



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

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

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

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

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

1. Informations générales

Nom de la Partie contractante soumettant son rapport

> 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'adhésion, 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

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

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

Nom et titre du correspondant national

› Melle SALHI Hamida, chef de bureau

Affiliation (organisation, ministère)

› 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 91

Fax
> +213 21 91 53 16

Courriel
> salhi_hamida@yahoo.fr

Site Internet
> www.dgf.org.dz

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

Nom et titre du correspondant TC
> MOALI Aissa, Professeur à l'Université

Affiliation (organisation, ministère)
> Université Abderrahmane MIRA de Bejaia

Adresse postale - Rue et numéro
> Campus Aboudaou Route de Tichy RN9 - Béjaia

Code postal
> 6000

Ville
> Bejaia

Pays
> Algerie

Téléphone
> 213(0)34214261

Fax
> 213(0)34214261

Site Internet
> www.univ-bejaia.dz

Correspondant national désigné pour les questions relatives à la communication, à l'éducation et à la sensibilisation du public (correspondant CESP)

Nom et titre du correspondant CESP
> Hasnaoui hafeda, chef de département

Affiliation (organisation, ministère)
> Parc National de Tlemcen

Adresse postale - Rue et numéro
> Plateau Lalla Setti, Tlemcen, Algérie.

Code postal
> 13000

Ville
> Tlemcen

Pays
> Algerie

Téléphone
> +213 43 27 16 38 / 43 27 16 96

Fax
> +213 43 27 16 39

Courriel
> contact@pntlemcen.com

Site internet
> www.pntlemcen.com

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

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

☒ Le correspondant national a été désigné comme interlocuteur national

Autres personnes ayant contribué au rapport national 2012-2014

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

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

- > - Ministère des affaires étrangères
- Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
- Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement
- Ministère de l'habitat et de la ville

Statut

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

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

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

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

☒ Oui

AEWA Espèce - *Gavia 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

Veuillez indiquer si cette espèce est 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 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.

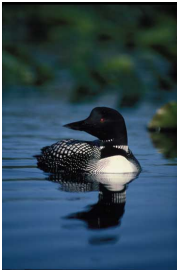
AEWA Espèce - Gavia immer / Plongeon imbrin

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 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

AEWA Espèce - Podiceps cristatus / Grèbe huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Crested Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Podiceps grisegena / Grèbe jougris

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-necked Grebe

Nom(s) commun(s) français:

Grèbe jougris



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est 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 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

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 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

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 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 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

AEWA Espèce - Egretta garzetta / Aigrette garzette

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Egret

Nom(s) commun(s) français:

Aigrette garzette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardea cinerea / Héron cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Grey Heron

Nom(s) commun(s) français:

Héron cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardea purpurea / Héron pourpre

Nom(s) commun(s) anglais:

Purple Heron

Nom(s) commun(s) français:

Héron pourpre, Héron pourpré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Casmerodius albus / Grande Aigrette

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Egret

Nom(s) commun(s) français:

Grande Aigrette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

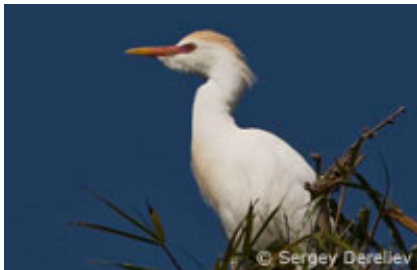
AEWA Espèce - Bubulcus ibis / Héron garde-bœufs

Nom(s) commun(s) anglais:

Buff-backed Heron, Cattle Egret

Nom(s) commun(s) français:

Héron garde-bœufs



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ardeola ralloides / Crabier chevelu

Nom(s) commun(s) anglais:

Squacco Heron

Nom(s) commun(s) français:

Crabier chevelu, Héron crabier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Nycticorax nycticorax / Bihoreau gris

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-crowned Night-Heron, Night Heron

Nom(s) commun(s) français:

Bihoreau gris, Héron bihoreau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Ixobrychus minutus* / Blongios nain

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Bittern

Nom(s) commun(s) français:

Blongios nain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Botaurus stellaris / Butor étoilé

Nom(s) commun(s) anglais:

Bittern, Great Bittern

Nom(s) commun(s) français:

Butor étoilé, Grand Butor



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ciconia nigra / Cigogne noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Stork

Nom(s) commun(s) français:

Cigogne noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Ciconia ciconia / Cigogne blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

White Stork

Nom(s) commun(s) français:

Cigogne blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Plegadis falcinellus / Ibis falcinelle

Nom(s) commun(s) anglais:

Glossy Ibis

Nom(s) commun(s) français:

Ibis falcinelle



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - 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 non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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

Les deux options peuvent être choisies

☒ Reproduction

Etat de l'espèce - Reproduction

Dernière estimation de la population

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

AEWA Espèce - *Phoenicopterus roseus* / Flamant rose

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater Flamingo

Nom(s) commun(s) français:

Flamant rose



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - 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

AEWA Espèce - Cygnus olor / Cygne tuberculé

Nom(s) commun(s) anglais:

Mute Swan

Nom(s) commun(s) français:

Cygne muet, Cygne tuberculé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est non indigène de votre pays

☒ Non indigène

Etat de l'espèce

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 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 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 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

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

AEWA Espèce - Tadorna tadorna / Tadorne de Belon

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Shelduck, Shelduck

Nom(s) commun(s) français:

Tadorne de Belon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas penelope / Canard siffleur

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Wigeon, Wigeon

Nom(s) commun(s) français:

Canard siffleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas strepera* / Canard chipe

Nom(s) commun(s) anglais:

Gadwall

Nom(s) commun(s) français:

Canard chipeau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas crecca / Sarcelle d'hiver

Nom(s) commun(s) anglais:

Teal, Common Teal, Green-winged Teal

Nom(s) commun(s) français:

Sarcelle d'hiver



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Anas platyrhynchos / Canard colvert

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Mallard, Mallard

Nom(s) commun(s) français:

Canard colvert



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas acuta* / Canard pilet

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Pintail, Northern Pintail, Pintail

Nom(s) commun(s) français:

Canard pilet, Pilet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas querquedula* / Sarcelle d'été

Nom(s) commun(s) anglais:

Garganey, Garganey Teal

Nom(s) commun(s) français:

Sarcelle d'été



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Anas clypeata* / Canard souchet

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Shoveler, Shoveler

Nom(s) commun(s) français:

Canard souchet, Souchet



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

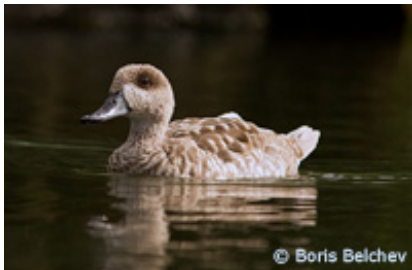
AEWA Espèce - Marmaronetta angustirostris / Sarcelle marbrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Marbled Duck, Marbled Teal

Nom(s) commun(s) français:

Marmaronette marbrée, Sarcelle marbrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Netta rufina / Nette rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-crested Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Nette rousse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

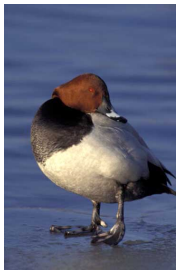
AEWA Espèce - *Aythya ferina* / Fuligule milouin

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Pochard, Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule milouin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Aythya nyroca / Fuligule nyroca

Nom(s) commun(s) anglais:

Ferruginous Duck, Ferruginous Pochard, White-eyed Pochard

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule nyroca



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Aythya fuligula* / Fuligule morillon

Nom(s) commun(s) anglais:

Tufted Duck

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule morillon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Aythya marila / Fuligule milouinan

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater Scaup, Scaup

Nom(s) commun(s) français:

Fuligule milouinan



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veillez indiquer si cette espèce est 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

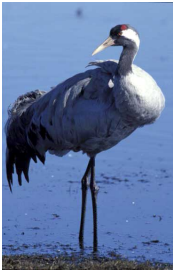
AEWA Espèce - Grus grus / Grue cendrée

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

AEWA Espèce - Rallus aquaticus / Râle d'eau

Nom(s) commun(s) anglais:

Water Rail

Nom(s) commun(s) français:

Râle d'eau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Crex crex / Râle des genêts

Nom(s) commun(s) anglais:

Corn Crane, Corncrake

Nom(s) commun(s) français:

Râle des genêts



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *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 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

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

AEWA Espèce - Fulica atra / Foulque macroule

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Coot, Coot, Eurasian Coot

Nom(s) commun(s) français:

Foulque macroule



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

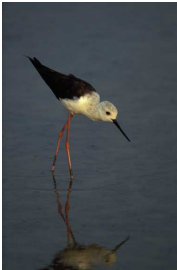
AEWA Espèce - Himantopus himantopus / Echasse blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-winged Stilt

Nom(s) commun(s) français:

Echasse blanche, Échasse blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Recurvirostra avosetta / Avocette élégante

Nom(s) commun(s) anglais:

Avocet, Pied Avocet

Nom(s) commun(s) français:

Avocette élégante



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis apricaria* / Pluvier doré

Nom(s) commun(s) anglais:

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

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier doré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis 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 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

AEWA Espèce - Charadrius hiaticula / Grand Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Ringed Plover, Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Grand Gravelot, Grande Gravelot, Pluvier grand-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius dubius / Petit Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Petit Gravelot, Pluvier petit-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius alexandrinus / Gravelot à collier interrompu

Nom(s) commun(s) anglais:

Kentish Plover, Snowy Plover

Nom(s) commun(s) français:

Gravelot à collier interrompu, Pluvier à collier interrompu



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Eudromias morinellus / Pluvier guignard

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Dotterel

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier guignard



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Vanellus vanellus / Vanneau huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Lapwing, Northern Lapwing

Nom(s) commun(s) français:

Vanneau huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - 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 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

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 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

AEWA Espèce - Limosa limosa / Barge à queue noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge à queue noire, Barge à queue noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Limosa lapponica / Barge rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Bar-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge rousse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius phaeopus / Courlis corlieu

Nom(s) commun(s) anglais:

Whimbrel

Nom(s) commun(s) français:

Courlis corlieu



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius 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

AEWA Espèce - Numenius arquata / Courlis cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew, Eurasian Curlew

Nom(s) commun(s) français:

Courlis cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa erythropus / Chevalier arlequin

Nom(s) commun(s) anglais:

Spotted Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier arlequin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa totanus / Chevalier gambette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Redshank, Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier gambette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa stagnatilis / Chevalier stagnatile

Nom(s) commun(s) anglais:

Marsh Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier stagnatile



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Tringa nebularia* / Chevalier aboyeur

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Greenshank, Greenshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier aboyeur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa ochropus / Chevalier cul-blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

Green Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier culblanc, Chevalier cul-blanc



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa glareola / Chevalier sylvain

Nom(s) commun(s) anglais:

Wood Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier sylvain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa hypoleucos / Chevalier guignette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier guignette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Arenaria interpres* / Tournepierre à collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruddy Turnstone, Turnstone

Nom(s) commun(s) français:

Tournepierre à collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris canutus / Bécasseau maubèche

Nom(s) commun(s) anglais:

Knot, Red Knot

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau maubèche, Bécasseau maubèche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris alba / Bécasseau sanderling

Nom(s) commun(s) anglais:

Sanderling

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau sanderling, Bécasseau sanderling



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris minuta / Bécasseau minute

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau minute



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris temmincki / Bécasseau de Temminck

Nom(s) commun(s) anglais:

Temminck's Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau de Temminck



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Calidris alpina* / Bécasseau variable

Nom(s) commun(s) anglais:

Dunlin

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau variable



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris ferruginea / Bécasseau cocorli

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau cocorli



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Philomachus pugnax* / Combattant varié

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruff

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier combattant, Combattant varié



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phalaropus lobatus / Phalarope à bec étroit

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Phalarope, Red-necked Phalarope

Nom(s) commun(s) français:

Phalarope à bec étroit



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est 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

AEWA Espèce - *Larus audouinii* / Goéland d'Audouin

Nom(s) commun(s) anglais:

Audouin's Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland d'Audouin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus marinus / Goéland marin

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Black-backed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland marin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus argentatus / Goéland argenté

Nom(s) commun(s) anglais:

Herring Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland argenté



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus fuscus / Goéland brun

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Black-backed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland brun



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus 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 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

AEWA Espèce - Larus genei / Goéland railleur

Nom(s) commun(s) anglais:

Slender-billed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland railleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus melanocephalus / Mouette mélanocéphale

Nom(s) commun(s) anglais:

Mediterranean Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette mélanocéphale



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Larus minutus* / Mouette pygmée

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette pygmée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna nilotica / Sterne hansel

Nom(s) commun(s) anglais:

Gull-billed Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne hansel



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna caspia / Sterne caspienne

Nom(s) commun(s) anglais:

Caspian Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne caspienne



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna bengalensis* / Sterne voyageuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Crested Tern, Lesser Crested-Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne voyageuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Sterna sandvicensis* / Sterne caugek

Nom(s) commun(s) anglais:

Sandwich Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne caugek



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna hirundo / Sterne pierregarin

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne pierregarin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Sterna paradisaea / Sterne arctique

Nom(s) commun(s) anglais:

Arctic Tern

Nom(s) commun(s) français:

Sterne arctique



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces indigènes ou non indigènes

Veuillez indiquer si cette espèce est 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

AEWA Espèce - Chlidonias hybridus / Guifette moustac

Nom(s) commun(s) anglais:

Whiskered Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette moustac



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Chlidonias leucopterus / Guifette leucoptère

Nom(s) commun(s) anglais:

White-winged Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette leucoptère



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Chlidonias niger / Guifette noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Tern

Nom(s) commun(s) français:

Guifette noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Espèces Exotiques - *Porphyrio porphyrio* / Talève sultane

Nom(s) commun(s) anglais:

Purple Gallinule, Purple Swampphen

Nom(s) commun(s) français:

Poule sultane, Talève sultane



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

Pressions subies et réponses

4. Conservation des espèces

4.1 Mesures légales

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

Veuillez sélectionner les modes dans la liste ci-dessous :

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

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

- ☒ Non

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

- ☒ Non

4.2. Plans d'action par espèce

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

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

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

(Râle des genêts)

- ☒ Pas de PANPE

Plan d'action national par espèce pour *Gallinago media*

(Bécassine double)

- ☒ Pas de PANPE

Plan d'action national par espèce pour *Aythya nyroca*

(Fuligule nyroca)

- ☒ Pas de PANPE

Plan d'action national par espèce pour *Oxyura leucocephala*

(Erismature à tête blanche)

- ☒ Pas de PANPE

Plan d'action national par espèce pour *Platalea leucorodia*

(Spatule blanche)

☒ Pas de PANPE

Plan d'action national par espèce pour *Limosa limosa*

(Barge à queue noire)

☒ Pas de PANPE

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

☒ Non

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

☒ Oui

Donnez des détails

› Les plans d'action de l'Ibis chauve est en cours de préparation en utilisant des lignes directrices de l'AEWA.

4.3 Mesures d'urgence

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

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

☒ Aucune situation d'urgence ne s'est produite

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

☒ Non

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

☒ 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.

4.4. Rétablissements

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› Les projets de rétablissement ne sont pas encore programmés.

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

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons.

› Le rétablissement des espèces n'est pas considéré comme une priorité

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

☒ Non

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

☒ Non

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

> nous ne pratiquons pas le transfert d'oiseaux d'eau aux fins de conservation, car nous en maîtrisons pas les méthodes.

4.5. Introductions

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

☒ Oui, et elle est appliquée

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

> -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 appliquées par les services des douanes et forestiers.

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> l'importation des oiseaux est interdite

pour les zoos des dérogations sanitaires sont délivrées avant toute importation.

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

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

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

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

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

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

> A ce jour nous n'avons pas développé ou mis en œuvre des programmes de contrôle ou d'éradication des espèces d'oiseaux d'eau non indigènes, car la nécessité ne s'est pas fait sentir.

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

☒ 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

> Une étude d'actualisation de l'inventaire national de la faune et de la flore sauvages est prévu, par la direction générale des forêts. Cet inventaire permettra de compléter les inventaires existants et d'établir les listes des habitats et des espèces de faune et de flore telle que la liste d'espèces végétales et animales menacées d'extinction 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

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

☒ En cours de développement

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

> Dans le cadre de l'élaboration de la stratégie nationale écosystemique des zones humides, par la direction générale des forêts, en cours de finalisation « juin 2015 », il est prévu d'identifier le réseau de tous les sites d'importance internationale et nationale pour les espèces/populations d'oiseaux d'eau migrateurs figurant au Tableau 1;

l'étude de la stratégie a démarré en janvier 2015 et sera finalisée en juin 2015.

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

☒ 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.

5.2. Conservation des sites

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

Pour un ou plusieurs sites

☒ Non

Pour le réseau national d'aires protégées

☒ Non

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

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

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

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

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

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

[LISTE-SITES-A-CLASSER.docx.xlsx](#)

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

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

> 2

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

> 42942

Tous les sites d'importance nationale

Nombre total

> 1

Superficie totale (ha)

> 100

Du total susmentionné : nombre de sites protégés

> 1

Du total susmentionné : superficie protégée (ha)

> 100

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 Réghaïa (Alger) est en 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:

- ☐ Conserver 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.

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

☒ En cours de développement

Veuillez fournir la date de commencement et la date de finalisation prévues.

> La stratégie nationale des zones humides (2015) prévoit de mettre en place des plans de gestion pour tous les sites d'importance internationale et nationale

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

☒ Non

Veillez en expliquer les raisons.

> La stratégie nationale des zones humides (2015) prévoit de mettre en place des plans de gestion pour tous les sites d'importance internationale et nationale pour protéger l'aire et la variabilité écologique des habitats et des espèces.

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

☒ Oui

Donnez des détails

> Les Lignes directrices de l'AEWA sur la gestion des sites clés pour les oiseaux d'eau migrateurs 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.

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

☒ Oui

Donnez des exemples d'utilisation de l'Application CSN

> L'outil réseau de sites critiques , a été utilisé pour avoir des informations sur les espèces et la richesse des sites en oiseau d'eau et également pour suivre les couloirs de migration des espèces.

Pressions subies et réponses

6. Gestion des activités humaines

6.1. Chasse

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

☒ 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 16 textes d'application publiés)

29. Votre pays a-t-il supprimé progressivement l'utilisation de la grenaille de plomb pour la chasse dans les zones humides ? (Plan d'action de l'AEWA, paragraphe 4.1.4)

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons et les obstacles à l'introduction de la législation.

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

Votre pays a-t-il introduit des calendriers qu'il s'est imposé et qu'il a publiés pour la suppression totale de l'utilisation 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.

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

☒ Oui

Que pensez-vous de l'efficacité des mesures ?

☒ 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 16 textes d'application

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

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

☒ Oui

Des codes ou des normes de meilleures pratiques juridiquement contraignantes sont-ils en place ?

☒ Oui

Que couvrent-ils ?

☒ Test de compétence pour les chasseurs (y compris l'identification des oiseaux)

☒ Affiliation à un club

☒ Plans de gestion du gibier

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

☒ Non

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

> 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

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

☒ Non

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

☒ Oui et elle est appliquée

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

☒ Oui

Fournissez des détails

> Algérie s'est dotée d'un cadre juridique 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

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

☒ Oui, pour tous les projets proposés

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.

Un projet de voie ferroviaire traversant le site Ramsar de la MACTA (Oran, Mascara), a été annulé pour cause de dérangement pour les oiseaux, notamment l'erismature et le nyroca classés sur la liste rouge de l'UICN..

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

☒ Oui

Veillez décrire les mesures mises en place.

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

Un projet de voie ferroviaire traversant le site Ramsar de la MACTA (Oran, Mascara), a été annulé pour cause de dérangement pour les oiseaux, notamment l'erismature à tête blanche et le nyroca classés sur la liste rouge de l'UICN.

36. Votre pays a-t-il utilisé les Lignes directrices de l'AEWA sur la façon d'éviter, de minimiser

ou d'atténuer l'impact du développement d'infrastructure et les perturbations afférentes sur les oiseaux ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Les lignes directrices de l'AEWA sur la façon d'éviter, de minimiser ou d'atténuer l'impact du développement d'infrastructure et les perturbations afférentes sur les oiseaux, ont été utilisées, notamment pour les projets touristiques, elles visent à identifier l'impact potentiel principal sur les oiseaux et faire des recommandations pour des atténuations qui visent assurer la non perte de la biodiversité.

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

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

☒ Non

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

> il n'existe pas de politique d'actions communes , mais il y a un programme de surveillance mis en place par les conservations des forêts des wilayas (préfectures).

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

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Une étude, conduite par le secteur de l'énergie, sur la répartition de la population de Cigogne blanche et ses mouvements migratoires en vue de la planification de lignes de poteaux électriques a été conduite dans les wilayas de Annaba et El tarf , cette espèce est connue pour être souvent victime d'électrocution ou de collision.

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

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

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> en effet, le trajet et la direction des nouvelles lignes électriques ont été conçus sur la base de cartes nationales d'occupation des sols, et on évité la construction de ces lignes le long des habitats essentiels pour la conservation, tels que les aires protégées et les sites Ramsar...

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

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Des modèles de poteaux électriques avec un dispositif permettant les nids de cigognes ont été mis en place par la société de gestion du gaz et électricité "SONELGAZ" en collaboration avec les conservations des forêts du nord-est du pays.

Nous pouvons confirmer que ces supports ont été bénéfiques vu qu'ils évitent tout accident d'électrocutions des cigognes qui occasionnaient souvent des dégâts au niveau même des installations électriques.

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

[nid-cygogne2.jpg](#)

[nid-cygogne1.jpg](#)

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

☒ Non

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

> A ce jour, il n'y a pas eu de programmes de modifications des sections de lignes électriques à l'origine d'un taux relativement élevé de blessures.

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

☒ Oui

Veillez donner des précisions.

> L'impact des lignes électriques sur les oiseaux et notamment la cigogne blanche est régulièrement surveillé par les agents forestiers des conservations des forêts.

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

☒ Non

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

> Les mesures contenues dans la Résolution 5.11. ne sont pas encore incluses dans les stratégies nationales.

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

☒ Non

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

> Ces lignes directrices n'ont pas encore été utilisées.

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

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

☒ Non

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

> Il existe un parc éolien à Adrar, installé par le centre de développement des énergies renouvelables, mais une cartographie n'a pas été réalisée au préalable.

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

> A ce jour, il n'y a pas d'évaluation de l'impact des projets d'énergie renouvelable et l'utilisation des sources d'énergie renouvelable.

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

☒ Non

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

> A ce jour, il n'y a pas de suivi après construction.

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

☒ Non

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

☒ Autres - Veuillez spécifier.

> a ce jour il n'y a pas de mesures mises en place pour réduire les effets néfastes des parcs éoliens terrestres sur les oiseaux d'eau migrateurs

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

☒ Non

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

> Il existe des études pour identifier et réduire les impacts potentiels négatifs de la production de biocarburants, mais elles ne sont pas appliquées, faute de moyens financiers.

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

☒ Non

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

> Ces mesures ne sont pas encore incluses dans les Stratégies nationales pour la biodiversité et les Plans d'action, mais elles devraient l'être les prochaines années.

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

☒ Oui

Fournissez des détails

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

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

☒ Oui

Décrivez brièvement toutes les actions entreprises

> - 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 ;
- 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.

42. Veuillez communiquer des informations sur la mise en œuvre de la Résolution 5.12 sur les Effets nocifs des produits agrochimiques sur les oiseaux d'eau migrateurs en Afrique (cette question concerne seulement les Parties contractantes africaines).

42.1. Les autorités gouvernementales concernées ont-elles élaboré et mis en application des réglementations sur le commerce et l'utilisation de produits agrochimiques connus pour avoir un effet nocifs direct ou indirect sur les oiseaux d'eau ?

☒ Oui, et elles sont mises en œuvre.

Veuillez donner des précisions.

> En application de l'article 4 de la loi 87-17 du 1er août 1987 portant protection phytosanitaire, toute opération de traitement phytosanitaire par voie aérienne, est subordonnée à une autorisation délivrée par

l'autorité phytosanitaire, l'autorisation est assortie de recommandations et de restrictions concernant la faune des cultures avoisinantes et des populations riveraines.

42.2. L'utilisation de ce type de produits agrochimiques à proximité de sites nationalement ou internationalement importants pour les oiseaux d'eau migrateurs est-elle réglementée, en particulier dans les zones humides, en tenant compte également des ruissellements provenant de l'agriculture qui affectent les écosystèmes aquatiques ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Conformément aux dispositions de l'article 48 de la loi n° 03-10 du 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable, les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques doivent être protégés contre toute forme de pollution susceptible d'altérer la qualité des eaux et de nuire à leurs différents usages.

- Conformément aux dispositions de l'article 44 de la Loi n° 05-12 du 4 août 2005 relative à l'eau, les rejets d'effluents, les déversements ou les dépôts de matières de toute nature ne présentant pas de risques de toxicité ou de nuisance dans le domaine public hydraulique sont soumis à une autorisation dont les conditions et les modalités d'octroi sont fixées par voie réglementaire. L'autorisation est refusée notamment lorsque les effluents ou matières sont de nature à nuire :

— à la santé et la salubrité publiques ;

— à la protection des écosystèmes aquatiques ;

D'après l'article 46, de cette même loi, sont interdits :

— tout dépôt ou enfouissement de matières insalubres susceptibles de polluer les eaux souterraines par infiltration naturelle ou par recharge artificielle ;

— l'introduction de toutes matières insalubres dans les ouvrages et installations hydrauliques destinés à l'alimentation en eau ;

— le dépôt et/ou l'enfouissement de cadavres d'animaux dans les oueds, lacs, étangs et à proximité des puits, forages, galeries de captage, fontaines et abreuvoirs publics.

42.3. Des dispositions ont-elles été prises pour contrôler ou réduire l'utilisation de produits avicides dans les zones fréquentées par des populations figurant au Tableau 1 de l'Accord ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> Conformément aux dispositions de l'article 48 de la loi n° 03-10 du 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable, les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques doivent être protégés contre toute forme de pollution susceptible d'altérer la qualité des eaux et de nuire à leurs différents usages.

- Conformément aux dispositions de l'article 44 de la Loi n° 05-12 du 4 août 2005 relative à l'eau, les rejets d'effluents, les déversements ou les dépôts de matières de toute nature ne présentant pas de risques de toxicité ou de nuisance dans le domaine public hydraulique sont soumis à une autorisation dont les conditions et les modalités d'octroi sont fixées par voie réglementaire. L'autorisation est refusée notamment lorsque les effluents ou matières sont de nature à nuire :

— à la santé et la salubrité publiques ;

— à la protection des écosystèmes aquatiques ;

D'après l'article 46, de cette même loi, sont interdits :

— tout dépôt ou enfouissement de matières insalubres susceptibles de polluer les eaux souterraines par infiltration naturelle ou par recharge artificielle ;

— l'introduction de toutes matières insalubres dans les ouvrages et installations hydrauliques destinés à l'alimentation en eau ;

— le dépôt et/ou l'enfouissement de cadavres d'animaux dans les oueds, lacs, étangs et à proximité des puits, forages, galeries de captage, fontaines et abreuvoirs publics.

42.4. Des activités d'éducation et de formation ont-elles été mises en œuvre pour les groupes cibles concernés sur l'utilisation correcte des produits agrochimiques susceptibles d'avoir des effets néfastes sur les oiseaux d'eau ?

☒ Non

Veuillez en expliquer les raisons.

> des activités d'éducation et de vulgarisation sont mis en oeuvre par les services des ressources en eau et ceux de l'agriculture sur l'utilisation correcte des produits agrochimiques susceptibles d'avoir des effets néfastes sur les oiseaux d'eau.

Pressions subies et réponses

7. Recherche et Surveillance

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

☒ Oui

Couvrant la période de reproduction

☒ Partiellement

Donnez des détails

- › -Suivi de la dynamique des populations des anatidés dans la région d'El kala
- lancement, en cours, d'une étude spatio temporelle des oiseaux d'eau de 1999 à 2012, par la DGF
- programme de suivi des oiseaux nicheurs

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 publié le 2 août 2011 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.
 - organisation de 3 stages de formation sur la reconnaissance et le dénombrement des oiseaux d'eau, au profit des cadres forestiers.

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

☒ Oui

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

- › L'algerie a organisé un atelier nord africain à el kala, en juin 2013, pour adopter le plan d'action afrique du nord de l'AEWA, qui comporte un programme de formation.

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

☒ Oui

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 permettent de prendre les décisions adéquates sur la gestion des sites et des oiseaux.

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

☒ Oui

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

> Lancement d'une étude spatio temporelle sur les oiseaux d'eau de 1999 à 2012, qui permettra de prendre en charge les priorités de conservation

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

> • BEKKICHE Safia, HARIKENCHIKH BOUDIA Rachida, Ethologie et fluctuation des effectifs de la foulque macroule *Fulica atra* et de la poule d'eau *Gallinula chloropus* dans la réserve naturelle du lac de Réghaia (Alger), Ingéniorat, 2012

• AZEMEDROUB Bahia, TALEB Saida Etude du régime alimentaire des adultes de la poule d'eau *Gallinula chloropus* dans la réserve naturelle du lac de Réghaia (Alger) Ingéniorat UMMTO 2013

• AZAOUN Said, BENLAHCENE Samir Inventaire et et écologie de l'avifaune aquatique de la réserve naturelle du lac de Réghaia Ingéniorat UMMTO 2014

• SLIMANI Rachid, TALEB Samy Evolution des effectifs et occupation spatiale des Anatidés dans la réserve naturelle du lac de Réghaia Ingéniorat UMMTO 2014

• NOUIDJEM Yassine, L'importance du lac de Réghaia pour l'hivernage de l'avifaune aquatique cas de la famille des Rallidés, 2014

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU UMMTO

-Faculte des sciences biologiques et agronomiques

-Departement : Biologie

-Mémoire de fin Etude

-Soutenue : 2012

-Diplôme : Ingénieur d'Etat en Biologie

-Spécialiste : Ecologie animale

-Option : Gestion des populations

-Thème : Contribution a l'étude de l'avifaune du lac de Reghaia

-Presenté par : Melle BLIBEK F. et Melle BELMILOUD D.

*Faculte des sciences biologiques et des sciences agronomiques

Departement d'agronomie

Memoire de fin d'etudes

Diplome d'ingenieur d'etat en science agronomique

Soutenu :2014

Specialite : foresterie

Option : protection de la nature

Theme : contribution a l'étude de l'eco-ethologie et de la biologie de reproduction du Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) dans la reserve naturelle de lac de Reghaia

Presente par : ARRIS DJOUHRA et BABOU. T

LAZLI AMEL, 2011, contribution a la connaissance de l'ecologie et de la biologie de reproduction de l'erismature a teteblanche , au niveau du lac Tonga, these de doctorat,

*Universite Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

Faculte des sciences biologiques et science agronomique

Departement des sciences d'agronomiques

Memoire de fin d'etude

Soutenu: Juin 2013

Diplome : Ingenieur d'Etat en Science Agronomique

Specialite : Foresterie

Option : Protection de la nature

Presente par : Melle MAHCENETAOUS

Promoteur : Mr BOUKHEMZA MOHAMED Professeur (UMMTO)

Co-promotrice : Mme BOUKHEMZA- ZEMMOURI NABILA Maitre de Conference (A)

Theme : Contribution a l'étude du regime alimentaire de la foulque macroule *Fulica atra* Linne, 1758 (Aves, Rallidae) dans la reserve naturelle du lac de Reghaia.

*Institut National d'Agronomie. El-Harrach.Alger

Departement de Foresterie et protection de la nature

Memoire de magister.

Soutenu : 2014

Diplome : Magister en Science Agronomique

Option : Biodiversite et biotechnologie vegetales

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

Presente par : Mr AKLI Adel

Rapport sur la mise en oeuvre de l'AEWA pour la période 2009-2011 [Partie contractante: Algerie] Page 183 of 189

*These de Magister sur le Heron crabier , universite d'agronomie et veterinaire d'El-Tarf

* Memoire de fin d'etudes , Ingenieur d'Etat en Biologie, juillet 2012

*Theme : «< Ethologie et fluctuation des effectifs de la foulque macroule (Fulica atra Linne, 1758) et de la Poule d'eau (Gallinula chloropus Linne, 1758) dans la reserve naturelle du lac de Reghaia (Alger)>>.

Presente par : Mr. TOUAT YACINE

Universite Mouloud MAMMERI de Tizi-ouzou

Faculte des sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques

Departement de Biologie

*Statut et ecologie de l'Eristalisia alpestris blanche (Oxyuraleucocephala) dans les hauts plateaux de l'est de l'Algerie, 2013

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

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

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

☒ Oui

Au niveau national

☒ Oui

Donnez des détails

> 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 participe à la compilation des données de dénombrements à l'échelle de la méditerranée, en renseignant la base de données Medwaterbird (1999-2015), en collaboration avec le Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes

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 ;

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

☒ Non

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

☒ Non

Pressions subies et réponses

8. Éducation et Information

8.1. Communication, éducation et sensibilisation du public

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

☒ Oui et ils sont mis en œuvre

Veuillez décrire les programmes de sensibilisation qui ont été élaborés.

Veuillez télécharger des exemples pertinents de ce qui a été élaboré et ajouter 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:

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

+ personne à contacter: M.IDDIR Amine, (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.ABA RAMZI (aba_ramzi@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 BOUKERMA NADIRA, (boukerma@yahoo.fr)

-La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation au parc national de Theniet El Had (Tissemsilt)

+personne à contacter:M. DJARDINI (houari50@yahoo.fr)

-La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation au parc national de Gouraya (Bejaia)

+personne à contacter: M. kerris (hacharate@yahoo.fr)

-La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation au parc national de Chrea

+personne à contacter: M. Dehal Ramdane

-La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation au centre cynégétique de Zeralda (Alger)

+personne à contacter: M.Gouichiche.

-La réalisation et l'ouverture au public d'un centre d'éducation environnementale et de sensibilisation à la réserve de chasse De zeralda

+personne à contacter: M. Radwane.

- 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.

dans ce cadre, 5 sessions de formations, destinées aux techniciens forestiers, ont été programmées depuis 2012, elles concernent les techniques de dénombrements et leur mode de conservation.

Le programme est-il spécifiquement axé sur l'AEWA et les dispositions de son Plan d'action ?

☒ Non

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> ce programme est axé sur les dispositions de l'AEWA ainsi que sur les techniques de dénombrements et la connaissance des couloirs de migration, ainsi que sur les zones humides.

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

☒ Oui

Le correspondant national CESP fait-il partie du secteur gouvernemental ou non- gouvernemental ?

☒ Gouvernemental

Le correspondant national CESP a-t-il démarré la coordination nationale de la mise en œuvre de la Stratégie de communication et/ou a-t-il aidé au processus de révision de la Stratégie de communication ?

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> le correspondant a démarré la coordination nationale et la mise en oeuvre d'un programme de communication.

Comment s'opère la coopération entre le correspondant national CESP de l'AEWA et celui de Ramsar ?

☒ Il y a une coopération très étroite.

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Il y a une coopération très étroite car les 2 correspondants se concertent sur les programmes d'activités à lancer et s'entraident dans la réalisation des programmes

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

☒ Oui

Veuillez indiquer quelles mesures ont été prises :

a. Des programmes de formation nationaux ont été mis en place pour le personnel responsable de la mise en œuvre de l'AEWA

☒ Oui

Comment évaluez-vous l'efficacité des mesures ?

☒ Élevée

Veuillez donner des précisions.

> des programmes de formation ont été mis en place et ont permis de former des cadres forestiers, qui seront capables d'effectuer des dénombrements et de reconnaître les espèces vulnérables, rares, afin de mieux les protéger.

b. Des programmes et du matériel de formation ont été développés en coopération avec d'autres Parties et/ou le Secrétariat de l'Accord

☒ Oui

Comment évaluez-vous l'efficacité des mesures ?

☒ Autre

> dans le cadre de la mise en oeuvre du plan d'action de l'AEWA pour l'Afrique du nord, et de la coordination en méditerranée, une demande de soutien pour la formation a été transmise au Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, en mars 2015, sans réponse à ce jour. Ci joint courrier.

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

[Lettre MEDDE DIOE 2015.pdf](#)

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

☒ Oui

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

> Chaque année, depuis 2012, la journée mondiale des oiseaux migrateurs est célébrée à l'échelle nationale, les 9 et 10 mai, sous les thèmes choisis par le Secrétariat de l'AEWA.

Cette journée est souvent marquée par un ensemble d'activités :

- Sensibilisation des élèves dans les établissements scolaires,
- Emissions radiophoniques sur le thème des zones humides,
- Sorties pédagogiques au niveau de zones humides,
- Plantations aux abords d'un lac,
- Conférences sur les thématiques relatives aux oiseaux d'eau,
- Distribution d'affiches, de prospectus, dépliants, de CD Rom, etc.,
- Organisation de tables rondes sur la question des oiseaux d'eau,
- Concours de dessins et distribution de prix aux lauréats,
- Expositions sur la thématique des oiseaux d'eau.

aussi, les associations et les universitaires participent à la célébration de cette journée.

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

› L'Algérie a pas fourni un soutien pour l'élaboration de matériel e communication ainsi que des regroupements pour la mise en œuvre de la stratégie de communication de l'AEWA.

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

☒ Il ne l'a pas encore envisagé

Donnez des détails sur la réponse apportée ci-dessus

› 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

56. La formation CESP (communication, éducation et sensibilisation du public) au niveau national est censée être conduite par des personnes ayant été formées dans le cadre du programme de Formation des Formateurs de l'AEWA. Comptez-vous des formateurs ayant été formés dans le cadre du programme de Formation des Formateurs qui ont dirigé une formation CESP au cours de la dernière période triennale ? (Plan stratégique 2009-2017, Objectif 4, Cible 4.2)

Ne s'applique que dans les pays situés dans des régions où un programme de formation des formateurs a été organisé (pour les pays d'Afrique de l'Est et australe à Naivasha au Kenya en mai 2013 et pour les pays de l'Afrique lusophone à Luanda en Angola en janvier 2014)

☒ 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

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

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

☒ Non

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

☒ Oui

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

> - 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.

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

☒ Non

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

☒ Oui

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

> Organisation d'un atelier régional nord africain à el kala sur les dénombrements des oiseaux d'eau, en juin 2013.

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

☒ Non

Expliquez-en les raisons

> Il n'existe pas de mécanisme de coordination nationale, dument formalisé, pour la mise en oeuvre de l'AEWA et en lien avec les AEM 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 oeuvre de ces AEM.

62. Votre pays a-t-il conclu ou envisagé de conclure un programme de jumelage de sites avec d'autres pays, sites accueillant les mêmes oiseaux d'eau migrants ou connaissant les mêmes problèmes de conservation ? (Résolution 5.20)

☒ Oui

Veuillez fournir des précisions sur chaque disposition de jumelage.

> un programme de jumelage du parc national d'el kala qui recèle 9 sites ramsar avec le parc national d'Ichkeul en Tunisie, est en cours de formalisation, ces deux sites abritent les mêmes espèces d'oiseaux d'eau et connaissent les meme problèmes de conservation;

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

☒ Oui

Veuillez donner des précisions.

> les responsables de la mise en oeuvre de l'AEWA assurent une bonne coordination et et participent à la mise en oeuvre des objectifs d'Aichi.

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

> 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 ne 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. Changement Climatique

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

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

☒ Pas d'activités pertinentes

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

☒ Pas d'activités pertinentes

Veuillez en expliquer les raisons.

› Nous avons validé notre plan national climat et l'aspect zones humides a été pris en charge. une approche test de vulnérabilité aux changements climatiques devrait être faite avec extrapolation aux aires protégées.

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

☒ Pas d'activités pertinentes

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

☒ Pas d'activités pertinentes

f. Autres activités pertinentes entreprises ou prévues.

☒ Non

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

☒ Oui

Pressions subies et réponses

11. Influenza aviaire

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

67.2 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

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.

12. Confirmation

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

Veillez confirmer :

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

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

Date de soumission

> 18 mai 2015