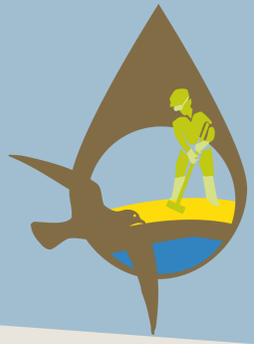


# تقييم الشواطئ الملوثة بالنفط

بوسو (POSOW)  
الإعداد لعملية  
تنظيف السواحل  
الملوثة بالنفط  
والتدخل للتعامل  
مع الأحياء البرية  
الملوثة بالنفط



## كيفية ملء نموذج التقييم

أكمل الجدول

أو

دائرة الاختيارات

منطقة أ المستوي: أعلى الشاطئ ( / أوسط الشاطئ ) أسفل الشاطئ ( دائرة الاختيار ) إذا دعت الضرورة: خط طول: 36°03'41.58"N خط عرض: 4°17'03.00"E

### معلومات عامة

الجدول رقم 1	معلومات عامة	الحادثة: نويجا	التاريخ: 14/10/09
	البلدية / المنطقة	وقت المسح: 10:00 إلى 11:10	المد والجزر: لا يوجد

مهمة لملء أرشيف للبيانات  
ولاستخدامات أخرى

### أسماء أعضاء فريق المسح وتفاصيل الاتصال الخاصة بهم

الجدول رقم 2	فريق المسح	المنظمة / المدينة:	رقم الهاتف:
	أحمد مصطفى	وزارة البيئة	+12 345 6789
	حسن إسماعيل	البلدية	+12 456 7890

مهمة عند الحاجة لتوضيح  
المعلومات التي تم جمعها

### بيانات تفصيلية للموقع والقطاع

الجدول رقم 3	القطاع	الرقم التعريفي للقطاع: WC 02	اسم الموقع: خليج راملا
	إجمالي الطول: 600 متراً	الطول الذي تم مسحه: 600 متراً	
	إحداثيات نقطة البداية (GPS): دائرة عرض 36°03'41.58"N خط طول 14°17'03.00"E	إحداثيات مرجعية أخرى:	
	إحداثيات نقطة النهاية (GPS): دائرة عرض 35°46'08.02"N خط طول 14°36'09.80"E	إحداثيات مرجعية أخرى:	
	التعرض: عالي - متوسط - محمي - محمي للغاية - لا أعرف		
	وصف نوع الساحل (مثال: مصب نهر، شاطئ صخري، سبخة، خط ساحل ذو منحدر، ميناء): شاطئ رملي وكثبان بين السنة رؤوس صخرية		

إوصف في بضع كلمات الخصائص الجغرافية  
الأساسية للموقع

### وصف بنية الشاطئ

الجدول رقم 4	جدول أدوات: وصف أنواع الطبقات التحتية للسواحل (لا يملأ)
	منشآت من صنع الإنسان (رصيف ميناء...) منفذ للمياه (طبقة صخور مانعة للانجراف) منحدر أولس صخري مصري رصيف صخري القاعدة الكتل الصخرية (أكبر من 20 سم) حصى كبيرة (من 6 سم إلى 20 سم) حصى صغيرة (من 2 سم إلى 6 سم) حبيبات (من 2 مم إلى 2 سم)
	رمل (من 60 ميكرومتر إلى 2 مم) طين (أقل من 60 ميكرومتر) (الحبيبات ليست مرئية) رواسب مختلطة رمل مع نباتات (كثبان رملية) طين مع نباتات (سبخات ملحية)

الأدوات المطلوبة  
لاستيفاء جداول 6 و 7

تؤثر تقسيمات الرواسب  
على اختيار طريقة التنظيف

### خصائص التشغيل

الجدول رقم 5	خصائص التشغيل
	دخول مباشر لمناطق الشاطئ الخلفية (نعم / لا)
	سهل الدخول إليه من الأقسام المجاورة (نعم / لا)
	حطام (نعم / لا)
	طحالب - طبقة رواسب بوزيدونيا (نعم / لا)
	حيوانات ملوثة بالنفط (نعم / لا)
	الاستخدامات: سياحة / صيد أسماك / أخرى:
	مناسب (سيراً على الأقدام - عربات نقل)
	مناسب (سيراً على القدام - عربات نقل)
	ليس كثيراً / كثيراً / لا أعرف / الحجم التقريبي...
	ليس كثيراً / كثيراً / لا أعرف / الحجم التقريبي...
	النوع:
	صون (محميات): نعم / لا في حالة الإجابة بنعم. حدد: تاريخي / أثري / طبيعة

مهمة لتحديد الخيارات  
اللوجستية القابلة للتطبيق

### سمات النفط على السطح أو تحت السطح

الجدول رقم 6 و 7	السطح	السطح
	إذا كان هناك قطاع به تلوث نفطي متجانس نسبياً بطول أو خلال الساحل، أكمل جزء واحد (منطقة أ) وإذا لم يكن، قم بتجزئة القطاع إلى عدد كما تتطلب الحاجة من المناطق وأكمل أكبر عدد من الأجزاء: ب، ج، د...	السطح
	منطقة أ المستوي: الشاطئ علوي - الشاطئ أوسط - الشاطئ سفلي (ضع دائرة حول الاختيار)	السطح
	إذا كان ضرورياً، خط طول: ..... دائرة عرض: .....	السطح
	الطبقة التحتية	السطح
	اختار نوع من جدول رقم 4	السطح
	الطول (متر)	السطح
	العرض (متر)	السطح
	التوزيع *	السطح
	السهم **	السطح
	الخصائص ***	السطح
	عمق التغافل (سم)	السطح
	العمق (سم)	السطح
	السهم (سم)	السطح
	الهياكل (سم)	السطح

أكثر العناصر أهمية  
(موقع، تناسق وحجم النفط)

\* حجم النفط = الطول X العرض X التوزيع X الكثافة

### تعليقات عامة ورسم تخطيطي

تعليقات عامة - رسم تخطيطي  
« توت ملاحظة سرب من حوالي عشرين نورس علي صخور في النماية الشرقية من القطاع. وقد اتضح أن هناك اثنين من الطيور توجد بقع نفط علي بطنهما. وقد تم تبليغ فرع الأحياء البرية.»

أية بيانات إضافية من  
وصف أو تعليق

