



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

> Tunisie

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

> 01.10.2005

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

> None

2. Informations institutionnelles

Veillez 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 des Ressources Hydrauliques

Nom et titre du responsable de l'institution

› Youssef SAADANI – Directeur Général des Forêts (DGF)

Adresse postale - Rue et numéro

› 30, Rue Alain Savary Belvédère

Code postal

› 1002

Ville

› Tunis

Pays

› Tunisie

Téléphone

› +21698687057 & +21671891497

Fax

› +21671801 922

Courriel

› guidarahela@yahoo.fr

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

Nom et titre du correspondant national

› Hela GUIDARA, Chef de Service

Affiliation (organisation, ministère)

› Direction Generale des Forêts

Adresse postale - Rue et numéro

› 30, rue Alain Savary Belvédère

Code postal

› 1002

Ville

› Tunis

Pays

› Tunisie

Téléphone

› +21698687057

Fax

› +21671801922

Courriel

› guidarahela@yahoo.fr

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

Nom et titre du correspondant TC

› Hichem AZAFZAF, Président

Affiliation (organisation, ministère)

› Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO) - BirdLife en Tunisie

Adresse postale - Rue et numéro

› Avenue 18 janvier 1952, Ariana Center, Bureau C 208/209

Code postal

› 2080

Ville

› Ariana

Pays

› Tunisie

Téléphone

› + 21623207238

Fax

› +216717860

Courriel

› azafzaf@gmail.com

Site Internet

› www.facebook.com/AAO.tn

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

[Page Facebook de l'AAO](#) - Informations sur les activités de l'AAO et actualités

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

› Fayda MGADMI

Affiliation (organisation, ministère)

› Direction Générale des Forêts

Adresse postale - Rue et numéro

› 30, rue Alain Savary Belvédère

Code postal

› 1002

Ville

› Tunis

Pays

› Tunisia

Téléphone

› 00216 94 333 281

Courriel

› faydamgadmi@gmail.com

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

Veuillez 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

> Hichem AZAFZAF, Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO) - BirdLife en Tunisie,

Claudia FELTRUP-AZAFZAF, Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO) - BirdLife en Tunisie

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.

☒ Non

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Compte-rendu d'Ornithologie Tunisienne 1998](#)

[Denombrement des Oiseaux d'eau en Tunisie - Janvier 2003](#)

[Birds of Tunisia](#)

[https://Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie Janvier 2013](#)

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

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

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

AEWA Espèce - Egretta gularis / Aigrette des récifs

Nom(s) commun(s) anglais:

Western Reef Heron, Western Reef-Egret

Nom(s) commun(s) français:

Aigrette à gorge blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

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

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

[Recensement des Oiseaux d'eau en Tunisie janvier 2013](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

AEWA Espèce - Mycteria ibis / Tantale ibis

Nom(s) commun(s) anglais:

Yellow-billed Stork

Nom(s) commun(s) français:

Tantale ibis



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

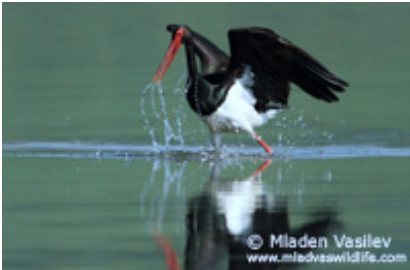
AEWA Espèce - Ciconia nigra / Cigogne noire

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[The 'Eurasian' Spoonbill \(Platalea leucorodia\) in Africa](#)

[EURASIAN SPOONBILLS PLATALEA LEUCORODIA IN TUNISIA](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

[Breeding of the Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* in Salines de Thyna, Tunisia](#)

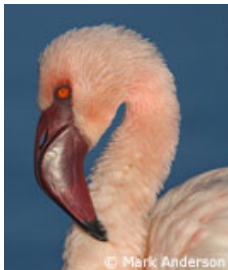
AEWA Espèce - *Phoeniconaias minor* / Flamant nain

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Flamingo

Nom(s) commun(s) français:

Flamant nain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Premiere Observation du Flamant Nain *Phoenicopterus minor* en Tunisie](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[White-Headed Ducks in Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

AEWA Espèce - Anser albifrons / Oie rieuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Greater White-fronted Goose, White-fronted Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie rieuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

AEWA Espèce - Branta bernicla / Bernache cravant

Nom(s) commun(s) anglais:

Brent Goose

Nom(s) commun(s) français:

Bernache cravant



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[Birds of Tunisia](#)

AEWA Espèce - Alopochen aegyptiacus / Ouette d'Egypte

Nom(s) commun(s) anglais:

Egyptian Goose

Nom(s) commun(s) français:

Oie d'Égypte, Ouette d'Égypte



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

[Birds of Tunisia](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Une Nidification du Tadorne casarca Tadorna ferruginea sur un site Inhabituel du sud Tunisien.](#)

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

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

[Birds of Tunisia](#)

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

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

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

[NOUVELLES DONNEES SUR L'AVIFAUNE DE TUNISIE \(2005-2014\)](#)

[Birds of Tunisia](#)

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

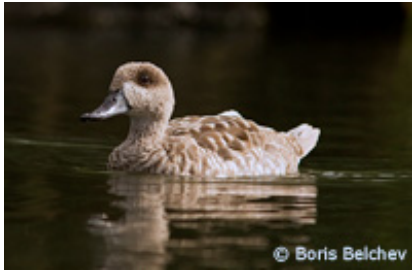
AEWA Espèce - Marmaronetta angustirostris / Sarcelle marbrée

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

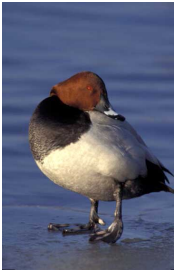
AEWA Espèce - *Aythya ferina* / Fuligule milouin

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 - Melanitta nigra / Macreuse noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black Scoter, Common Scoter

Nom(s) commun(s) français:

Macreuse noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Mergus serrator / Harle huppé

Nom(s) commun(s) anglais:

Red-breasted Merganser

Nom(s) commun(s) français:

Harle huppé



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Grus grus / Grue cendrée

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Crane, Crane

Nom(s) commun(s) français:

Grue cendrée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Rallus aquaticus / Râle d'eau

Nom(s) commun(s) anglais:

Water Rail

Nom(s) commun(s) français:

Râle d'eau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

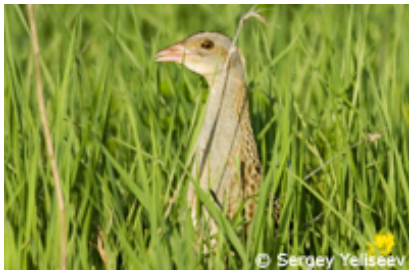
AEWA Espèce - Crex crex / Râle des genêts

Nom(s) commun(s) anglais:

Corn Crane, Corncrake

Nom(s) commun(s) français:

Râle des genêts



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porzana parva / Marouette poussin

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette poussin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porzana pusilla / Marouette de Baillon

Nom(s) commun(s) anglais:

Baillon's Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette de Baillon



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Porzana porzana / Marouette ponctuée

Nom(s) commun(s) anglais:

Spotted Crake

Nom(s) commun(s) français:

Marouette ponctuée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

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

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Moorhen, Moorhen

Nom(s) commun(s) français:

Gallinule poule-d'eau, Poule d'eau



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Fulica atra / Foulque macroule

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Coot, Coot, Eurasian Coot

Nom(s) commun(s) français:

Foulque macroule



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Haematopus ostralegus / Huîtrier pie

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Oystercatcher, Oystercatcher

Nom(s) commun(s) français:

Huîtrier pie



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

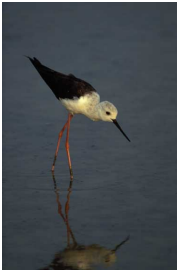
AEWA Espèce - Himantopus himantopus / Echasse blanche

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-winged Stilt

Nom(s) commun(s) français:

Echasse blanche, Échasse blanche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Recurvirostra avosetta / Avocette élégante

Nom(s) commun(s) anglais:

Avocet, Pied Avocet

Nom(s) commun(s) français:

Avocette élégante



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Glareola pratincola / Glaréole à collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Collared Pratincole

Nom(s) commun(s) français:

Glaréole à collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis apricaria* / Pluvier doré

Nom(s) commun(s) anglais:

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

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier doré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Pluvialis squatarola* / Pluvier argenté

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-bellied Plover, Grey Plover

Nom(s) commun(s) français:

Pluvier argenté



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius hiaticula / Grand Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Ringed Plover, Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Grand Gravelot, Grande Gravelot, Pluvier grand-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius dubius / Petit Gravelot

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Ringed Plover

Nom(s) commun(s) français:

Petit Gravelot, Pluvier petit-gravelot



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Charadrius 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 - Scolopax rusticola / Bécasse des bois

Nom(s) commun(s) anglais:

Eurasian Woodcock

Nom(s) commun(s) français:

Bécasse des bois



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Gallinago media / Bécassine double

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine double



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Gallinago gallinago / Bécassine des marais

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Snipe, Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine des marais



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Lymnocyrtus minimus* / Bécassine sourde

Nom(s) commun(s) anglais:

Jack Snipe

Nom(s) commun(s) français:

Bécassine sourde



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Limosa limosa / Barge à queue noire

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge à queue noire, Barge à queue noire



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Limosa lapponica* / Barge rousse

Nom(s) commun(s) anglais:

Bar-tailed Godwit

Nom(s) commun(s) français:

Barge rousse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius phaeopus / Courlis corlieu

Nom(s) commun(s) anglais:

Whimbrel

Nom(s) commun(s) français:

Courlis corlieu



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Numenius arquata / Courlis cendré

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew, Eurasian Curlew

Nom(s) commun(s) français:

Courlis cendré



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa erythropus / Chevalier arlequin

Nom(s) commun(s) anglais:

Spotted Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier arlequin



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa totanus / Chevalier gambette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Redshank, Redshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier gambette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa stagnatilis / Chevalier stagnatile

Nom(s) commun(s) anglais:

Marsh Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier stagnatile



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Tringa nebularia* / Chevalier aboyeur

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Greenshank, Greenshank

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier aboyeur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa ochropus / Chevalier cul-blanc

Nom(s) commun(s) anglais:

Green Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier culblanc, Chevalier cul-blanc



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa glareola / Chevalier sylvain

Nom(s) commun(s) anglais:

Wood Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier sylvain



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa cinerea / Chevalier bargette

Nom(s) commun(s) anglais:

Terek Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier bargette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Tringa hypoleucos / Chevalier guignette

Nom(s) commun(s) anglais:

Common Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier guignette



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Arenaria interpres* / Tournepierre à collier

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruddy Turnstone, Turnstone

Nom(s) commun(s) français:

Tournepierre à collier



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris canutus / Bécasseau maubèche

Nom(s) commun(s) anglais:

Knot, Red Knot

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau maubèche, Bécasseau maubèche



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris alba / Bécasseau sanderling

Nom(s) commun(s) anglais:

Sanderling

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau sanderling, Bécasseau sanderling



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris minuta / Bécasseau minute

Nom(s) commun(s) anglais:

Little Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau minute



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris temmincki / Bécasseau de Temminck

Nom(s) commun(s) anglais:

Temminck's Stint

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau de Temminck



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Calidris alpina* / Bécasseau variable

Nom(s) commun(s) anglais:

Dunlin

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau variable



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Calidris ferruginea / Bécasseau cocorli

Nom(s) commun(s) anglais:

Curlew Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau cocorli



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Limicola falcinellus / Bécasseau falcinelle

Nom(s) commun(s) anglais:

Broad-billed Sandpiper

Nom(s) commun(s) français:

Bécasseau falcinelle



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *Philomachus pugnax* / Combattant varié

Nom(s) commun(s) anglais:

Ruff

Nom(s) commun(s) français:

Chevalier combattant, Combattant varié



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Phalaropus lobatus / Phalarope à bec étroit

Nom(s) commun(s) anglais:

Northern Phalarope, Red-necked Phalarope

Nom(s) commun(s) français:

Phalarope à bec étroit



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Catharacta skua / Grand Labbe

Nom(s) commun(s) anglais:

Great Skua

Nom(s) commun(s) français:

Grand Labbe



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - *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 cachinnans / Goéland pontique

Nom(s) commun(s) anglais:

Caspian Gull, Yellow-legged Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland leucopnée



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus fuscus / Goéland brun

Nom(s) commun(s) anglais:

Lesser Black-backed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland brun



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus ridibundus / Mouette rieuse

Nom(s) commun(s) anglais:

Black-headed Gull, Common Black-headed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette rieuse



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus genei / Goéland railleur

Nom(s) commun(s) anglais:

Slender-billed Gull

Nom(s) commun(s) français:

Goéland railleur



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - Larus melanocephalus / Mouette mélanocéphale

Nom(s) commun(s) anglais:

Mediterranean Gull

Nom(s) commun(s) français:

Mouette mélanocéphale



Confirmation de la présence de l'espèce

Confirmez la présence de cette espèce dans votre pays

☒ Cette espèce est présente dans le pays

AEWA Espèce - 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 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)

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

> Les espèces concernées sont protégées par un arrêté annuel concernant la chasse et la gestion du gibier émis par le Ministre de l'Agriculture et des Ressources hydrauliques sous recommandation de la Commission Consultative de la Chasse et de la Conservation et Gestion du Gibier. Toutefois certains espèces sont chassables suivant un calendrier précis et en utilisant uniquement le fusil de chasse.

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

Vous pouvez, à titre facultatif, fournir des informations supplémentaires sur la section 4.1 Mesures légales

> La possibilité de dérogations concernant les prélèvements des oiseaux d'eau existe et les dérogations peuvent être délivrées par autorisation de la Direction Générale des Forêts en tant qu'organe qui collecte les données des recensements annuels sur tout le territoire tunisien.

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 Tunisia

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

(Bécassine double)

☒ Pas de PANPE

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

(Râle des genêts)

☒ 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

Expliquez-en les raisons

> raisons financière

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 migrants ?

☒ Non

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.

☒ Une situation d'urgence s'est produite

Veuillez fournir des informations sur chacune des situations d'urgence qui se sont produites

Botulisme

Indiquez quand cette situation s'est produite

> En automne/hiver 2012 et automne/hiver 2013

Indiquez l'endroit où cette situation s'est produite (y compris coordonnées géographiques)

> Sebkhet Sejoumi (Gouvernorat Tunis)

Sebkhet Ariana (Gouvernorat Ariana)

Sebkhet Kourzia (Gouvernorat Zaghouan)

Salines de Thyna (Gouvernorat Sfax)

AEWA Espèce - *Tadorna tadorna* / Tadorne de Belon

Nombre d'individus affectés (tous les individus exposés à cette situation d'urgence).

> inconnu

Si la mortalité a été enregistrée, indiquez le nombre d'individus.

> >300 ind.

AEWA Espèce - *Anas platyrhynchos* / Canard colvert

Nombre d'individus affectés (tous les individus exposés à cette situation d'urgence).
> inconnu

Si la mortalité a été enregistrée, indiquez le nombre d'individus.
> >20 ind.

AEWA Espèce - Marmaronetta angustirostris / Sarcelle marbrée

Nombre d'individus affectés (tous les individus exposés à cette situation d'urgence).
> inconnu

Si la mortalité a été enregistrée, indiquez le nombre d'individus.
>

AEWA Espèce - Larus genei / Goéland railleur

Nombre d'individus affectés (tous les individus exposés à cette situation d'urgence).
> inconnu

Si la mortalité a été enregistrée, indiquez le nombre d'individus.
> >10 ind.

Des mesures d'urgence ont-elles été mises en œuvre ?
☒ Oui

Donnez des détails
> Mise en place d'un comité national et l'intensification du suivi des sites potentiellement affectés.

Maladie infectieuse

Indiquez quand cette situation s'est produite
> Mortalité des oiseaux d'eaux en 2012 suite a une vague de Botulisme dans zones humides

Indiquez l'endroit où cette situation s'est produite (y compris coordonnées géographiques)
> (Sebkhet riana, Sebkhet Sejoumi, Salines de Thyna)

AEWA Espèce - Tadorna tadorna / Tadorne de Belon

Nombre d'individus affectés (tous les individus exposés à cette situation d'urgence).
> plus que 2000

Quelle pourcentage de la population nationale (reproductrice, de passage, hivernante/non reproductrice, selon ce qui s'applique) ce nombre représente-t-il ?
Veuillez signaler le pourcentage (%) dans le champ ci-dessous.
> 10

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

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

4.4. Rétablissements

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

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) ?
☒ Partiellement

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 ?

☒ Sans objet

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, mais elle n'est pas appliquée ou ne l'est pas de façon adéquate

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Suivant le droit tunisien et ses textes juridiques spécifiques à l'importation des espèces exotiques et en application des dispositions des conventions internationales, l'importation de ces espèces est soumise à une autorisation, délivrée par la direction Générale des Forêts sur la base d'une étude des risques écologiques afin de prévenir tout effet négatif sur les écosystèmes et les espèces indigènes.

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

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

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

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

☒ Non

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

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.) ?

☒ Oui

Veillez fournir des références complètes, telles que titre, année, auteurs, etc. ou un lien Internet

> - Répertoire national des zones humides en Tunisie

- Guide des sites Ramsar en Tunisie: Direction Générale des Forêts & WWF Bureau de Tunis, Les Zones humides d'Importance Internationale en Tunisie - 35 sites Ramsar.

- Inventaire des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) en Tunisie: Amari, M. & Azafzaf, H. (2001), Tunisia, Pp. 953-973, in L.D.C Fishpool and M.I. Evans, eds., Important Bird Areas in Africa and associated islands: Priority sites for conservation, Newbury and Cambridge, UK: Pisces Publications and BirdLife International (BirdLife Conservation Series N° 11).

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

☒ Non

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

> Quand les réseaux des sites ont été identifiés, les lignes directrices de l'AEWA n'existaient pas encore.

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)

Veillez 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

Tous les sites d'importance internationale

Nombre total

> 41

Superficie totale (ha)

> 840363

Du total susmentionné : nombre de sites protégés

> 6

Du total susmentionné : superficie protégée (ha)

> 26478

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

> 1

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

> 12600

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)

> Parc National de l'Ichkeul; Protocole de suivi annuel de l'eau, de la végétation et des espèces d'oiseaux développé et appliqué avec la participation de plusieurs parties prenantes (DGF, CRDA de Bizerte, ANPE, AAO).

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)

☒ Non

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

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

☒ Non

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

> Recherche d'informations sur les populations d'oiseaux, les effectives, les sites clés, etc.

Pressions subies et réponses

6. Gestion des activités humaines

6.1. Chasse

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

☒ Oui

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

- ☒ Toutes les espèces de l'AEWA présentes dans votre pays
- ☒ Seulement certaines des espèces de l'AEWA présentes dans votre pays
- ☒ Tout le territoire de votre pays
- ☒ Seulement une partie du territoire de votre pays
- ☒ Toutes les activités de prélèvement
- ☒ Seulement certaines activités de prélèvement

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› Le contrôle de la chasse et le contrôle des prélèvements des chasseurs sont assurés par les Brigadiers de chasse, techniciens forestiers et les ingénieurs forestiers particulièrement.
Les informations et les statistiques relevées au cours des journées ouvertes à la chasse sont envoyées à l'Administration centrale, notamment au service de la chasse pour analyse.

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

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

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 ?

☒ Faible

Fournissez des détails

› Les officiers de police judiciaire, les fonctionnaires de l'administration des Douanes et tous les agents assermentés pouvant verbaliser, ont qualité pour constater les infractions par des procès-verbaux: Code Forestier, Titre I, Chapitre III, De l'administration forestière.
Les associations de chasse participent à la surveillance de la chasse, à la prévention et la répression du braconnage grâce aux gardes de chasse assermentés à cet effet.

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 ?

☒ Non

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

☒ Non

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, mais elle n'est pas appliquée ou ne l'est pas de façon adéquate

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)

☒ Partiellement (seulement pour certains projets)

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?

☒ Partiellement

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

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

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 ?

☒ Non

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.

☒ Non

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

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

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

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

☒ Non

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

39. Veuillez communiquer des informations sur la mise en oeuvre 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

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

> Toutefois, l'Association "Les Amis des Oiseaux" développe actuellement dans le cadre d'un projet régionale, visant le renforcement des capacités des ONG pour la conservation des voies de migration des oiseaux en Méditerranée, une carte des sites clés et des corridors de migration des oiseaux y compris les oiseaux d'eau.

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 ?

☒ Oui

Les effets néfastes sur les oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats ont-ils été identifiés ?

☒ Non

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 ?

☒ Sans objet

Veuillez expliquer.

> Pour le moment ce secteur n'a pas été développé.

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

> Sur certains sites des pêcheries fixes et temporaires sont utilisées (le plus souvent d'une façon illégale) et notamment les espèces comme les cormorans et les grèbes sont régulièrement pris accidentellement.

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)

☒ Non

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 la réglementation 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, les cultures avoisinantes et les 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

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

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 ?

☒ Oui

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

Couvrant la période de passage / migration

☒ Partiellement

Couvrant la période hors reproduction / d'hivernage

☒ Partiellement

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

› Recensement des oiseaux d'eau hivernants dans toutes les zones humides (chaque année).

Recensement des populations nicheuses des oiseaux d'eau dans certains sites notamment les ZICO étant des sites Ramsar.

Recensement de la population de la cigogne blanche dans le cadre du recensement international (Achevé).

Recensement des Spatules blanches et Grues cendrées hivernants en Tunisie.

Recensement complet des oiseaux d'eau du Parc National de l'Ichkeul, du Lac Sud de Tunis, de la Lagune de Korba, des Salines de Thyna et des Îles Kneïss.

Suivi de certains espèces dans le cadre des programmes de baguage régionaux et internationaux.

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 ?

› En partenariat avec la Tour du Valat et l'ONCFS, l'Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO) et la Direction Générale des Forêts (DGF) ont contribué au développement d'un réseau régional nord-africain de recensement des oiseaux d'eau couvrant le Maroc, l'Algérie, la Tunisie, la Libye et l'Égypte.

Des membres de l'AAO ont également participé au développement d'un programme de suivi des zones humides et des oiseaux d'eau en Libye et à la rédaction du premier Atlas de Oiseaux d'eau hivernant pour la Libye.

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 ?

☒ Non

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)

☒ Non

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

› Mise à la disposition d'un véhicule avec chauffeur et participation d'un forestier.

Au niveau international

☒ Non

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.

- Certaines sessions de formation ont été organisées concernant les zones humides.
- Plusieurs centres d'éducation environnementale déjà créés (Ichkeul) ou en cours de création (Djebil) dans les sites Ramsar (Kelbia) et les aires protégées d'importance nationale (Boukornine) et internationale (Bouhedma).
- Plusieurs Institutions gouvernementales telles que l'Agence de la Vulgarisation et de la Formation Agricole et organisations non gouvernementales participent activement par divers programmes et actions, à la sensibilisation du public et des acteurs locaux pour la protection de l'environnement, la conservation de la biodiversité et l'utilisation durable des ressources naturelles, à travers :
 - La mise en place de plusieurs centres d'éducation environnementale au sein des parcs nationaux, des réserves naturelles et des zones humides.
 - L'organisation des diverses manifestations: Journée Mondiale des Zones Humides, Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs, Journée Mondiale des Oiseaux limicoles, séminaires, ateliers.
 - L'organisation d'émissions : TV et radio et la publication d'articles sur l'environnement tels que: problèmes de pollution, de surexploitation des ressources naturelles, valeurs des écosystèmes naturels etc..
 - L'élaboration et la production des documents sur l'environnement au profit des élèves, du grand public et des professionnels: Enseignants, journalistes, décideurs etc.
 - Organisation de visites grand public dans des zones humides

Le programme est-t-il spécifiquement axé sur l'AEWA et les dispositions de son Plan d'action ?

☒ Non

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

☒ Non

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

☒ Non

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.

Des activités de célébration de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs (JMOM) ont eu lieu en Tunisie au cours des trois dernières années. Elles sont organisées par l'Association "Les Amis des Oiseaux (AAO) en étroite collaboration avec la DGF et d'autres parties prenantes. L'AAO a également mobilisé entre 3 et 8 associations chaque année à célébrer l'événement au niveau local, dont certains ont choisi des zones humides pour ce faire.

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)

☒ Oui

54.1 Ce financement ou soutien s'est-t-il fait au niveau national ou international ?

Veillez procurer des détails dans le champ ci-dessous.

☒ Financement et soutien au niveau national

> sous forme d'expertise et mise en réseaux d'acteurs.

☒ Financement et soutien au niveau international (par l'intermédiaire du Secrétariat PNUE/AEWA)

54.2 Votre pays a-t-il fourni un financement ou un soutien pour assurer la mise en œuvre des activités prioritaires de communication listées dans le Plan stratégique 2009 – 2017 de l'AEWA (Résolution 5.5) ?

☒ Non

54.3 Votre pays a-t-il fourni un financement ou un soutien pour au processus de révision de la Stratégie de communication ?

☒ Non

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

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)

☒ Autre

Veillez expliquer

> La Tunisie n'a pas bénéficié de la formation des formateur

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

Veillez 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.

> - Programme d'appui aux dénombrements internationaux des oiseaux d'eau et à la conservation des zones humides en Méditerranée, Maitre d'œuvre: Tour du Valat

- Promotion de la valeur des zones clés de la biodiversité à travers l'implication des organisations de la société civile dans leur conservation et gestion en Tunisie, Maitre d'œuvre: IUCN Med

- Monitoring of Waterbirds in North Africa for the Conservation of Wetland Areas, Maitre d'oeuvre: Tour du Valat

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Élaboration de plan de gestion du 03 zones humides, WWF et gouvernement Tunisien est un projet de coopération

AAO et gouvernement Tunisien est un projet de coopération qui prévoit la restauration et la réhabilitation des habitats des oiseaux d'eau du site.

- le classement de 41 sites sur la liste Ramsar de financement WWF et contribution gouvernement tunisien

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

Champ pour informations supplémentaires (facultatif)

> Organisation d'un atelier régional sur les dénombrements des oiseaux d'eau en Afrique du Nord

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 œuvre des AEM.

Un comité des zones humides regroupant les institutions gouvernementales, les structures de recherche et les ONG compétentes a été mis en place par le Directeur Général des Forêts.

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

Veillez fournir des précisions sur chaque disposition de jumelage.

> Jumelage du Parc National de l'Ichkeul (Tunisie) avec le site El Kaala (Algérie).

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

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.

La mise ne œuvre des AME s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale adopté par le gouvernement et élaboré en étroite concertation avec l'ensemble des départements ministériels concernés.

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

☒ Réalisées

Veuillez fournir des références ou des liens Internet relatifs à ce genre de travail afin de faciliter leur utilisation à titre d'études de cas possibles pour aider d'autres Parties contractantes.

> Des activités de modélisation des effets du changement climatique sur les sites côtiers ont été entamées, notamment par l'Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (APAL).

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.

☒ Prévue

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

☒ Pas d'activités pertinentes

d. Etude des politiques nationales de conservation importantes pour les oiseaux d'eau et le 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?

☒ Non

Pressions subies et réponses

11. Influenza aviaire

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

67.1 Faites la liste des difficultés

> Absence de coordination et de suivi du réseau d'observateurs de terrain.
Manque d'échange et de concertation des parties prenantes en dehors des périodes de crise.
Absence d'échantillonnage représentative et pertinent
Absence d'un programme de recyclage et de formation des membres du réseau d'observateurs

67.2 Liste des conseils ou informations souhaités

> Information régulière sur les cas d'IAHP dans les oiseaux sauvages affectant des populations d'oiseaux migrant vers ou par la Tunisie.
Protocole standard à utiliser pour un suivi de l'IAHP au niveau national

67.3 Champ pour informations supplémentaires (optionnel)

> 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.

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.

L'Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO) assure la surveillance de 60 à 110 sites annuellement, notamment en période d'hivernage.

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

> 19 mai 2015