



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

# PROJET RESSOURCE

Site des zones  
humides sahéliennes  
du SWM Programme



© Daniele Occhiato

Avec le soutien de




Financé par  
l'Union européenne



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL





Sur 127 espèces  
d'oiseaux paléarctiques  
qui hivernent au sud  
du Sahara, 75 sont en  
déclin





# Le défi

Des millions de personnes dépendent des grandes zones humides sahéniennes pour subvenir à leurs besoins alimentaires et financiers. Ces écosystèmes accueillent de nombreux oiseaux d'eau – migrateurs et résidents – et fournissent des services et des moyens de subsistance essentiels aux communautés locales.

Toutefois, le changement climatique, les aménagements hydrologiques, l'expansion agricole et l'exploitation intensive des ressources naturelles, en particulier de l'eau, contribuent à la dégradation et à la disparition des zones humides. Les changements d'habitats radicaux qui en découlent ont un impact majeur sur les populations d'oiseaux d'eau du Sahel, tandis que les impacts de la chasse restent difficiles à quantifier avec précision. Certaines populations d'oiseaux d'eau auraient déjà chuté de 40 pour cent entre 1960 et 2000. Si les oiseaux d'eau venaient à disparaître de cette région, de nombreuses communautés rurales seraient privées d'une précieuse source de protéines et l'équilibre des zones humides s'en trouverait menacé.



# Notre réponse



L'acronyme RESSOURCE signifie «Renforcement d'expertise au sud du Sahara sur les oiseaux d'eau et leur utilisation rationnelle en faveur des communautés et de leur environnement».

Préserver et restaurer les zones humides, c'est pérenniser l'utilisation des services écosystémiques et des ressources qu'elles offrent, en particulier les oiseaux d'eau, au bénéfice des nombreuses populations rurales qui en dépendent. Dans cinq pays du Sahel et de la Vallée du Nil, le Projet RESSOURCE, en collaboration avec les autorités nationales et les communautés locales, vise à:

- préserver les écosystèmes des grandes zones humides sahéliennes;
- améliorer les connaissances sur les populations d'oiseaux d'eau et sur les prélèvements, tant par la chasse légale que par le braconnage;
- développer des solutions innovantes de gestion et d'exploitation durables des zones humides et des populations d'oiseaux d'eau;
- pérenniser ces solutions à travers un cadre juridique approprié.



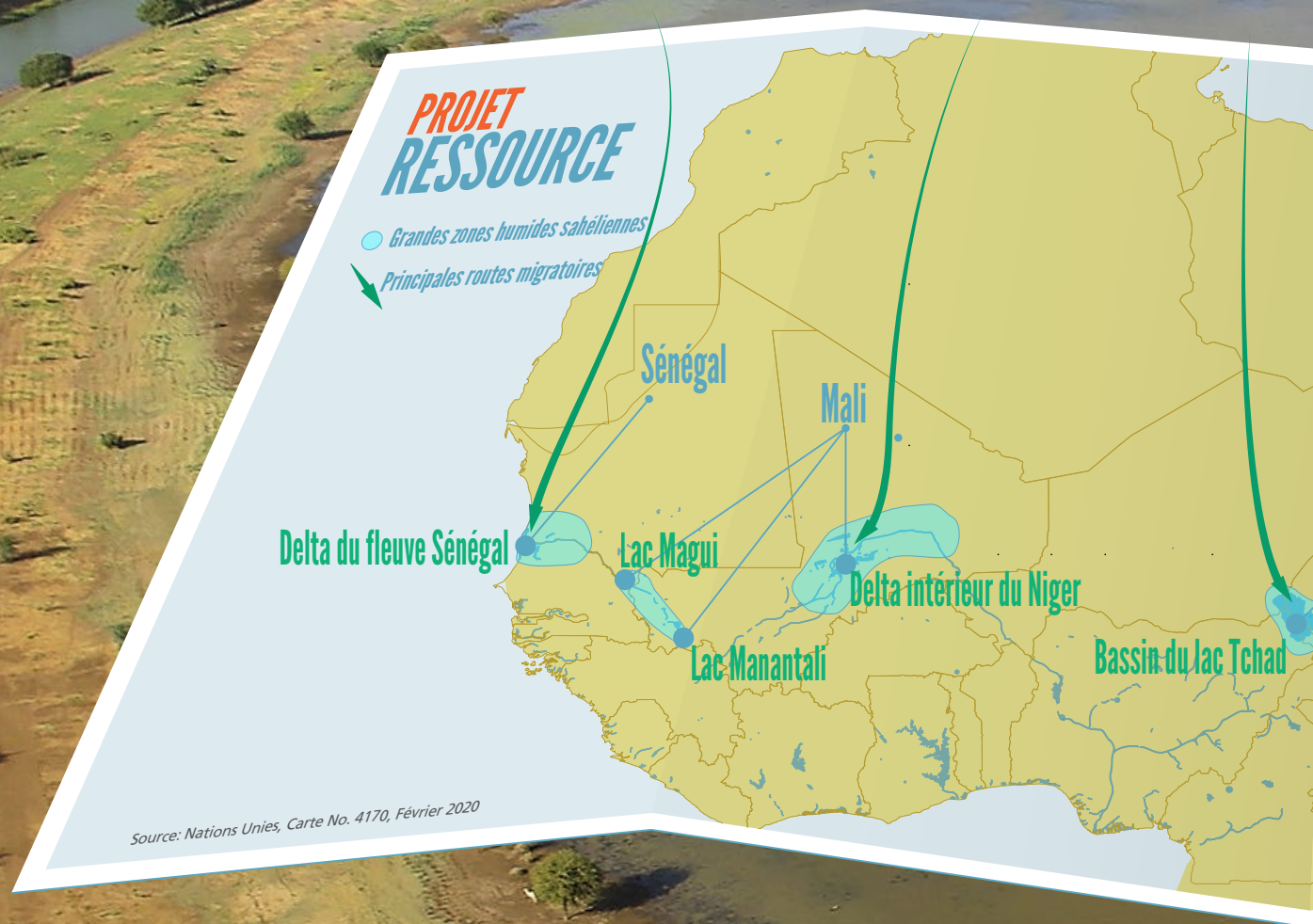
**«Grâce au partenariat FFEM-FAO, nous montrons que la préservation de l'environnement, l'exploitation durable des ressources naturelles et le développement des populations locales sont compatibles. Promouvoir l'innovation, diffuser les solutions les plus efficaces grâce aux synergies avec d'autres partenaires est un point de convergence essentiel pour nos deux institutions.»**

**Stéphanie Bouziges-Eschmann**  
Secrétaire générale  
Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM)

**Le Projet RESSOURCE  
soutient le suivi des populations  
d'oiseaux d'eau, des niveaux  
durables de chasse et des  
politiques efficaces de  
conservation des zones humides  
naturelles**



# Dans quels pays travaillent





# S-nous?

Près de 210 espèces  
d'oiseaux d'eau fréquentent  
les grandes zones humides  
sahéliennes, dont près  
d'une centaine sont des  
hivernants paléarctiques





# Renforcement des capacités

Au cours de la première phase du Projet RESSOURCE (2017-2022), plus de 150 professionnels des administrations nationales et des communautés locales ont été formés à l'identification et aux techniques de dénombrement des oiseaux d'eau, ainsi qu'à la gestion des zones humides.

Le Projet RESSOURCE développe également une formation en ligne accessible à tous, intitulée «Identifier et dénombrer les oiseaux d'eau d'Afrique du Nord et du Sahel – Comment et dans quels buts?», qui permettra à un nombre illimité d'étudiants d'acquérir de nouvelles connaissances et compétences.

L'objectif est de renforcer et élargir le réseau d'observateurs et de techniciens compétents pour effectuer les suivis écologiques de l'avifaune et expertiser les zones humides en Afrique.





A woman wearing a grey hijab is the central focus, looking intently through a pair of black binoculars. She has a slight smile and is looking towards the right. In the background, other people are visible, some also holding binoculars, suggesting a group activity like birdwatching. The scene is outdoors with bright, natural light. A semi-transparent blue circle with a yellow bottom edge is overlaid on the lower-left part of the image, containing white text.

**Le Projet RESSOURCE  
renforce la collaboration  
transfrontalière nord-sud  
et sud-sud**



# Restauration des zones humides et valorisation des savoirs traditionnels

Traditionnellement, les communautés rurales du delta du fleuve Sénégal utilisaient le nénuphar blanc (*Nymphaea alba*) pour ses vertus nutritives et thérapeutiques. Les graines de nénuphars sont également très appréciées des oiseaux d'eau, en particulier de certains canards de surface.

Le Projet RESSOURCE travaille avec les communautés locales afin de restaurer les rizières abandonnées en plans d'eau propices à la culture du nénuphar. Des essais cultureux à petite échelle ont révélé l'important potentiel commercial de cette ressource, comme alternative à la riziculture intensive.

Dans le delta du fleuve Sénégal, le revenu mensuel d'un cultivateur de nénuphars peut atteindre 250 EUR, alors que celui d'un riziculteur varie entre 90 et 115 EUR. Le maintien d'une hauteur d'eau permanente sur les plans d'eau à nénuphars permet également d'y pratiquer la pêche traditionnelle.



**«L'accès au nénuphar est en train de devenir plus facile pour nous. Pour mes enfants et petits-enfants, je souhaite qu'il y ait un marché local afin qu'ils puissent vendre le nénuphar.»**

**Maia Diagne**

Cultivatrice de nénuphars dans le delta du fleuve Sénégal





# Les résultats institutionnels et juridiques

Le Projet RESSOURCE a entrepris, dans les cinq pays partenaires, une analyse juridique de la transposition en droit interne de la Convention de Ramsar et de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA). Les recommandations de révision et/ou de réforme des cadres juridiques préconisées par le projet permettent de promouvoir la gestion durable des oiseaux d'eau et des zones humides dans chaque pays.

Depuis 2017, le Projet RESSOURCE travaille en étroite collaboration avec l'administration de la faune soudanaise et les communautés locales afin de conserver les incroyables zones humides du delta intérieur de Khor Abu Habil. Cette collaboration a porté ses fruits et ce site exceptionnel a été désigné, le 10 avril 2022, comme zone humide d'importance internationale au titre de la Convention de Ramsar.





**«C'est par l'intégration aux politiques nationales des engagements pris par les États qui ont ratifié les accords sur la conservation des zones humides et des oiseaux d'eau – Convention de Ramsar et Accord AEWA – que les efforts et acquis du Projet RESSOURCE seront pérennisés.»**

**Dr. Jacques Trouvilliez**

Secrétaire exécutif de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA)

**L'élaboration et  
l'application de cadres  
juridiques pertinents sont  
essentiels pour gérer  
durablement l'avifaune et  
réduire la pauvreté des  
populations rurales**





© FAO/David Mansell-Moullin

Avec le soutien technique de





# Approche partenariale et multiacteurs

Le Projet RESSOURCE, coordonné par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), est une initiative conjointe de plusieurs partenaires techniques qui collaborent avec les autorités nationales et les communautés locales des cinq pays partenaires pour assurer un environnement durable.

Cofinancé par le Fonds français pour l'environnement mondial et par l'Union européenne, le Projet RESSOURCE est la composante sahéenne du Programme de gestion durable de la faune sauvage (SWM Programme), une initiative de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP).



**Wetlands**  
INTERNATIONAL







# PROJET RESSOURCE

Site des zones  
humides sahéliennes  
du SWM Programme



**POUR EN SAVOIR PLUS**  
RESSOURCE-Project@fao.org  
[www.swm-programme.info/ressource-project](http://www.swm-programme.info/ressource-project)

Cette publication a été produite avec le soutien du Fonds français pour l'environnement mondial 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 et de l'Union européenne.



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