



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

A decorative graphic on the left side of the page consisting of several concentric, overlapping arcs in shades of blue, yellow, and orange, resembling a stylized sun or a circular pattern.

PROJET RESSOURCE

Site des zones
humides sahéliennes
du SWM Programme





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



Le défi

Des millions de personnes dépendent des grandes zones humides sahéliennes pour subvenir à leurs besoins alimentaires et financiers. Ces écosystèmes abritent une multitude d'oiseaux d'eau – migrants et résidents – et fournissent des services et des moyens de subsistance essentiels aux communautés locales.

Toutefois, le changement climatique, les aménagements hydrologiques et agricoles et l'exploitation intensive des ressources naturelles contribuent à la dégradation et à la disparition des zones humides. Les changements radicaux d'habitats qui en découlent ont un impact majeur sur les populations d'oiseaux d'eau du Sahel, tandis que les impacts de la chasse restent à évaluer. Ces populations y 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.

Notre réponse

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

Restaurer et préserver les zones humides, c'est pérenniser l'utilisation des services 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 sahéniennes
- améliorer les connaissances sur les populations d'oiseaux d'eau et sur les prélèvements par la chasse
- développer des solutions innovantes de gestion et d'exploitation durables des zones humides et des populations d'oiseaux d'eau





«Grâce au partenariat FFEM-FAO, nous montrons que conservation et exploitation durable des ressources naturelles sont compatibles. Allier protection de l'environnement mondial au développement socioéconomique des populations locales est un point de convergence essentiel pour nos deux institutions.»

Constance Corbier Barthaux
Chargée des projets Biodiversité
Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM)

**Une soixantaine
d'espèces d'oiseaux
d'eau paléarctiques
hivernent dans les
grandes zones humides
sahéliennes**

Dans quels pays travailler

PROJET RESSOURCE

● Grandes zones humides sahéliennes

Sénégal - Delta du fleuve Sénégal

Mali - Delta intérieur du Niger

Source: Nations Unies, Carte No. 4170, Février 2020

ns-nous?



Les frontières et les noms et autres appellations qui figurent sur cette carte n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

«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 – Ramsar et AEWA notamment – que les efforts et acquis du Projet RESSOURCE seront pérennisés.»

Dr. Jacques Trouvilliez
Secrétaire exécutif

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

Renforcement des capacités

Le renforcement des capacités est indispensable. L'émergence et le développement d'une expertise locale rassemblant les acteurs institutionnels, la société civile, les experts en ornithologie et le monde cynégétique, sont au cœur du mandat du Projet RESSOURCE.

Nous soutenons le transfert de compétences aux communautés locales et aux administrations nationales en charge des ressources naturelles et l'autonomie des pays partenaires pour le suivi et la gestion durable des zones humides et de leurs populations d'oiseaux d'eau.

A woman wearing a brown hijab is the central focus, looking intently through a pair of black binoculars. She is surrounded by other people, some of whom are also using cameras and binoculars, suggesting a group activity or a field expedition. The background is slightly blurred, showing other individuals and equipment. A semi-transparent blue circle with a yellow bottom edge is overlaid on the image, containing white text.

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



Avec le soutien technique de





Approche de partenariat

Le Projet RESSOURCE (2017-2020), 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 des cinq pays pilotes pour assurer un environnement durable.

Cofinancé par le Fonds français pour l'environnement mondial et par l'Union européenne, le projet est la composante sahélienne 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).



PROJET RESSOURCE

Site des zones
humides sahéliennes
du SWM Programme



POUR EN SAVOIR PLUS
RESSOURCE-Project@fao.org
www.swm-programme.info/ressource-project



Financé par
l'Union européenne



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

Cette publication a été produite avec le soutien financier 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