



اليوم العالمي
للأراضي الرطبة
2 فبراير 2022

العمل من أجل الأراضي الرطبة
هو عمل من أجل الناس والطبيعة



الأراضي الرطبة الساحلية: حلول طبيعية للظواهر المناخية المتطرفة

تتسبب أزمة المناخ في حدوث ظواهر مناخية متطرفة ومتواترة بشكل متزايد في منطقة البحر الأبيض المتوسط، والتي تتجلى في موجات الجفاف و الحر و العواصف و الفيضانات. ستوفر استعادة الأراضي الرطبة حماية طويلة الأمد ضد هذه الظواهر معوضاً بذلك البنى التحتية التقليدية التي عفا عليها الزمن



العواصف

تحمي الأراضي الرطبة الساحلية، مثل أحواض الأعشاب البحرية والكثبان وغيرها، السواحل من الأضرار الناجمة عن العواصف



الجفاف

تخزن المستنقعات والبرك، وغيرها، المياه الزائدة وتجدد المجاري المائية منخفضة التدفق في فترات الجفاف، التي من المتوقع أن ترتفع معدلاتها في العقود القادمة



موجات الحر

تنظم الأراضي الرطبة المناخ المحلي من خلال تبريد الغلاف الجوي عند ارتفاع درجات الحرارة



الفيضانات

تعمل الأراضي الرطبة كإسفنج تمتص مياه الأمطار الغزيرة، فتخزن المستنقعات والسهول الفيضية المياه الزائدة، وتحد من الجريان السطحي، وتعيد تغذية طبقات المياه الجوفية



160 مليون نسمة

سكان المناطق الساحلية

يعيش ثلث سكان البحر الأبيض المتوسط على السواحل، والتي ستكون الأكثر تضرراً من زيادة تواتر الظواهر الجوية المتطرفة



'ممرات خضراء'

يمكن للأراضي الرطبة الحضرية والبحيرات وغيرها أن تقلل من تأثير الجزر الحرارية في المدن

مصدر البيانات: تقرير توقعات الأراضي الرطبة في البحر الأبيض المتوسط 2، ومرصد المناطق الرطبة المتوسطية، وجامعة برينيان، و EEA و Plan Bleu

