

COMMENT REMPLIR LA FICHE DE RECONNAISSANCE

Entourer la bonne option **OU** Remplir le tableau

ZONE A Niveau : Haut de plage milieu de plage (entourer) bas de plage (entourer) Si nécessaire : Long : 36°03'41.58"N Lat : 4°17'03.00"E

BOITE 1 Informations générales

boite 1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	Incident : <i>Nobiga</i>	Date : 09/01/12
	Commune :	Heure (locale) : 10:00 à 11:15	Marée : pas de marée

Données importantes pour l'archivage et des utilisations futures

BOITE 2 Coordonnées de l'équipe de reconnaissance

boite 2	ÉQUIPE	Organisation :	Numéro de téléphone :
	<i>John Tullow</i>	<i>Ministère de l'Environnement</i>	+12 345 6789
	<i>Jose Ballesteros</i>	<i>Municipalité</i>	+12 456 7891

Important si des éléments de clarification sont nécessaires a posteriori

BOITE 3 Informations sur le site et le segment

boite 3	SEGMENT	N° de segment : <i>WC 02</i>	Name of site: <i>Baie de Ramla</i>
	Longueur totale : 600 m	Length surveyed: 600 m	
	Début GPS: Lat 36°03'41.58"N	Long: 14°17'03.00"E	Autre réf :
	Fin GPS: Lat 35°46'08.02"N	Long: 14°36'09.80"E	Autre réf :
	Exposition : Très exposé / <u>exposé</u> / abrité / très abrité / ne sais pas		
	Description du type de littoral (ex : estuaire, plage de blocs, marais, côte à falaises, port.....): <i>Plage de sable et de dunes entre des promontoires rocheux</i>		

Décrire en quelques mots les caractéristiques géographiques principales du site

BOITE 4 Aide pour la description du type de substrat

boite 4	BOITE À OUTILS : AIDE POUR LA DESCRIPTION DU TYPE DE SUBSTRAT (ne pas compléter)	
	Structures artificielles	<ul style="list-style-type: none"> pleine (quais) perméable (enrochement...)
	Falaise	<ul style="list-style-type: none"> rocheuse meuble
	Plateforme rocheuse	
	Blocs (> 25 cm)	
	Galets (6 cm à 25 cm)	
	Petits galets (2 cm à 6 cm)	
	Granule - Gravier (2 mm à 2 cm)	
		<ul style="list-style-type: none"> Sable (60 µm à 2 mm) Vase (<60 µm) (grains invisibles) Sédiments mixtes Sable et végétation (dune) Vase et végétation (marais maritimes)

Boîte à outils pour remplir les « boîtes » 6 et 7

La nature des sédiments influence le choix des techniques mises en œuvre

BOITE 5 Données opérationnelles

boite 5	DONNÉES OPÉRATIONNELLES			
	Accès direct par l'arrière-plage ?	<u>oui</u> / non	Si oui : <u>piétons</u> / engins	
	Accès par le segment adjacent ?	<u>oui</u> / non	Si oui : piétons / engins	
	Déchets ?	<u>oui</u> / non	<u>peu</u> / beaucoup / ne sait pas / vol. approx.	Pollué ? <u>oui</u> / non
	Algues / Dépôts de posidonies ?	oui / <u>non</u>	peu / beaucoup / ne sait pas / vol. approx.	Pollué ? oui / non
	Faune souillée ?	oui / <u>non</u>	Type	Nbr:
	Usage : <u>tourisme</u> / pêche / autre :		Protégé : oui / <u>non</u> . Si oui, préciser: historique / archéologique / environ.	

Important pour s'assurer de la viabilité de certaines options logistiques

BOITES 6 7 Caractérisation de la pollution en surface et en profondeur

Si la pollution et le substrat se présentent de manière hétérogène, définissez autant de zones que nécessaire (divisez en zones A, B...)

boites 6 & 7	POLLUTION DE SURFACE		Si la pollution se présente de manière uniforme sur l'ensemble du segment, caractérisez et remplissez une seule section (zone A) dans le cas contraire définir autant de zones (A, B, C...) que nécessaire et complétez le nombre correspondant de sections									
	POLLUTION DE SUBSURFACE											
	ZONE A		Position : haut de plage / milieu / bas (entourer)					si nécessaire : Long : Lat :				
	Substrat		6 Pollution de surface ? oui / non					7. Pollution de subsurface: oui / non / ne sais pas				
	(se référer à la boîte 4)		Longueur (m)	Largeur (m)	Distr*	Épaisseur**	Caract.***	Sondage ID	Infiltrée profondeur (cm)	Enfouie		
									Profondeur (cm)	Épaisseur (cm)	Profondeur de la nappe (cm)	

* VOLUME DE PÉTROLE = Longueur x largeur x Distribution x Épaisseur

Information clé de la reconnaissance: localisation, consistance et volume de polluant*)

BOITE 8 Commentaires et croquis

boite 8	COMMENTAIRES / CROQUIS
	<i>↳ Colonie d'environ 20 goélandts observée sur les rochers en extrémité de segment. Deux oiseaux semblent pollués sur l'abdomen. Rapport transmis à la LPO.</i>

Toute information supplémentaire utile