

L'UNITÉ DE SOUTIEN TECHNIQUE À L'INITIATIVE AFRICAINE DE L'AEWA



L'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (**AEWA**) est un traité intergouvernemental élaboré sous l'égide de la Convention des espèces migratrices (**CMS**), et géré par le Programme des Nations unies pour l'environnement (**PNUE**). Il encourage la coopération internationale entre les parties, afin de mieux conserver et gérer 255 espèces d'oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats en Afrique et en Eurasie.

Le **Plan d'action pour l'Afrique de l'AEWA** a été adopté en 2012 à la 5^e Réunion des parties de l'accord (MOP5,

La Rochelle) dans le cadre de son **Initiative africaine**. À cette occasion, une **Unité de soutien technique (UST)** a été créée afin d'apporter un appui technique aux pays africains pour sa mise en œuvre. Composée de personnels de la Direction des Parcs Nationaux du Sénégal (**DPN**), de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (**ONCFS**) et de la **Tour du Valat**, elle a été financée ces trois dernières années par le Ministère français de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (**MEDDE**).



L'INITIATIVE AFRICAINE

L'Initiative africaine de l'AEWA est un ensemble de mesures de soutien destiné spécifiquement à promouvoir la mise en œuvre de l'Accord en Afrique. Elle a été conçue pour contribuer à améliorer les connaissances sur les populations d'oiseaux d'eau migrateurs et renforcer la mise en œuvre de l'AEWA, par la formation, la recherche et les suivis, ainsi que par l'adhésion de nouveaux pays à l'Accord. Adoptée à la MOP4 (Résolution 4.9), elle est opérationnelle depuis 2009.

PLAN D'ACTION POUR L'AFRIQUE

Adopté en 2012, il prévoit des actions concrètes réunies en cinq objectifs, dont trois entrent plus particulièrement dans le champ de compétences de l'UST :

OBJECTIF 2 :

Garantir que tout prélèvement d'oiseaux d'eau dans la zone de l'Accord est durable



OBJECTIF 1 :

Prendre des mesures de conservation pour améliorer ou maintenir l'état de conservation des espèces d'oiseaux d'eau et de leurs populations



Améliorer les connaissances sur les espèces et leurs populations, les voies de migration et les menaces comme fondement de l'action de conservation

OBJECTIF 3 :



L'UNITÉ DE SOUTIEN TECHNIQUE - UST

Lancée en 2012, grâce au soutien financier et stratégique de la Direction de l'eau et de la biodiversité du MEDDE (France), l'UST appuie la mise en œuvre du Plan d'action de l'AEWA en Afrique.



François Lamarque
en charge
des dossiers
internationaux
au MEDDE



L'équipe basée à Dakar

Col. Abdoulaye NDIAYE, Oumy KA
et Moussa SEGA DIOP

Une partie de l'équipe, basée à Dakar au sein de la DPN, assure la coordination africaine.



L'équipe Tour du Valat - ONCFS

Le reste de l'équipe, composée de membres de la Tour du Valat et de l'ONCFS, basée en Camargue à la Tour du Valat, vient compléter l'expertise scientifique et technique.



LES ACTIONS PRIORITAIRES CHOISIES PAR LES PARTIES AFRICAINES DE L'AEWA

Au cours de la première année, dans une optique de mise en œuvre participative du Plan d'action pour l'Afrique, l'UST a consulté l'ensemble des parties contractantes africaines afin de connaître leurs besoins et leurs priorités d'actions au sein de ce Plan. Les Points focaux nationaux (PFN) ont ainsi sélectionné les actions qu'ils jugeaient prioritaires lors de trois ateliers sous régionaux. Ils ont également élu à cette occasion leur représentant à l'échelle sous-régionale.



M^{me} Hamida Salhi
Représentante
Afrique du Nord



Juin 2013 - au Parc National d'El Kala, Algérie

AFRIQUE DU NORD

Co-organisé par la Direction Générale des Forêts d'Algérie, le Parc National d'El Kala et l'UST, l'atelier a réuni 40 participants des **cinq pays** concernés. Ceux-ci ont retenu le **renforcement des capacités** et **l'amélioration des données** comme actions prioritaires pour leur région.

AFRIQUE DE L'OUEST ET CENTRALE



M^{me} Germaine Ouedraogo Bouda
Représentante
Afrique de l'Ouest

Organisée par l'UST avec le soutien du Ministère de l'environnement et du développement durable du Sénégal et du Secrétariat de l'AEWA, cet atelier a rassemblé les PFN et les coordinateurs nationaux des Dénombrements Internationaux d'Oiseaux d'Eau (DIOE) de **15 pays** d'Afrique de l'Ouest et centrale. **L'amélioration des données** et la **mise en œuvre des plans de gestion des sites-clés pour les oiseaux migrateurs** ont été retenues parmi les actions prioritaires.



M. Frédéric Lambert Bockandza-Paco
Représentant
Afrique centrale



Décembre 2013 - Dakar, Sénégal

AFRIQUE DE L'EST ET AUSTRALE



Octobre 2013 - Le Cap, Afrique du Sud

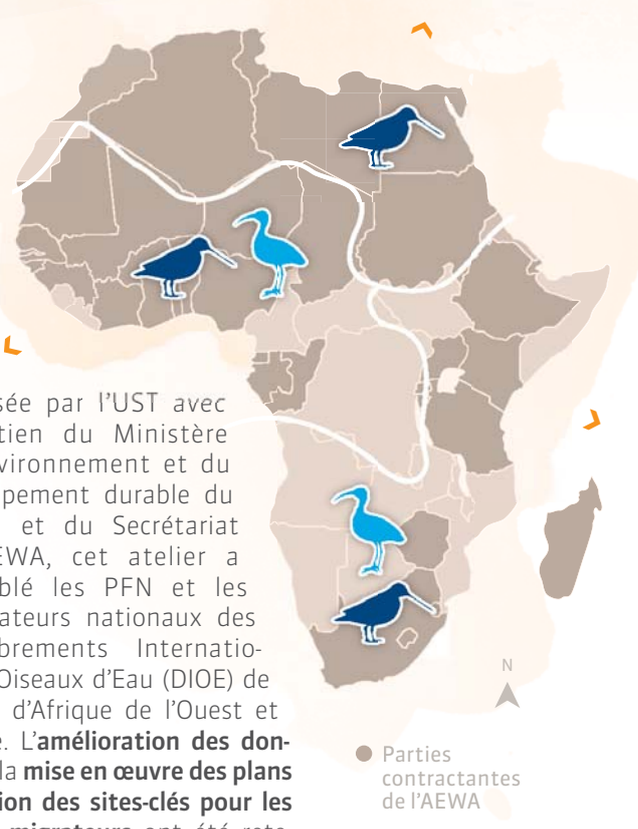


M. Wisdom Dlamini
Représentant
Afrique australe



M. Akankwasah Barirega
Représentant
Afrique de l'Est

Organisé par le Département des affaires environnementales de la République d'Afrique du Sud, avec le soutien de l'AEWA et de l'UST, l'atelier a rassemblé **11 pays** d'Afrique de l'Est et Australe. Les 34 participants ont retenu, entre autres, comme actions prioritaires **l'amélioration des données**, la **définition des sites-clés** et la **mise en œuvre de leurs plans de gestion**.



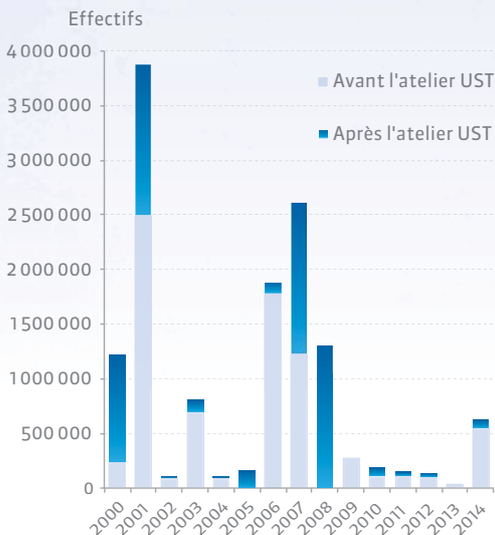
Parties contractantes de l'AEWA

LA FORMATION DES GESTIONNAIRES



L'ensemble des formations proposées et dispensées par l'UST est destiné aux formateurs et aux têtes de réseaux qui transmettront à leur tour les connaissances acquises.

LA GESTION DES DONNÉES



Amélioration des données de comptage d'oiseaux d'eau par 9 pays d'Afrique subsaharienne

Les données des DIOE permettent en effet d'estimer les tailles et les tendances des populations d'oiseaux d'eau. Il est donc indispensable de les améliorer et de renforcer les compétences des gestionnaires en charge de les traiter et de les analyser.

A cet effet, l'UST a réuni les gestionnaires de données des DIOE de 15 pays d'Afrique de l'Ouest et centrale à Dakar en décembre 2014, afin de mettre à jour et compléter leurs bases de données.

ATELIER POUR LA GESTION DES SITES CLÉS POUR LES OISEAUX D'EAU



Des zones humides en bonne santé sont indispensables pour la conservation à long terme des oiseaux d'eau migrateurs.

Afin de garantir la préservation de ces habitats clés, l'UST et le KWSTI ont organisé à Naivasha (Kenya) en mai 2015, un atelier destiné aux gestionnaires de sites de 10 pays d'Afrique de l'Est et australe. Ces derniers ont pu se familiariser avec le processus et les outils de planification de la gestion d'un site-clé pour les oiseaux d'eau migrateurs et ont pu échanger sur les problèmes rencontrés dans leur propre site, ainsi que sur les solutions mises en place pour y remédier.



25-29 mai 2015 - Naivasha, Kenya



© DPN Sénégal

LA REDYNAMISATION DES JUMELAGES



La relance du jumelage entre le Parc national des oiseaux du Djoudj (Sénégal) et la Réserve naturelle nationale de Camargue (France) permettra de resserrer les liens techniques et stratégiques entre ces deux deltas d'importance majeure pour les oiseaux migrateurs.

D'autres jumelages sont envisagés pour promouvoir le partage de connaissances entre sites ayant des problématiques communes (grands lacs de barrage, zones humides transfrontalières).



LA VALORISATION DES DONNÉES



L'effort de l'UST a porté sur la collaboration avec les ONG et les administrations coordonnant les DIOE, afin de les appuyer dans l'amélioration de leurs suivis nationaux. L'objectif est de contribuer, à terme, à l'effort commun de suivi des oiseaux d'eau migrateurs à l'échelle de l'aire de l'AEWA.

PROJET SUR LA VALLÉE DU NIL "SPOVAN"

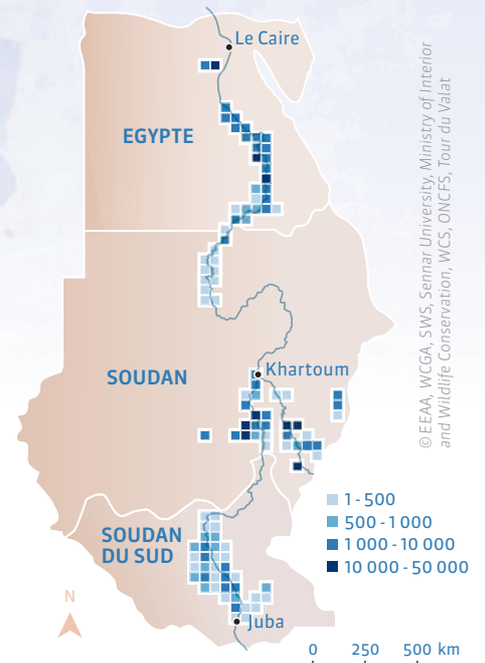
Suivi des populations d'oiseaux d'eau dans la vallée du Nil



De 2010 à 2015, les acteurs des DIOE en **Égypte**, au **Soudan** et au **Soudan du Sud** ont été soutenus par 11 missions de terrain, chaque fois complétées par des sessions de formations.

Ces opérations de suivis ont permis de dénombrer plus de 570 000 oiseaux d'eau en 5 ans, permettant l'actualisation des statuts de conservation de plusieurs populations et des inventaires nationaux de zones humides.

Densités moyennes d'oiseaux d'eau entre 2010 et 2015 (maille 50 km)



© EEA, WCGA, SWS, Sennar University, Ministry of Interior and Wildlife Conservation, WCS, ONCFS, Tour du Valat

DIOE MED : FOCUS SUR L'AFRIQUE DU NORD

% de la population régionale (d'après WPE5) d'espèces mondialement menacées (liste rouge IUCN) dénombrées en janvier 2013.

- Érismature à tête blanche (EN)

240% Algérie-Tunisie

- Sarcelle marbrée (VU)

152%*

- Fuligule nyroca (NT)

96%*



© Cyril Girard

Cette analyse a permis la révision des tailles de populations et alimentera le prochain Rapport sur les statuts de conservation de l'AEWA.

Le programme d'appui aux Dénombrements Internationaux des Oiseaux d'Eau en Méditerranée (DIOE-MED) vise à améliorer la couverture spatiale et la coordination des suivis puis leur analyse dans la région méditerranéenne. En soutien à une dynamique régionale, il a été développé en priorité en Afrique du Nord.

En 2013, Maroc, Algérie, Tunisie, Libye et Égypte ont coordonné un dénombrement permettant, entre autres, une première analyse régionale qui montre l'importance de cette région pour plusieurs populations d'oiseaux d'eau, comme l'Érismature à tête blanche, le Fuligule nyroca, la Sarcelle marbrée, le Tadorne casarca ou le Flamant rose.

*Population West Mediterranean/ West Medit. & West Africa

LES PERSPECTIVES



L'UST s'appuie sur son réseau de partenaires africains pour identifier et articuler leurs besoins avec les enjeux identifiés et priorisés dans le Plan d'action pour l'Afrique de l'AEWA. Deux principaux axes d'activités sont actuellement en développement, sous réserve de financement.

PROJET DIOE-MED (PHASE 2)

Pour la prochaine phase (2016-2018), le programme aura trois grands objectifs :

- › **Le renforcement des capacités des formateurs** et des têtes de réseaux en gestion, cartographie et analyses de données,
- › **La valorisation des données** par les acteurs nationaux, au travers d'articles scientifiques et d'actions de gestion,
- › **Le développement du réseau** de suivi des "Oiseaux d'eau méditerranéens" en Afrique du nord ainsi que vers l'est et le nord du bassin.



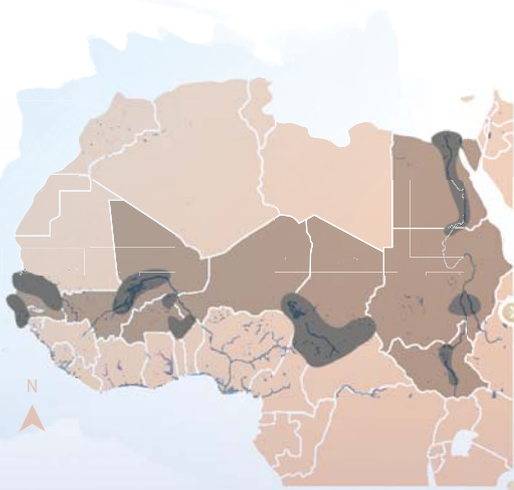
LE PROJET SAHÉLIEN "RESSOURCE-ZH"

En Afrique sahélienne, les oiseaux d'eau migrateurs représentent souvent un moyen de subsistance et une source de revenus non-négligeable pour les communautés locales.

Ce projet vise à développer une approche innovante du suivi et de la gestion des oiseaux d'eau du Sahel, afin d'évaluer si cette dernière y est durable.

Il intégrera quatre composantes complémentaires :

- › **Le suivi** via le renforcement des DIOE au Sahel,
- › **La conservation des habitats** par l'amélioration de la gestion d'un réseau de sites Ramsar,
- › **L'évaluation de l'utilisation de la ressource "oiseaux d'eau"**, de son importance socio-économique et la promotion de modes d'exploitation communautaire durables,
- › **La valorisation, la diffusion des résultats et la formation** des partenaires locaux.



Emprise du futur projet RESSOURCE-ZH soutenu par le FFEM et la FAO



L'UNITÉ DE SOUTIEN TECHNIQUE À L'INITIATIVE AFRICAINE DE L'AEWA REMERCIE

SES PARTENAIRES FINANCIERS



• SES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS ET TECHNIQUES



PARTENAIRES

Afrique du Sud : Departement Environmental Affairs - Republic of South Africa

Algérie : Direction Générale des Forêts d'Algérie (DGF), Parc National d'El Kala, Association Nationale Algérienne d'Ornithologie (ANAO)

Burkina Faso : Université de Ouagadougou, Naturama, Direction de la Faune et des Chasses

Cameroun : Primature, Ministère des forêts et de la Faune, École de faune de Garoua

Égypte : University of Alexandria, Egyptian Environmental Affairs Agency (EEAA), Nature Conservation Sector (NCS)

Kenya : Kenya Wildlife Service Training Institute (KWSTI)

Libye : Libyan Society for Birds (LSB), Environment General Authority (EGA)

Maroc : Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux au Maroc (GREPOM)

Soudan : Wildlife Conservation General Administration (WCGA), University of Sennar, Sudanese Wildlife Society (SWS)

Soudan du Sud : Ministry of Interior and Wildlife Conservation, Wildlife Conservation Society (WCS)

Tanzanie : College of African Wildlife Management (CAWM)

Tunisie : Association "les Amis des Oiseaux" (AAO), DGF de Tunisie

Autres partenaires internationaux : Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Oiseaux Migrateurs du Paléarctique Occidental (OMPO), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)