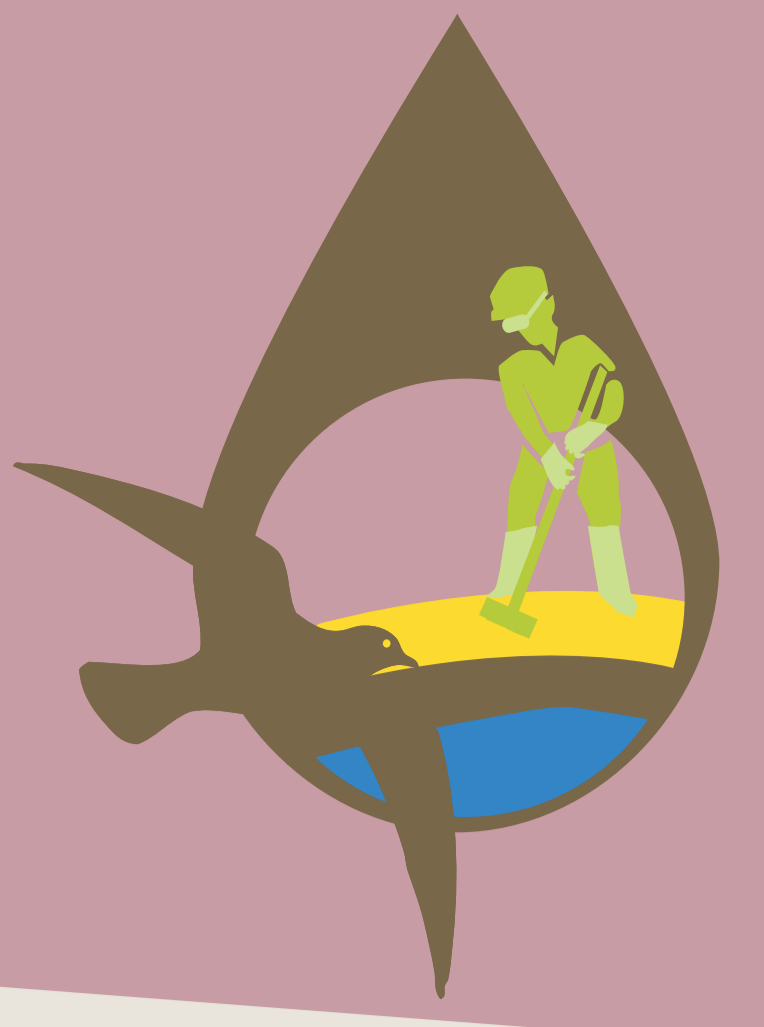


# فرز المخلفات عند المصدر

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



## يجب أن يبدأ فرز المخلفات خلال مرحلة الجمع وإدارة التخزين الأولى

- ← عندما يكون ممكناً ومناسباً إجمع الأنواع المختلفة من المخلفات على الشاطئ كلاً على حدة
- ← كل نوع من المخلفات يمكن أن يوجه إلى إنسب وأفضل إختيارات المعالجة والتخلص النهائي
- يتم ضبط متطلبات الفصل بواسطة منسقى عمليات الإستجابة ورؤساء الشاطئ إعتهاً على:
  - ← الكمية المتوقعة وفئات المخلفات
  - ← المعالجة المحددة مسبقاً والإختيارات المتاحة للتخلص النهائي

### التخزين المناسب ( حفر أو خزانات أو حاويات )



خزان قابل للطي



خزان مرن



حاوية متوسطة للسوائل



براهيل بلاستيكية



براهيل معدنية

### فئات المخلفات النفطية

#### سوائل نفطية

#### عجائن (نفت مع بعض الرمال)

#### مواد صلبة (رمال مع بعض النفط)

#### مواد ماصة، جيوتكستايل

#### نباتات (بوسيدونيا)

#### مخلفات صلبة (بلاستيكية، معدنية ...)

#### مواد حيوانية (أسماك، سلاحف، طيور ...)



حوض مضاد لتسرب النفط



حفرة مضادة لتسرب النفط



سلال



أكياس بلاستيكية



أكياس كبيرة



تجميع البقايا على جيوتكستايل

### فئات المخلفات غير الملوثة (من موقع العمل أو من الشاطئ قبل تلوثه)



خزانات



سلال



أكياس كبيرة

#### نباتات

#### حطام صلب (بلاستيكية، معدنية، ملابس الحماية الشخصية)

#### مخلفات منزلية

### موقع التخزين الأولى يجب أن يكون متناسباً مع :

- ← حجم المخلفات اليومية المتوقعة
- ← إختيارات الفصل
- ← المساحة المطلوبة لمرحلة ما قبل المعالجة إن وجدت (تصفية، تنقيط) ولتخزين الآلات
- ← الحيز المطلوب للحركة والدوران، وطرق الوصول يجب أن تكون محددة بعلامات (حبل، شريط، سلسلة)

### متطلبات تكهيلية لعملية الفصل

- ← وضع بطاقات تعريف للمخلفات لتسهيل إختيارات الفصل بواسطة المتطوعين
- ← التسجيل اليومي لحجم وفئات المخلفات التي تم جمعها

