

المتوسط ، عرضة للتلوثات المتعددة

RED 2020

تقرير حول وضعية البيئة والتنمية
في حوض البحر الأبيض المتوسط



مساهمة غير كافية في الأهداف العامة الجمالية لتخفيض
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ينتج حوالي 2 جيجاطن من
أكسيد الكربون=5% من الإنبعاثات العالمية)



2/3

من بلدان البحر الأبيض المتوسط تتجاوز من
حيث تلوث الغلاف الجوي الحد الأدنى المضبوط
من قبل منظمة الصحة العالمية

تلوث الهواء



تصل إلى أكثر من
100³ ميكروغرام/م³
من المعدل العالمي في بعض المناطق المتوسطية

تلوث التربة والماء والبحر

البحر الأبيض المتوسط هو من أكثر المناطق المهددة في العالم.
05% من النفايات البحرية في قاع البحر من البلاستيك. تركز
المكونات البلاستيكية على سطح البحر يتجاوز 46 مليون جسيم
عائم لكل كيلو متر مربع.



استخدام الأسمدة والمبيدات
الحشرية أكبر من
المعدل العالمي في أكثر من
نصف دول البحر المتوسط.

49%



من المسطحات المائية
الساحلية في البحر
الأبيض المتوسط لا تصل
إلى حالة بيئية جيدة.

184



مليون طن من النفايات
الصلبة / سنة (أي ما يعادل
073 كغ / ساكن / سنة مع معدلات
منخفضة للرسكلة)



وجود ملوثات الناشئة حيث أن دورات
الحياة والتأثيرات الناتجة عنها غير
مفهومة ولا يمكن معالجتها من قبل
محطات التطهير التقليدية (منتجات
صيدلانية، مستحضرات التجميل
ومثبطات اللهب والمواد البلاستيكية
المضافة الخ...)



التلوث السمعي
في البحر يشكل
خطر على أنواع
معينة مثل
الحوتيات



التلوث ناتج خاصة عن المعادن الثقيلة و تصريف
المياه المستعملة المعالجة وغير معالجة و
النفايات الصناعية والزراعة المكثفة وتربية
الأحياء المائية



خير سار

المتوسط هو من بين
المسالك البحرية الأكثر ترددا في
العالم لكنها تسجل انخفاضا في
حوادث الإسكاب النفطي في البحر على
الرغم من الزيادة في حركة النقل البحري



#SustainableMED