758) et de la Poule d'eau (*Gallinula chloropus* Linné, 1758) dans la réserve naturelle du lac de Réghaia (Alger) ».

Présenté par : Mr. TOUAT YACINE

Université Mouloud MAMMERI de Tizi-ouzou

Faculté des sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques

Département de Biologie

Statut et écologie de l'Érismature à tête blanche (*Oxyura leucocephala*) dans les hauts plateaux de l'est de l'Algérie, 2009

Moussa Houhamdi (1), Mohamed-Chérif Maazi (2), Sihem Seddik (2),

Leila Bouaguel (1), Sabrina Bougoudjil (1) et Menouar Saheb (3)

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU UMMTO

Faculté des sciences biologiques et agronomiques

Département : Biologie

Mémoire de fin d'étude

Soutenue : 2010

Diplôme : Ingénieur d'Etat en Biologie

Spécialité : Ecologie animale

Option : Gestion des populations

Thème : Contribution à l'étude de l'avifaune du lac de Réghaia

Présenté par : Melle BLIBEK F. et Melle BELMILOUD D.

École Nationale Supérieure Agronomique (E.N.S), El-Harrach, Alger.

Mémoire, en vue de l'obtention du diplôme de Magister en sciences agronomiques

État des lieux des zones humides et des oiseaux d'eau en Algérie. Description et cartographie des habitats de l'avifaune aquatique nicheuse du lac Tonga (Parc National d'El-Kala), par Melle SAIFOUNI Aida

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

Faculté des sciences biologiques et des sciences agronomiques

Département d'agronomie

Mémoire de fin d'études

Diplôme d'ingénieur d'état en science agronomique

Soutenu : 2010

Spécialité : foresterie

Option : protection de la nature

Thème : contribution à l'étude de l'éco-éthologie et de la biologie de reproduction du *Fuligule nyroca* (*Aythya nyroca*) dans la réserve naturelle de lac de Réghaia

Présenté par : ARRIS DJOUHRA et BABOU. T

LAZLI AMEL, 2011, contribution à la connaissance de l'écologie et de la biologie de reproduction de l'érismature à tête blanche, au niveau du lac Tonga, thèse de doctorat,

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

Faculté des sciences biologiques et science agronomique

Département des sciences d'agronomiques

Mémoire de fin d'étude

Soutenu: Juin 2010

Diplôme : Ingénieur d'Etat en Science Agronomique

Spécialité : Foresterie

Option : Protection de la nature

Présenté par : Melle MAHCENE TAOUS

Promoteur : Mr BOUKHEMZA MOHAMED Professeur (UMMTO)

Co-promotrice : Mme BOUKHEMZA- ZEMMOURI NABILA Maître de Conférence (A)

Thème : Contribution à l'étude du régime alimentaire de la foulque macroule *Fulica atra* Linné, 1758 (Aves, Rallidae) dans la réserve naturelle du lac de Réghaia.

Institut National d'Agronomie. El-Harrach. Alger

Département de Foresterie et protection de la nature

Mémoire de magister.

Soutenu : 2008

Diplôme : Magister en Science Agronomique

Option : Biodiversité et biotechnologie végétales

Thème : Etude d'un plan de gestion de l'avifaune aquatique du lac de Réghaia (Alger).

Présenté par : Mr AKLI Adel

32. 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 1)

☒ Oui

Au niveau national

☒ Oui

Donnez des détails

> En vue de la mise en place d'un réseau d'observateurs ornithologique, il est prévu l'acquisition de matériel d'observation ornithologique pour toutes les wilayas du pays, dans le cadre d'une opération financée par la direction générale des forêts.

Au niveau international

☒ Oui

Donnez des détails

> L'Algérie a fourni un appui logistique pour le recensement des oiseaux d'eau migrateurs dans le cadre des recensements internationaux avec l'organisme Wetlands International ;

Pressions subies et réponses

8. Éducation et Information

8.1. Stratégie de communication de l'AEWA

33. Votre pays a-t-il développé ou mis en œuvre des programmes pour améliorer la sensibilisation à la conservation des oiseaux d'eau et à l'AEWA et la compréhension de ces sujets ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 3 et Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 6.1-6.4)

☒ Oui et ils sont mis en œuvre

Donnez une liste des principaux thèmes des programmes et les coordonnées de la personne à contacter pour chaque programme

› les programmes suivants ont été menés pour répondre à l'objectif d'amélioration de la sensibilisation et de compréhension:

- organisation par la direction générale ds forêts d'un programme de formation de formateurs destiné aux gestionnaires des zones humides qui couvre plusieurs thèmes et notamment la gestion des habitats des oiseaux d'eau, l'ornithologie, les SIG, la gestion des conflits sur les sites;

+ personne à contacter: Melle SALHI HAMIDA, (salhi_hamida@yahoo.fr)

- L'élaboration de programmes d'éducation environnementale, d'information et de sensibilisation, par les parcs nationaux ;

+ personne à contacter: Mme FORTAS SALEHA, (pn_dgf_algerie@yahoo.fr)

- La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation à Réghaia

+ personne à contacter: M. BACHIRI DJAMEL (bachiri_dj@yahoo.fr)

et un autre en cours d'élaboration au niveau du complexe des zones humides de Guerbes-sanhadja, par la direction générale ds forêts;

+ personne à contacter : Melle BESSAH GHANIA, (gh_bessah@yahoo.fr)

- La poursuite et l'intensification de manière continue et durable, des activités en matière d'éducation et d'information sur les oiseaux d'eau et leurs habitats, ceci notamment durant la célébration de la journée mondiale des zones humides.

- programmation de formations sur l'ornithologie par le service formation de la direction générale des forêts dans le cadre du programme de Renforcement des Capacités Humaines et d'Assistance Technique (PRCHAT), initié par le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural.

34. Votre pays a-t-il fourni des fonds et autres aides, si approprié, (ex. expertise, réseau, compétences et ressources), engagés pour la mise en œuvre de la Stratégie de communication de l'AEWA ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 1 & Résolution 3.10)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› L'Algérie n'a pas fourni de fonds et autres aides pour la mise en œuvre de la stratégie de communication de l'AEWA

35. 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

› La mise en place d'un Centre régional d'échange d'informations sur l'AEWA au niveau africain ou nord africain serait très intéressant notamment pour l'échange d'expériences

36. Au niveau national, la formation CESP (Communication, Éducation et Sensibilisation du Public) doit être conduite par du personnel qui a été formé dans le cadre du Programme de formation des formateurs de l'AEWA. Une telle formation a-t-elle eu lieu dans votre pays au cours de ces trois dernières années ? (Plan stratégique, Objectif 3, Cible 2)

Ne s'applique que dans les pays situés dans des régions où un programme de formation des formateurs a été organisé

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› nous n'avons pas été sollicité pour suivre ou bénéficier d'une telle formation

Pressions subies et réponses

9. Mise en œuvre

37. Votre pays a-t-il approché 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

☒ Non

38. 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 3.11)

☒ Oui

Donnez la liste des subventions accordées aux projets IIP ou celle de toutes les initiatives prises, et fournissez brièvement les principales informations à leur sujet

> - le projet de plan de gestion du complexe des zones humides de Guerbes-sanhadja, de financement PNUD, WWF et gouvernement algérien est un projet de coopération qui prévoit la restauration et la réhabilitation des habitats des oiseaux d'eau du site.

- le classement de 10 sites sur la liste Ramsar de financement WWF et contribution gouvernement algérien (ci joint tableau des 10 sites).

- le projet de mise en place d'une station de baguage au niveau du centre cynégétique de Reghaia.

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

[Liste des 10 sites prévus au classement sur la liste Ramsar.docx](#)

39. Votre pays a-t-il contribué aux Fonds de petites subventions de l'AEWA au cours de ces trois dernières années ? (Plan stratégique, Objectif 5, Cible 5)

☒ Non

40. Votre pays dispose-t-il d'un mécanisme de coordination nationale pour la mise en œuvre de l'AEWA, éventuellement lié aux mécanismes de coordination nationale d'autres Accords Multilatéraux Environnementaux (AME) sur la biodiversité ? (Plan stratégique, Objectif 5, Cible 8)

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Il n'existe pas de mécanisme de coordination nationale, dument formalisé, pour la mise en œuvre de l'AEWA et en lien avec les AME liés à la biodiversité. Cependant la coordination s'effectue dans un cadre intersectoriel sous l'égide du ministère des affaires étrangères qui rassemble les parties prenantes à la mise en œuvre de ces AME.

41. Comment selon vous les liens entre les AME pour la biodiversité dont votre pays est Partie contractante peuvent-ils être encouragés, de façon à ce que votre travail soit plus efficace ?

> La quasi totalité des AME liés à la biodiversité sont suivis par des représentants des ministères en charge de l'environnement et de l'agriculture qui coordonnent entre eux ainsi qu'avec le ministère des affaires étrangères. En outre plusieurs points focaux nationaux ont la charge de plusieurs AME à la fois.

la mise en œuvre de ces AME s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale de l'environnement adopté par le gouvernement et élaboré en étroite concertation avec l'ensemble des départements ministériels concernés. cette stratégie se décline en actions concrètes à travers un plan national d'actions pour l'environnement et le développement durable.

Pressions subies et réponses

10. Influenza aviaire

Liste des conseils ou informations souhaités

› Le gouvernement algérien a financé et mis en place, un dispositif de surveillance, d'alerte et d'intervention répartis sur 3 paliers : la prévention active, les mesures de confinements et l'assainissement

Chaque année, depuis septembre 2005, il est mis en place un dispositif de surveillance et de prévention active, constitué de brigades composées d'éléments forestiers et d'un vétérinaire, qui ont pour mission d'opérer des captures de manière aléatoire sur des oiseaux sauvages fréquentant les zones humides en vue de prises de sang pour contrôler les sujets et également de signaler tout comportement anormal ou cadavre d'oiseau.

Dans le même cadre, il faut signaler la mobilisation de moyens importants pour la bonne marche de l'opération, il s'agit de l'acquisition de matériel spécifique de surveillance et de capture, soit des tenues de protection jetables, filets de capture, télescopes, jumelles, épuisettes (standard), cages à piège flottantes, guides ornithologiques, malles avec un matériel spécifique de prélèvements, analyse et transport d'échantillons et véhicules tout terrain. □

Des sessions de formations sur la capture des oiseaux et la prévention contre la contamination du virus ont été également dispensées au profit des agents forestiers impliqués.

Aussi, des affiches et des guides épidémiologiques destinées à la sensibilisation du personnel des forêts, de l'agriculture et du grand public, ont été publiées et diffusées notamment dans les ports et aéroports pour réglementer l'entrée et la sortie des oiseaux.

Enfin, des mesures de confinements des oiseaux d'élevage ont été appliquées aux agriculteurs pour éviter la contamination.

Mise en place du réseau local de surveillance sanitaire de la faune sauvage par le décret exécutif n°09-362 du 11 novembre 2009

43. Avez-vous consulté et utilisé à titre de référence le site AIWEb (le site sur l'Influenza aviaire, la vie sauvage et l'environnement)?

☒ Non

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

› Il est à signaler qu'aucun cas de grippe aviaire n'a été constaté en Algérie durant ces 3 dernières années.

11. 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 prvenant 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 2009-2011 ont été vérifiées et que la soumission du rapport a été approuvée par l'institution nationale compétente.

Date de soumission

> 31 janvier 2012