



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



**PROJET
RESSOURCE**

Site des Zones
Humides Sahéliennes
du SWM Programme

Bulletin d'information

Numéro 4 - juillet à décembre 2019

©ONCFSJ - Y.Mondain-Monval et P. Dejos du Rau

Quoi de neuf?

Faits saillants

Au premier plan

L'écho des pays

RESSOURCE en chiffres

Évènements

Arrêt sur image

Entretien

Médias

À vos agendas

MOT DE BIENVENUE

À l'instar des zones humides sahéniennes qui s'apprêtent à accueillir des centaines de milliers d'oiseaux d'eau migrateurs pour l'hiver, le Projet RESSOURCE* prépare activement les activités de terrain à venir.

Ce quatrième numéro du Bulletin d'information du projet souligne la nécessité de prôner des approches globales, concertées et inclusives de l'ensemble des acteurs depuis les communautés locales aux décideurs nationaux et internationaux.

À mesure que progressent nos travaux, il est exaltant de constater combien les nouvelles connaissances accumulées nous ouvrent les perspectives d'une prise de conscience et d'un engagement collectif pour la sauvegarde de la biodiversité mondiale sur laquelle compte directement de très nombreuses communautés rurales, mais dont dépend en réalité toute l'humanité.

La tâche est encore longue, les défis importants et un plaidoyer permanent essentiel, alors soutenez-nous en diffusant et faisant connaître nos actions. Bonne lecture et bon hiver!

Bruno Portier
Coordonnateur du Projet RESSOURCE

*«Renforcement d'Expertise au Sud du Sahara sur les Oiseaux et leur Utilisation Rationnelle en faveur des Communautés et de leur Environnement»

Bailleurs de fonds

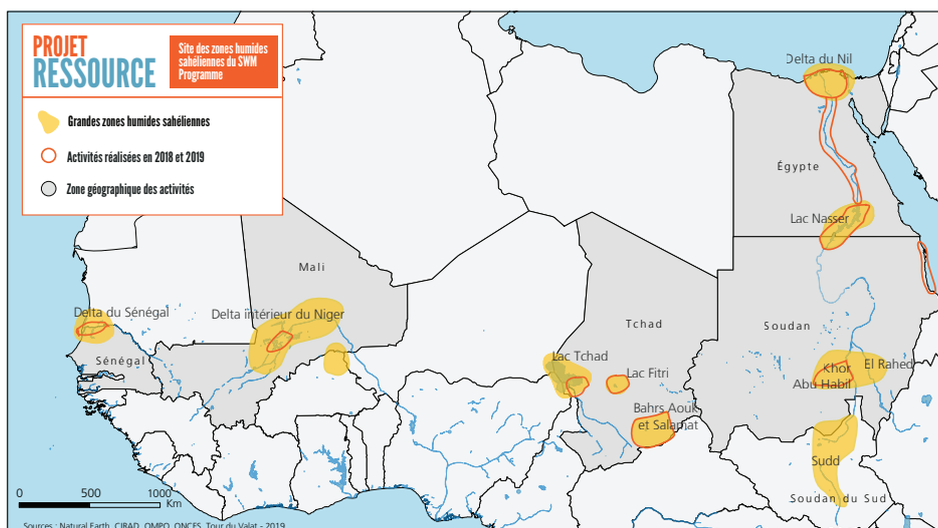


FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



Financé par
l'Union européenne

FAITS SAILLANTS



Égypte - lac Nasser, basse vallée et delta du Nil

L'étude socioéconomique initiée en 2018, et actuellement toujours en cours, cherche à comprendre les impacts socioéconomiques et la chaîne de valeurs des différents filières de chasse aux oiseaux d'eau en Égypte.

Mali - delta intérieur du Niger

Au cours des activités de suivi des marchés d'oiseaux d'eau, 560 relevés ont été effectués sur les marchés de Mopti, Sévaré, Youwarou, Bamako, Konna et Djenné et soumis via KoBoCollect. Ces enquêtes ont permis d'établir l'éventail des espèces prélevées. Le suivi régulier d'un échantillon de points de vente mis en œuvre apportera des informations sur l'importance des volumes spécifiques commercialisés.

Sénégal - delta du fleuve Sénégal

Une approche socioanthropologique fondée sur le Zonage à dire d'acteurs (ZADA) a été testée dans le delta du fleuve Sénégal. S'appuyant sur les connaissances que les acteurs locaux ont de leur territoire, elle permet d'instaurer dialogue et confiance entre parties prenantes.

Soudan - littoral de la mer Rouge et zones humides du Khor Abu Habil

Dans le cadre d'un diagnostic territorial pluridisciplinaire, les études et suivis de terrain destinés à décrire les aspects socioéconomiques, hydrologiques et d'occupation du sol dans la région du delta intérieur du Khor Abu Habil sont en cours. La collecte de ces informations est une étape primordiale qui soutient la démarche de désignation du Khor Abu Habil en tant que zone humide d'importance internationale aux termes de la Convention de Ramsar.

Tchad - zone Ramsar des Bahr Aouk et Salamat et bassin du lac Tchad

En complément de l'étude socioéconomique évaluant la consommation des oiseaux d'eau, un dispositif de gestion durable de la ressource «oiseaux d'eau» sera testé au niveau communautaire dans deux communautés villageoises en périphérie du lac Fitri, à travers l'approche GOSS (Gestion orientée par les systèmes de suivi).

AU PREMIER PLAN - CONSERVATION DES HABITATS

Le maintien d'habitats favorables est primordial pour la préservation des oiseaux d'eau. L'expansion des activités agricoles, telles que la riziculture et le maraîchage, menace les écosystèmes des zones humides.

«En ces temps où l'industrie agroalimentaire exerce une pression sans précédent pour convertir les zones humides en rizières, la sensibilisation des parties prenantes, des décideurs politiques et du grand public à l'importance des zones humides est essentielle» selon Alexandre Czajkowski, de l'Institut européen pour la gestion des oiseaux sauvages et de leurs habitats (OMPO).

En militant pour un développement durable dans l'intérêt des populations riveraines, le Projet RESSOURCE accompagne l'élaboration et la mise en œuvre de plans de gestion de deux zones humides pilotes: la Réserve communautaire des Trois Marigots au Sénégal et les plaines d'inondation du Khor Abu Habil au Soudan. Ces plans de gestion intègrent la conservation des oiseaux d'eau, tout en prenant en compte les usages multiples de ces zones humides.

Le Projet RESSOURCE travaille également au renforcement du statut de protection de ces deux zones humides en soutenant leur inscription en tant que sites d'importance internationale au titre de la Convention de Ramsar. Ainsi, les gouvernements partenaires s'engagent à garantir l'intégrité et à maintenir durablement les caractéristiques écologiques et les services écosystémiques de ces zones humides.



L'ÉCHO DES PAYS - SOUDAN

Au centre du Soudan, le complexe de mares du cône alluvial du Khor Abu Habil et la partie attenante du Nil blanc forment l'une des plus importantes zones humides du pays. Ce delta intérieur reçoit les eaux de pluie en provenance des monts Nuba chaque année. Cela crée des dizaines, voire des centaines de mares argileuses saisonnières (mayaas) autour de Tendelti.

«Ces zones humides temporaires au milieu du Sahel constituent un refuge pour de nombreux oiseaux d'eau migrateurs. Elles sont également indispensables pour les activités agricoles, l'élevage, la chasse et la pêche traditionnelles des communautés rurales qui se sont adaptées à ces caractéristiques géographiques et écologiques particulières depuis des siècles», rapporte Aurélien Losser, dans le cadre de son master en anthropologie à l'Université de Strasbourg.

Deux types d'agriculture, pluviale et de décrue, coexistent dans le Khor Abu Habil. Cruciales pour la survie des communautés locales, ces activités sont – tout comme l'abondance des oiseaux d'eau – dépendantes des inondations et des pluies saisonnières. Il est donc essentiel que l'équilibre naturel de ces écosystèmes soit préservé.

Plusieurs menaces potentielles, dont en particulier un plan de développement agricole, des barrages et des aménagements hydrographiques, pourraient compromettre la pérennité de cette vaste zone humide.

Le diagnostic pluridisciplinaire entrepris démontre l'importance du Khor Abu Habil, tant pour l'avifaune migratrice que pour les communautés locales. La connaissance du fonctionnement hydrologique et de l'occupation humaine de cette zone humide est un préalable indispensable à sa future conservation. Elle complète les informations essentielles nécessaires à sa désignation en tant que zone humide d'importance internationale au titre de la Convention de Ramsar.



RESSOURCE EN CHIFFRES

Près de **87 pour cent** des zones humides présentes au **XIX^e siècle** ont été perdues

Près de **67 000 oiseaux d'eau** ont été dénombrés dans le **Khor Abu Habil (Soudan)**

Près de **75 000 oiseaux d'eau** ont été dénombrés dans le **Parc national de Zakouma et la zone Ramsar des Bahrs Aouk et Salamat (Tchad)**

ÉVÈNEMENTS

Journée mondiale des oiseaux migrateurs

12 octobre 2019
Durban, Afrique du Sud

De plus amples informations sur le thème de cette année «Protégez les oiseaux: soyez la solution à la pollution plastique» peuvent être consultées [ici](#).



Valorisation des savoirs locaux au Sénégal

juillet 2019

Dans le delta du fleuve Sénégal, l'animation de groupes d'expression avec des écogardes, des agriculteurs, des pêcheurs, des éleveurs et des représentants des jeunes encourage la valorisation des savoirs locaux pour la gestion des zones humides.



ARRÊT SUR IMAGE



Pélicans blancs, Aigrette garzette et Cormorans à poitrine blanche - Parc national des oiseaux du Djoudj (Sénégal)

MÉDIAS

D'autres informations à propos du Projet RESSOURCE peuvent être consultées sur les liens suivants:

- Dénombrer pour mieux conserver: miser sur le renforcement des capacités locales au Sénégal ([lire l'article](#))
- Astou – A young Senegalese conservationist and bird enthusiast ([voir la vidéo](#))
- Assane – An inspiring Senegalese conservationist ([voir la vidéo](#))
- Conservation et suivi des oiseaux d'eau en Afrique ([voir la vidéo](#))
- Suivi des oiseaux d'eau en Afrique: l'expérience tchadienne ([cliquez ici](#))
- Revue Nature et Faune, Volume 32, Numéro 2, Delta du fleuve Sénégal: la gestion des zones humides avec les populations locales ([lire l'article](#))

À VOS AGENDAS

- Treizième Conférence des parties à la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage, Gandhinagar (Inde) 15-22 février 2020
<https://www.cms.int/fr/page/cop-13>
- Congrès mondial de la nature de l'UICN, Marseille (France) 11-19 juin 2020
<https://www.iucncongress2020.org/>

ENTRETIEN

Philippe Mayaux,
Chef d'équipe pour la biodiversité et les services écosystémiques à la DG DEVCO de l'Union européenne

L'érosion de la biodiversité et la crise climatique sont des défis majeurs qui posent la question de l'existence même de l'humanité. Dans ce contexte, les zones humides sont parmi les habitats les plus menacés au monde et leur conservation appelle à des actions urgentes et concertées aux niveaux local, national et international.



Les grandes zones humides d'Afrique péri-saharienne jouent un rôle fondamental pour les communautés qui y vivent. Elles sont le siège d'importantes activités économiques, agricoles et pastorales. Elles abritent aussi une riche biodiversité, en particulier d'importantes populations d'oiseaux d'eau, dont une partie contribue à la sécurité alimentaire et financière de certaines communautés de la région. La perte des zones humides sahéliennes met donc en péril des moyens de subsistance importants pour les populations rurales.

Le Projet RESSOURCE est à la fois unique et innovant. Il tire profit des synergies avec le Programme de gestion durable de la faune sauvage (SWM Programme), l'une des plus importantes initiatives sur la biodiversité actuellement financée par l'Union européenne. Mis en œuvre dans cinq des 13 pays du SWM Programme, le Projet RESSOURCE est la seule composante SWM à aborder la question de la viande provenant d'animaux sauvages sous l'angle des oiseaux d'eau, contribuant ainsi à la réflexion globale sur le lien entre viande de brousse et sécurité alimentaire.

En améliorant la gestion des populations d'oiseaux d'eau et de leurs habitats directement par les administrations nationales en charge de la faune et les communautés des pays bénéficiaires, c'est l'ensemble des zones humides et des populations humaines qui en dépendent, qui peuvent en bénéficier.



POUR EN SAVOIR PLUS
RESSOURCE-Project@fao.org

Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Cette publication a été produite avec le soutien financier du Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) et de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du Projet RESSOURCE et ne reflète pas nécessairement les opinions du Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) et de l'Union européenne.