


# مشروع

تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء  
الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد  
من أجل المجتمعات والبيئة

الإدارة المستدامة للحياة البرية  
الأراضي الرطبة في منطقة الساحل



يقضي 127 نوعاً من  
الطيور الأوروبية البيات  
الشتوي في أفريقيا  
جنوب الصحراء الكبرى،  
ويشهد 75 نوعاً منها  
تراجعاً في أعداده.

# التحدي

يعتمد ملايين الأشخاص على الأراضي الرطبة الكبرى في الساحل الأفريقي لتلبية احتياجاتهم الغذائية والمالية. وتُعدّ هذه النظم البيئية موطناً لعدد كبير من الطيور المائية - المهاجرة والمقيمة - وتوفر سبل العيش والخدمات الأساسية للمجتمعات المحلية.

ومع ذلك، يُسهم تغير المناخ والمياه والتنمية الزراعية والاستغلال المكثف للموارد الطبيعية في تدهور الأراضي الرطبة واختفائها. إنَّ تغير الموائل الجذري الناتج عنها يُؤثر تأثيراً كبيراً على مجموعات الطيور المائية في منطقة الساحل الأفريقي، في حين لا يزال يتعين تقييم الآثار المترتبة على الصيد. وقد انخفضت مجموعات تلك الأنواع بالفعل بنسبة 40 في المئة بين عامي 1960 و2000. وإذا اختفت الطيور المائية من هذه المنطقة، فإنَّ العديد من المجتمعات الريفية ستُحرم من مصدر ثمين للبروتين.



# استجابتنا

يعني مشروع RESSOURCE "تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة". إن استعادة الأراضي الرطبة والحفاظ عليها يعني استمرار استخدام الخدمات والموارد التي تقدمها، ولا سيما الطيور المائية، لصالح العديد من سكان الريف والمجتمعات المحلية الذين يعتمدون عليها. في خمس دول في منطقة الساحل ووادي النيل، يهدف مشروع "تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة"، بالتعاون مع السلطات الوطنية والمجتمعات المحلية، إلى تحقيق الآتي:

- الحفاظ على النظم البيئية للأراضي الرطبة الكبرى في الساحل الأفريقي.
- تحسين المعارف المتعلقة بمجموعات الطيور المائية وبالاقتطاع الناجم عن أنشطة الصيد.
- تطوير حلول مبتكرة للإدارة وللإستخدام المستدام للأراضي الرطبة ومجموعات الطيور المائية.

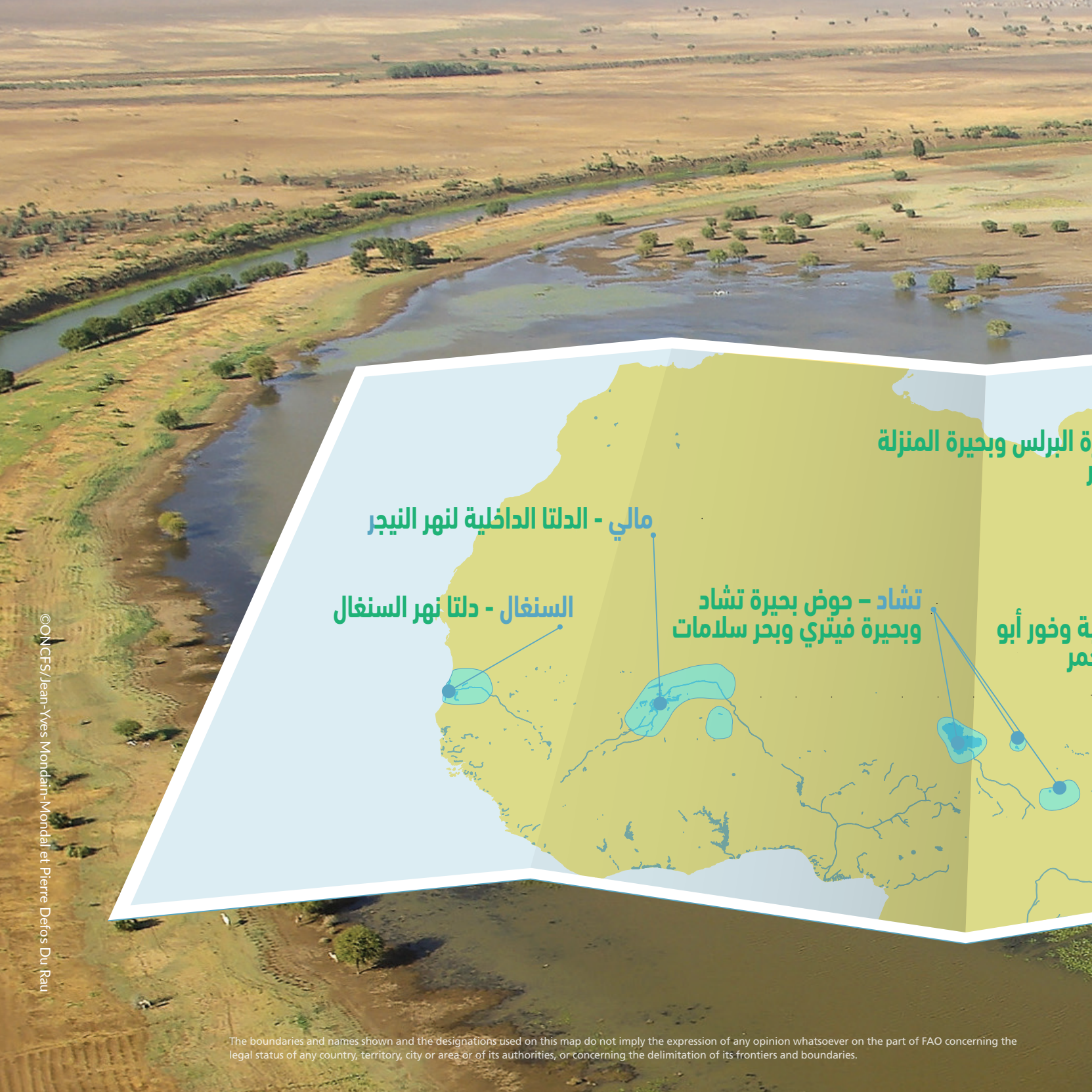
”بفضل الشراكة بين منظمة الأغذية والزراعة ومرفق البيئة العالمية الفرنسي، نُظهر أنّ صون الموارد واستغلالها المستدام أمران متوافقان. ويمثل الجمع بين حماية البيئة العالمية والتنمية الاجتماعية والاقتصادية للسكان المحليين نقطة التقاء أساسية لكلتا المؤسستين.“

السيدة كونستانس كوربير بارثو (Constance Corbier Barthaux)  
مديرة مشاريع التنوع البيولوجي  
مرفق البيئة العالمية الفرنسي (FFEM)

ستون نوعاً من الطيور  
المائية من المنطقة  
القطبية الشمالية  
القديمة (البلايرتيك)  
يقضون البيات الشتوي  
في الأراضي الرطبة  
الكبرى في الساحل.

# في أي بلدان تعمل؟





مالي - الدلتا الداخلية لنهر النيجر

السنغال - دلتا نهر السنغال

تشاد - حوض بحيرة تشاد  
وبحيرة فيتري وبحر سلامات

ة البرلس وبحيرة المنزلة

ة وخور أبو

”من خلال إدماج اللاتزامات التي تعهدت بها الدول التي صدقت على اتفاقيات الحفاظ على الأراضي الرطبة والطيور المائية - اتفاقية رامسار والاتفاقية الأفريقية الأوراسية للحفاظ على الطيور المائية المهاجرة (AEWA) على وجه الخصوص - في السياسات الوطنية، يمكننا تحقيق استدامة جهود المشروع وإنجازاته.“


الدكتور دكتور جاك تروفيليز (Jacques Trouvilliez)  
الأمين العام التنفيذي  
الاتفاقية الأفريقية الأوراسية للحفاظ على الطيور المائية المهاجرة (AEWA)

# بناء القدرات

يُعدّ بناء القدرات أمراً ضرورياً. إنّ عملية إنشاء وتطوير الخبرة المحلية التي تجمع بين قطاعات الدولة المؤسسية والمجتمع المدني وخبراء علم الطيور وعلم الحياة البرية، هي في صميم مسؤوليات وأولويات مشروع ”تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة.“

ونحن ندعم نقل المهارات إلى المجتمعات المحلية والجهات الإدارية الوطنية المسؤولة عن إدارة الموارد الطبيعية واستقلالية وسيادة البلدان الشريكة في رصد الأراضي الرطبة ومجموعات الطيور المائية في تلك البلدان وإدارتها إدارة مستدامة.





يعزز المشروع التعاون  
عبر الحدود بين الشمال  
والجنوب وفيما بين  
بلدان الجنوب.



© FAO/David Mansell-Moullin



بدعم فني من:

# نهج الشراكة

يُعدّ مشروع "تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة" (2017-2020)، الذي تنسقه وتديره منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، مبادرة مشتركة بين العديد من الشركاء التقنيين الذين يعملون مع السلطات الوطنية والمجتمعات المحلية في البلدان الخمسة لضمان بيئة مستدامة.

وبتمويل مشترك من مرفق البيئة العالمية الفرنسي والاتحاد الأوروبي، يُعدّ المشروع المكوّن المعني بمنطقة الساحل من برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية، بوصفه مبادرة من منظمة الدول الأفريقية ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ (OEACP).



# مشروع

## تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة

الإدارة المستدامة للحياة البرية  
الأراضي الرطبة في منطقة الساحل



### لمعرفة المزيد:

RESSOURCE-Project@fao.org  
<https://www.swm-programme.info/ressource-project>



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



Supported by



تم إصدار هذا المنشور بدعم مالي من مرفق البيئة العالمية الفرنسي والاتحاد الأوروبي. ويُعتبر مشروع "تعزيز الخبرات في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بشأن الطيور واستخدامها الرشيد من أجل المجتمعات والبيئة" الجهة الوحيدة المسؤولة عن محتوى هذا المنشور، الذي لا يعكس بالضرورة آراء مرفق البيئة العالمية الفرنسي والاتحاد الأوروبي.

بعض الحقوق محفوظة. ويتاح هذا العمل بموجب الترخيص، نسب المصنّف - غير تجاري - الترخيص بالمثل 3.0 منظمة حكومية دولية IGO CC BY-NC-SA 3.0 IGO

