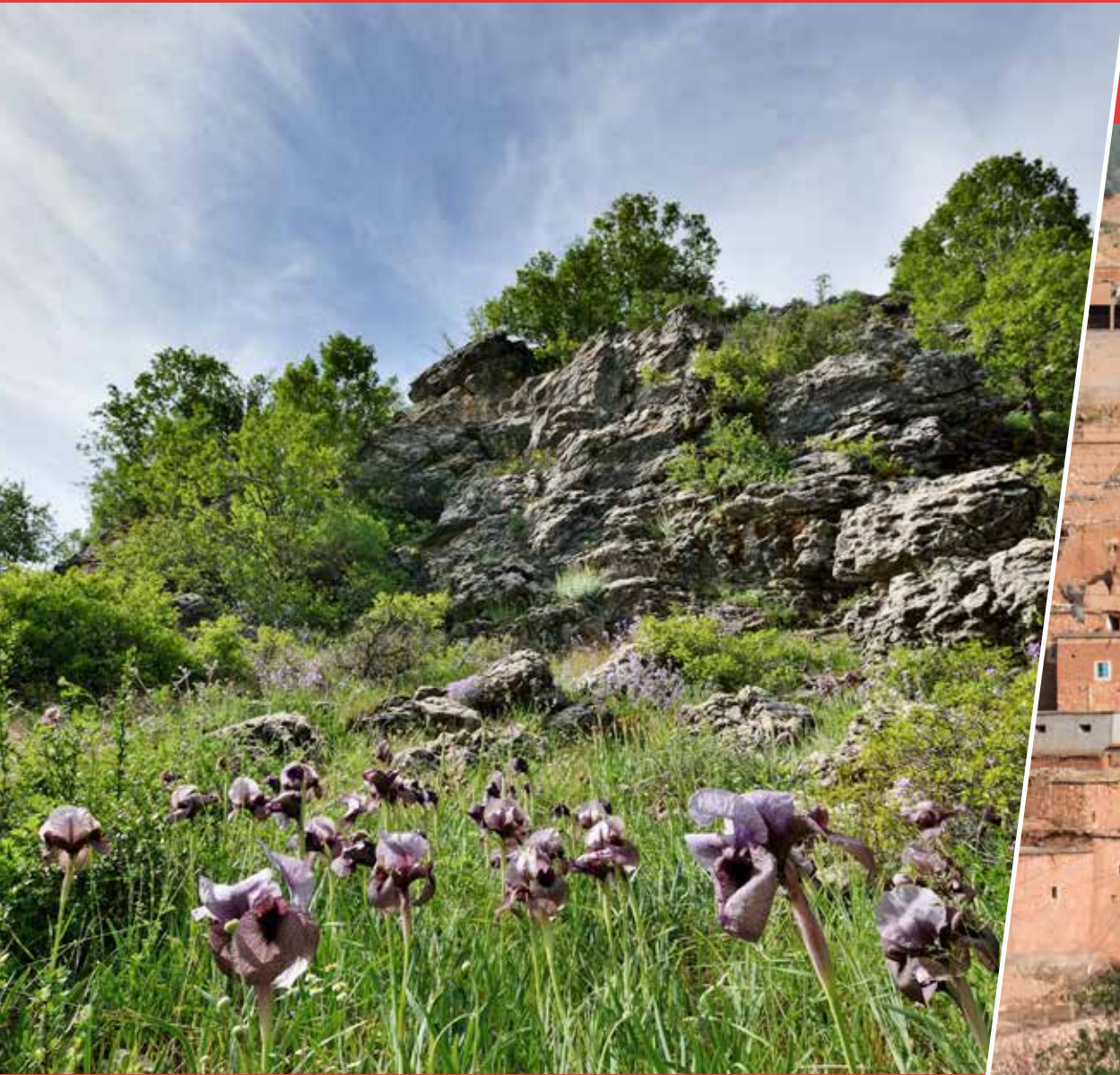


حوض البحر الأبيض المتوسط

ملخص الملف التشخيصي للأنظمة البيئية الخاصة





حارس المحمية كريستيان ساندريش بستكتشف مستنقعات باسيفيا أوكا (Panceva Oka) ويجلس خلفه نيكولا أولتشيفيت
صياد وقائد مركب دوريات مراقبة الحديقة الوطنية في بحيرة سكاذار في جمهورية الجبل الأسود © Jamie Rojo

صور الغلاف: قرية في جبال الأطلس في المغرب © Inanc Tekguc, for Global Diversity Foundation
سوسن صوفر Iris sofarana المنوطن في جبل لبنان © Université Saint-Joseph/ Image by Thierry Magniez

كيفية عمل صندوق شراكة الأنظمة البيئية الهامة

الشركاء
المانحون

صندوق
شراكة
الأنظمة
البيئية
الهامة

منظمات المجتمع المدني

المنظمات المحلية والوطنية والدولية

القطاع الأكاديمي

القطاع الخاص

صندوق شراكة الأنظمة البيئية الهامة

تم إنشاء صندوق شراكة الأنظمة البيئية الهامة (CEPF) في عام 2000 وهو مبادرة تمويل تعاونية من الوكالة الفرنسية للتنمية (AFD) ومنظمة الحفظ الدولية: كوزير فيشن انترناشونال (CI) والاتحاد الأوروبي (EU) ومرفق البيئة العالمي (GEF) وحكومة اليابان والبنك الدولي.

يضم الصندوق العديد من المؤسسات المانحة والمنظمات غير الحكومية التي تعمل سوياً في المناطق الساخنة حول العالم في حماية التنوع الحيوي الذي تعتمد عليه الإنسانية. نعمل معاً من أجل تعزيز القيادة المحلية في الحفاظ على البيئة وتنفيذ استراتيجيات لحماية بعض الأنظمة البيئية المهمة لمستقبل الحياة على الأرض.

كيفية عمل صندوق شراكة الأنظمة البيئية الهامة

شهدت في السنوات الأخيرة المنطقة الساخنة مستويات غير مسبوقه من التغيير السياسي، ومع ذلك، أصبحت العديد من الحكومات في المنطقة أكثر انفتاحاً على التعاون مع المجتمع المدني، وظهرت فرص جديدة للمنظمات غير الحكومية للمشاركة في العمل على الأرض والتأثير على التخطيط وصنع السياسات.

لذا أطلق صندوق الأنظمة البيئية الهامة في عام 2012 برنامج استثمار مدته خمس سنوات بقيمة 10.7 مليون دولار أمريكي في المنطقة، بما في ذلك مساهمة قدرها 1.13 مليون دولار أمريكي من جهة مانحة إقليمية تابعة للصندوق ومؤسسة مافا (MAVA). وقد أظهر هذا الاستثمار الأولي التزام منظمات المجتمع المدني وقدرتها على الحفاظ على البيئة في كل بلد يوجد فيها مناطق ساخنة للتنوع الحيوي، وقدرة الدعم المالي والتقني الكافي على بناء محيط قوي قادر على معالجة قضايا الحفاظ على البيئة على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية.

وكما أطلق الصندوق استثماراً جديداً في عام 2017 مدته خمس سنوات بقيمة 10 ملايين دولار أمريكي. تركز هذه المرحلة الثانية على حماية النباتات، وتعزيز التواصل الإقليمي والحفاظ على ثلاثة أنظمة بيئية - المناظر الطبيعية الساحلية والمياه العذبة والمناظر الطبيعية المدارة تقليدياً.

يشكل حوض البحر الأبيض المتوسط واحداً من النقاط الساخنة للتنوع الحيوي والبالغ عددها 36 في مناطق العالم التي تعد أغنى بقاع الأرض بالتنوع الحيوي وأكثرها عرضة للتهديد. وتغطي المنطقة ما يزيد على مليوني كم² امتداداً من البرتغال غرباً إلى الأردن شرقاً ومن إيطاليا شمالاً إلى الرأس الأخضر جنوباً. وتُصنف بأنها ثالث أغنى نقطة ساخنة في العالم من حيث تنوع النباتات، حيث تمتاز بوجود ما يزيد عن 25000 نوع نباتي، لا تجد أكثر من نصفها في أي موطن آخر على سطح الأرض. وينافس هذا التنوع الحيوي تنوعاً ثقافياً ولغوياً واجتماعياً واقتصادياً مما يزيد من أهمية المنطقة.

تميز حوض البحر الأبيض المتوسط في الماضي بقدرته على الموازنة بين الأنظمة البيئية والنشاط البشري لأكثر من 5000 عام من التاريخ، ولكن مؤخرًا أصبحت الطبيعة والمجتمعات التي تعتمد على هذه الطبيعة من أجل الحصول على المياه العذبة والغذاء وخدمات أخرى متنوعة تتعرض إلى ضغط التنمية الاقتصادية أكثر فأكثر، مما جعلها تحت تهديد شديد.



منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط الساخنة

تتمتع المنطقة الساخنة تقريباً
بنفس التنوع النباتي الموجود في
جميع مناطق أفريقيا المدارية،
وفي مساحة تبلغ ربع مساحة
جنوب الصحراء الأفريقية.

10%

من نباتات العالم
(حوالي 25000 نوع)

الأهمية البيولوجية

لمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط الساخنة

خلف تصادم الصفائح الزلزالية الأفريقية والأوراسية
الذي حدث منذ ملايين السنين تقلباً كبيراً في
تضاريس حوض البحر الأبيض المتوسط ومناخه
وفي جغرافيا المنطقة، مما أدى إلى ظهور مجموعة
مذهلة من الأنواع والموائل.

خلال الاستثمار الأول للصندوق
في المنطقة الساخنة للتنوع
الحيوي، قام فريق من أحد
المنظمات الحاصلة على
منحة في جمهورية مقدونيا
باكتشاف نوع كلزون جديد
يسمى بـ *Bythinella melovskii*.

حوالي 300
نوع من
الثدييات،

بما في ذلك فقمة الراهب المتوسطية
المهددة بالانقراض (*Monachus monachus*)
وقرد المكاك البربري (*Macaca sylvanus*).
النوع الوحيد من الرئيسيات في المنطقة.



المكاك البربري © O. Langrand

أكثر من
نوع من
الطيور
500
نوعاً منها
63
متوطنة

يعبر ملايين الطيور المهاجرة هذه
المنطقة الساخنة للتنوع الحيوي
عبر العديد من مسارات الهجرة.

الغراء الأوراسية (*Fulca atra*)
بوهدم، بحيرة سكاغار في جمهورية الجبل الأسود © Jaime Rojo

أعداد استثنائية
من الزواحف،

40%

منها متوطنة.

تعتبر المياه من أهم خدمات
النظام البيئي الواقعة تحت ضغط
شديد في هذه المنطقة.

© Hutovo Blato

يعد حوض البحر الأبيض المتوسط أحد أكثر مناطق العالم تعرضاً لتغير
المناخ، مما يؤثر على قدرة الأنظمة البيئية للمناطق الساخنة على توفير السلع
والخدمات للمجتمع البشري.



مستسبر والتي تعد من الأماكن السياحية الشهيرة في تونس © Louis-Mare Preau

التهديدات

يبلغ عدد سكان دول منطقة حوض البحر المتوسط الساخنة حوالي 135 مليون نسمة، وبالإضافة إلى الزيارات التي يقوم بها قرابة 220 مليون سائح سنوياً -32% من إجمالي عدد المسافرين في جميع أنحاء العالم، فإن المنطقة تتعرض لأشد الضغوط من الزوار والمقيمين على الموائل الطبيعية المتبقية في المنطقة.

إن عدم وجود تخطيط فعال - ونظم إدارة للسيطرة على هذه الضغوط - يضعاف المشكلة، مما يؤدي إلى زيادات هائلة في استغلال الموارد الطبيعية، تلوث مسطحات المياه العذبة والبيئة البحرية، وتحويل الموائل الطبيعية لأغراض أخرى.

بالإضافة إلى ذلك، يعد حوض البحر الأبيض المتوسط أحد أكثر المناطق تأثراً بتغير المناخ، مما يؤثر بشكل متزايد على قدرة الأنظمة البيئية على توفير السلع والخدمات للسكان المحليين.



مفص حديث من السلحفاة البحرية ضخمة الرأس (Caretta caretta)
Conservation International/photo by Pierre Carret ©

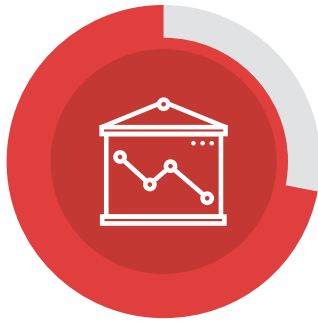
المرحلة الأولى من استثمار الصندوق

النتائج الرئيسية

منح الصندوق وفريق التنفيذ الإقليمي بقيادة بيردلايف انترناشونال - خلال المرحلة الأولى من الاستثمار في حوض البحر الأبيض المتوسط الذي استغرق خمسة سنوات - 108 منحة لـ 93 مؤسسة بإجمالي استثمارات قدره 10.7 مليون دولار أمريكي.

72%

من المنظمات المتلقية لمنح الصندوق زادت قدرتها (تم قياسها عن طريق أداة تتبع المجتمع المدني).



15
سياسة
تأثرت
بالمشاريع في
7 دول



65

منطقة من مناطق التنوع الحيوي الرئيسية استفادت من إجراءات المنظمات الممنوحة



مناطق محمية
جديدة تغطي مساحة

27,651

هكتاراً بمساعدة المنظمات المتلقية لمنح الصندوق

تأسيس
8

81%

من المستفيدين من الصندوق هم من المنظمات المحلية أو الوطنية.

2,177,809



منطقة من مناطق
التنوع الحيوي الرئيسية
التي تغطي

51

هكتاراً ، تعززت إدارتها من خلال المنظمات الممنوحة من قبل الصندوق

12

نوعاً من الأنواع المهددة بالانقراض
تبعاً لتقييم القائمة الحمراء للاتحاد
الدولي لحماية الطبيعة استفادت
من المشاريع الممولة من الصندوق.



1,485,000

هكتاراً من المناظر الطبيعية المنتجة تحسنت إدارتها

8

شبكات أنشأت
لمنظمات المجتمع
المدني

12,000

شخص زاد دخلهم من خلال المشاريع
التي طورت أنشطة تعزز من سبل
العيش المستدام.

130+

مجتمعاً في المنطقة الساخنة للتنوع
الحيوي قاموا بالاستفادة من المشاريع
التمولة من الصندوق.

قدمت مؤسسة MAVA دعم إضافي للاستثمار

خمسة نجاحات لمشاريع الصندوق

1.

إنشاء محميات صغرى للنباتات، للمساعدة على حماية الأنواع الموجودة في لبنان فقط، بما في ذلك نبتة صوفر (*Iris sofarana*) المهددة بالانقراض. حيث قام علماء محليون مدربون ومقيمو القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة للأنواع المهددة عالمياً بالمساعدة في معالجة مشكلة شح المعرفة بتصنيف النباتات في لبنان.



نبته صوفر *Iris sofarana keserwana*
Magda Bou Dagher ©

شريك المشروع: جامعة القديس يوسف

2.

تم في البوسنة والهرسك وجمهورية الجبل الأسود، أخذ عينات بيئية من الحمض النووي DNA للكشف عن كائن جوفي يسمى أولم (*Proteus anguinus*)، وهو سمندل يسكن الكهوف ومدرج على أنه معرض للانقراض في القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة. وقد كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها استخدام هذه التقنية للكشف بنجاح عن الكائن الحي الجوفي وأول دليل يظهر أن سمكة الأولم موجودة في جمهورية الجبل الأسود.



أولم © Gregor Aljancić

شريك المشروع: جمعية علوم أحياء الكهوف (SCB).



البحر الدلماشى في بحيرة سجادار © Jaime Rojo

3. بنيت **طوافات التعشيش** للمحافظة على مستعمرات البجع الدلماشى (*Pelecanus crispus*) في بحيرة سجادار الموجودة على الحدود بين ألبانيا وجمهورية الجبل الأسود، كما تم تركيب كاميرات مراقبة بالفيديو لرصد الطيور طوال اليوم. وقد تم تسجيل عدد قياسي من 48 زوج من البجع في عام 2017 مقارنة بأقل من اثني عشر زوجاً العام الماضي، وذلك نتيجة للجهود المبذولة من قبل شريك المشروع والمنظمات الأخرى.

شريك المشروع: نوي كونزرفيشن (Noe Conservation)



الباحث المحمدي عادل مرزوق في مقابلة مع رجل مسن محلي. Inanc Tekguç, for Global Diversity Foundation ©

4. خلال مشروع تجريبي في المغرب، قامت مؤسسة التنوع العالمي بالتعاون مع مجتمعين أصليين من الأمازيغ (البربر) في المناطق التي تتعرض النباتات المحلية فيها للتهديد بسبب الإفراط في الحصاد والرعي الجائر من الماشية. لذا قامت المؤسسة بإنشاء **مشاتل للأنواع المتوطنة** والمدرة للدخل، ونظمت جمعيات تعاونية لتحسين أسعار المنتجات وبناء أحوال مائية جديدة لتحسين الري.

شريك المشروع: مؤسسة التنوع العالمي



قبرة راسو © Awateh Abiadh

5. ساعد أحد المشاريع الممولة من الصندوق في تعزيز وجود طائر قبرة راسو المهدد بالانقراض بشكل حرج على جزيرة راسو في جمهورية الرأس الأخضر. وعمل على إرساء الأسس اللازمة لإعادة إدخال قبرة راسو بنجاح إلى جزيرة سانتا لوزيا.

شريك المشروع: بيوسفيريا Biosfera، الجمعية البرتغالية لحماية الطيور (SPEA) بيردلايف البرتغال



إعداد الملف التشخيصي للأنظمة البيئية في حوض البحر الأبيض المتوسط

يستخدم الصندوق نهج تطوير مجموعة من الملفات التشخيصية للأنظمة البيئية لتحديد وبلورة استراتيجية الاستثمار لكل منطقة سيتم تمويلها، بحيث يعكس كل ملف تقييم للمهددات الكامنة وراء فقدان التنوع الحيوي والوضع الاقتصادي للمنطقة وأولويات الحفظ.

تم تطوير الملف التشخيصي الأول لحوض البحر الأبيض المتوسط في عام 2010، حيث تم وضع استراتيجية للمرحلة الأولى لاستثمار الصندوق (2012-2017). تم تحديث الملف في عام 2017 من خلال العديد من أصحاب المصلحة الحكوميين وغير الحكوميين، والذي يتضمن بيانات جديدة ومعايير جديدة لمناطق التنوع الحيوي الرئيسية، ويحدد استراتيجية استثمار الصندوق لفترة 2017-2022.

لقرءاءة الملف التشخيصي للأنظمة البيئية في حوض البحر الأبيض المتوسط كاملاً، يرجى زيارة الموقع التالي: cepf.net/MedBasin/profile.

التوجهات الاستراتيجية وأولويات الاستثمار للصندوق

أولويات الاستثمار

- إشراك أصحاب المصلحة المحليين في إجراءات الحفاظ التي تنطرق إلى التهديدات للعناصر الرئيسية للتنوع الحيوي في المناطق المهمة للتنوع الحيوي ذات الأولوية في المناطق الساحلية.
- إشراك أصحاب المصلحة ضمن القطاع الخاص في تبني ممارسات مستدامة تقدم أثارا إيجابية للحفاظ في المناطق المهمة للتنوع الحيوي ذات الأولوية في المناطق الساحلية.
- دعم المجتمع المدني في التعامل مع الحكومات المحلية أو الوطنية لإدراج حفظ التنوع الحيوي في عمليات الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية واستخدام الأراضي وتخطيط التنمية.

1 التوجه الإستراتيجي

دعم المجتمع المدني لإشراك أصحاب المصلحة في إظهار نُهج متكاملة لحفظ التنوع الحيوي في المناطق الساحلية.

أولويات الاستثمار

- تعزيز قاعدة المعارف بشأن التنوع الحيوي للمياه العذبة وأهمية خدمات النظم البيئية للمياه العذبة.
- اتخاذ إجراءات للحد من التهديدات وتحسين إدارة مواقع مختارة في مساقط المياه العذبة ذات الأولوية بمشاركة أصحاب المصلحة المحليين.
- التعامل مع الحكومة والقطاع الخاص وأصحاب المصلحة الآخرين لدعم الممارسات المتكاملة لإدارة أحواض الأنهار التي تحد من التهديدات التي يتعرض لها التنوع الحيوي في مناطق إدارة مساقط المياه (CMZs) ذات الأولوية.

2 التوجه الإستراتيجي

دعم الإدارة المستدامة لمساقط المياه من خلال نُهج متكاملة لحفظ التنوع الحيوي المهفد للمياه العذبة.

أولويات الاستثمار

- دعم المجتمعات المحلية لزيادة الفوائد التي تتلقاها من المحافظة على الممارسات التقليدية والاستخدامات الزراعية واستخدامات الأراضي بشكل صديق للتنوع الحيوي وتعزيزها.
- تعزيز الوعي بين أفراد المجتمع المحلي وصانعي القرارات من الحكومة بقيمة الممارسات التقليدية واستخدامات الأراضي بشكل صديق للتنوع الحيوي لأجل ضمان الاعتراف بها ودعمها.
- تشجيع أصحاب الأعمال في السلسلة التجارية على دعم وتشجيع الممارسات التقليدية واستخدامات الأراضي بشكل صديق للتنوع الحيوي.

3 التوجه الإستراتيجي

تعزيز المحافظة على الممارسات التقليدية لاستخدام الأراضي اللازمة لحفظ التنوع الحيوي لمنطقة البحر الأبيض المتوسط في الممرات ذات الأولوية وذات القيم المرتفعة من النواحي الثقافية والتنوع الحيوي.

4 التوجه الإستراتيجي

4

تعزيز مشاركة المجتمع المدني في دعم حفظ النباتات المعرضة للانقراض بشكل حرج أو ذات نطاق الانتشار المحدود للغاية.

أولويات الاستثمار

- زيادة المعرفة والمهارات لدعم التقييم والتخطيط لحفظ النباتات، وتعزيز ظهور جيل جديد من المهنيين الشباب في مجال حفظ النباتات.
- دعم دمج حفظ النباتات في إدارة المناطق المحمية.
- دعم الإجراءات الابتكارية لحفظ المجتمعات المهمة من النباتات بالعمل مع أصحاب الأراضي والمديرين.

5 التوجه الإستراتيجي

5

تعزيز مجتمع الحفظ الإقليمي من خلال تبادل أفضل الممارسات والمعارف بين الجهات المستفيدة عبر المنطقة الساخنة.

أولويات الاستثمار

- دعم عمليات التعلم الإقليمية والموضوعية لمنظمات المجتمع المدني والأطراف المعنية.
- دعم المستفيدين (الجهات التي تلقت المنح) لفهم الاتفاقيات والعمليات الدولية والمشاركة فيها.

6 التوجه الإستراتيجي

6

توفير القيادة الاستراتيجية والتنسيق الفعال لاستثمار الصندوق من خلال فريق التنفيذ الإقليمي.

أولويات الاستثمار

- بناء جمهور واسع من جماعات المجتمع المدني العاملة عبر الحدود المؤسسية والسياسية نحو تحقيق أهداف الحفاظ المشتركة الموصوفة في ملف النظام البيئي.
- العمل كوحدة اتصال للشبكات ذات الصلة في جميع أنحاء حوض المتوسط من أجل تنسيق الاستثمارات وتوجيه تمويل جديد للقضايا والمواقع ذات الأولوية.

*** بالنسبة للتوجه الاستراتيجي رقم (4) بشأن تعزيز مشاركة المجتمع المدني في دعم حفظ النباتات المعرضة للانقراض بشكل حرج أو ذات نطاق الانتشار المحدود للغاية، يجب أن تستوفي المواقع المؤهلة أحد المعايير التالية على الأقل:**

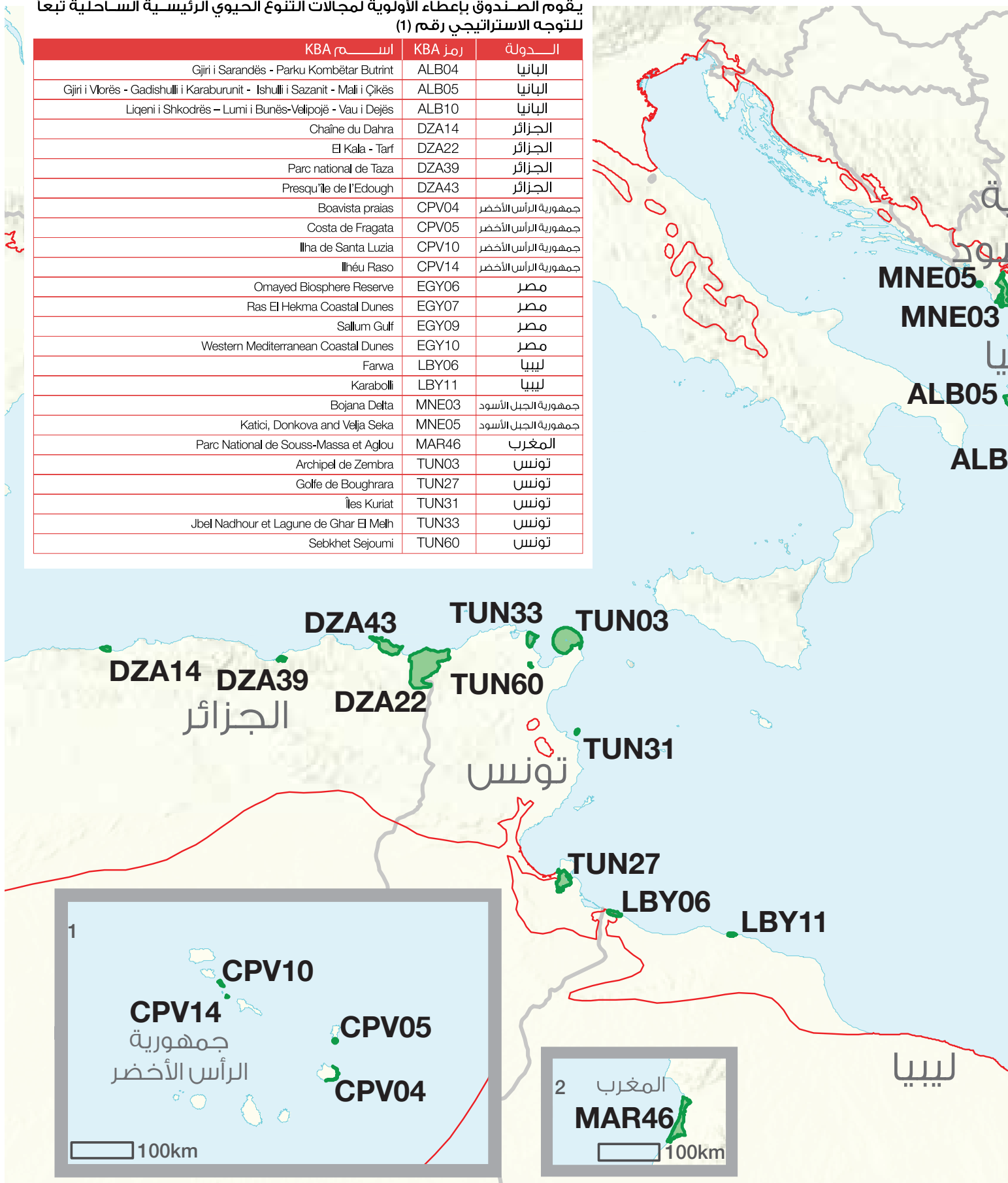
- المواقع التي تحتوي على أنواع نباتية مصنفة تحت بند "المعرضة للانقراض بشكل حرج (CR)" في القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة لأنواع المهددة عالمياً.
- المواقع التي تحتوي على أنواع نباتية لم يتم تقييمها بعد في القائمة الحمراء، ولكنها مؤهلة لتكون ضمن الأنواع "المعرضة للانقراض بشكل حرج (CR)" وفقاً لمعايير وعتبات القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة.
- المواقع التي توجد فيها "نباتات متوطنة محصورة للموقع (SRE)"، والتي تشمل:
 - وحدات تصنيفية موجودة في موقع واحد فقط (وليس في أي مكان آخر في العالم)
 - وحدات تصنيفية ينحصر وجودها في مساحة أقل من 100 كم²
 - وحدات تصنيفية تشغل مساحة أقل من 10 كم².



إن استثمار الصندوق في تركيا غير ممكن حتى الآن بسبب انتظار موافقة الحكومة على ذلك.

يقوم الصندوق بإعطاء الأولوية لمجالات التنوع الحيوي الرئيسية الساحلية تبعاً للتوجه الاستراتيجي رقم (1)

اسم KBA	رمز KBA	الدولة
Gjiri i Sarandës - Parku Kombëtar Butrint	ALB04	البنانيا
Gjiri i Vlorës - Gadishulli i Karaburunit - Ishulli i Sazanit - Mali i Çikës	ALB05	البنانيا
Liqeni i Shkodrës - Lumi i Bunës-Velipojë - Vau i Dejës	ALB10	البنانيا
Chaîne du Dahra	DZA14	الجزائر
El Kala - Tarf	DZA22	الجزائر
Parc national de Taza	DZA39	الجزائر
Presqu'île de l'Edough	DZA43	الجزائر
Boavista praias	CPV04	جمهورية الرأس الأخضر
Costa de Fragata	CPV05	جمهورية الرأس الأخضر
Ilha de Santa Luzia	CPV10	جمهورية الرأس الأخضر
Ilhéu Raso	CPV14	جمهورية الرأس الأخضر
Omayed Biosphere Reserve	EGY06	مصر
Ras El Hekma Coastal Dunes	EGY07	مصر
Sallum Gulf	EGY09	مصر
Western Mediterranean Coastal Dunes	EGY10	مصر
Farwa	LBY06	ليبيا
Karabolli	LBY11	ليبيا
Bojana Delta	MNE03	جمهورية الجبل الأسود
Katicic, Donkova and Velja Seka	MNE05	جمهورية الجبل الأسود
Parc National de Souss-Massa et Aglou	MAR46	المغرب
Archipel de Zembra	TUN03	تونس
Golfe de Boughrara	TUN27	تونس
Îles Kuriat	TUN31	تونس
Jbel Nadhour et Lagune de Ghar El Melh	TUN33	تونس
Sebkhet Sejoumi	TUN60	تونس





إن استثمار الصندوق في تركيا غير ممكن حتى الآن بسبب انتظار موافقة الحكومة على ذلك.

يقوم الصندوق بإعطاء الأولوية لإدارة مساقط المياه تبعاً للتوجه الاستراتيجي رقم (2)

Catchment Management Zone	الدولة
Lake Butrint catchment	ألبانيا
Prespa Lake catchment	ألبانيا، جمهورية مقدونيا اليونان*
Lake Ohrid catchment	ألبانيا، جمهورية مقدونيا
Lake Skadar catchment	ألبانيا، جمهورية الجبل الأسود
Lower Bojana river basin	ألبانيا، جمهورية الجبل الأسود
Eastern Numidia	الجزائر
Trebizat drainage including Imotsko polje	البوسنة والهرسك
Popovo polje and Trebišnjica	البوسنة والهرسك
Neretva delta and associated springs/ lakes including Hutovo Blato	البوسنة والهرسك، كرواتيا*
Doirani Lake catchment	جمهورية مقدونيا، كرواتيا*
Catchment surrounding Niksic	جمهورية الجبل الأسود
Abid river	المغرب
Arhreme river	المغرب
Middle Oum Er Rbia - Beni Mellal	المغرب
Oued Bouregreg	المغرب
Sehb El Majnounge	المغرب
Tifnout basin	المغرب
Upper Oum Er Rbia	المغرب
Cap Serrat - Cap Blanc - Parc national de l'Ichkeul	تونس
Maden River	تونس

* الدولة غير مؤهلة للحصول على دعم من الصندوق





إن استثمار الصندوق في تركيا غير ممكن حتى الآن بسبب انتظار موافقة الحكومة على ذلك.

يقوم الصندوق بإعطاء الأولوية للممرات تبعاً للتوجه
الاستراتيجي رقم (3)

رقم KBAs	مناطق مساحة (كم ²)	الدولة	الممرات
65	38,433	تركيا، سورية لبنان، الاردن فلسطين*	Orontes Valley and Levantine Mountains
44	106,691	المغرب	The Atlas Mountains
50	82,633	تونس، الجزائر	The Dorsal and Telian Atlas

* ملاحظة: الدولة غير مؤهلة للحصول على دعم من الصندوق



www.cepf.net

Critical Ecosystem Partnership Fund

Conservation International
2011 Crystal Drive, Suite 600
Arlington, VA 22202 USA

cepf@cepf.net



البجع الدلماشي (*Pelecanus crispus*)
Jaime Rojo/The Living Med ©

CRITICAL | **ECOSYSTEM**
PARTNERSHIP FUND

يعد صندوق شراكة الأنظمة البيئية الهامة (CEPF) مبادرة تمويل تعاونية من الوكالة الفرنسية للتنمية (AFD) ومنظمة الحفاظ الدولية؛ كونزيرفيشن انترناشونال (CI) والاتحاد الأوروبي (EU) ومرفق البيئة العالمي (GEF) وحكومة اليابان والبنك الدولي.