

المنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط تدقق وتتراكم الضغوطات

RED
2020

تقرير عن حالة البيئة والتنمية في
منطقة البحر الأبيض المتوسط



183

183 مليون طن من النفايات الصلبة تنتج سنوياً (1 كغ/ساكن/يوم)، مع معدلات إعادة التدوير ضعيفة جداً

70%

من السكان في المدن (وهي ساحلية في الغالب) و30% في المناطق الريفية. إن الأرياف في الجنوب أكثر وضوحاً مما هي عليه في الشمال.



الصيد الجائر

78%

من المخزون السمكي الذي جرى تقييمه عرضة للصيد الجائر



واحد من أكبر حالات العجز الإيكولوجي في العالم (استهلاك الموارد يتجاوز توفر الموارد المتجددة) ويتزايد مع تزايد عدد السكان



التسحل في ارتفاع

1/3

من سكان البحر الأبيض المتوسط يعيشون على الساحل

بحيرات المياه

تجلب التلوث من الأرض إلى البحر ويمكن أن تسهم بنسبة تصل إلى 90% أو أكثر في تلوثه بالمعادن الثقيلة



الصناعة في البحر

الغاز الطبيعي والنفط: الاكتشافات الأخيرة لرواسب كبيرة من الغاز الطبيعي في شرق البحر الأبيض المتوسط زادت من عمليات الحفر

4x

في 20 سنة ويتجاوز حالياً 2 مليون طن سنوياً

يستمر الشريط الساحلي في الزيادة الاصطناع، فهو أكثر من 25% في نصف بلدان البحر الأبيض المتوسط



الوجهة السياحية الأولى في العالم

360 مليون سائح، يركزون إلى حد كبير خلال أشهر الصيف وفي المناطق الساحلية، فضلاً عن 26 مليون مسافر سياحي سنوياً



Plan
Bleu

#SustainableMED

للإطلاع على التقرير الكامل عن حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط ومصادر معلوماته : www.planbleu.org/soed2020