



**Formulaire d'évaluation des littoraux pollués par des hydrocarbures (Partie I)**

INFORMATION SUR LE SITE

<b>1. INFORMATION GÉNÉRALE</b>		Date (jj/mm/aa)	Heure (locale) de la reconnaissance De _____ à _____																
Incident:			Soleil / Nuages / Brume / Pluie / Vent																
N° de segment:																			
<b>2. ÉQUIPE</b>		Organisation	Numéro de téléphone																
<b>3. SEGMENT</b>		Longueur totale: _____ m.	Longueur contrôlée: _____ m.																
Début GPS: LAT _____ LONG _____																			
Fin GPS: LAT _____ LONG _____																			
<b>4. TYPE DE LITTORAL</b>		✓✓ = primaire (un seul choix) ✓ = secondaire Entourez les cases des types contaminés et autres caractéristiques																	
<input type="checkbox"/>	Falaise rocheuse	<input type="checkbox"/>	Sédiments vaseux																
<input type="checkbox"/>	Rampe/plate-forme rocheuse	<input type="checkbox"/>	Sédiments sableux																
<input type="checkbox"/>	Ouvrage solide	<input type="checkbox"/>	Sédiments mixtes																
<input type="checkbox"/>	Ouvrage perméable	<input type="checkbox"/>	Galets-cailloux-graviers																
<input type="checkbox"/>	Marais	<input type="checkbox"/>	Blocs																
Autres (préciser): _____		Exposition aux vagues (entourer une possibilité): Très exposé / exposé / partiellement abrité / très abrité																	
Autres caractéristiques: _____																			
<input type="checkbox"/>	Estuaire/delta	<input type="checkbox"/>	Structure/ressource historique	Amas d'algues mortes ( <i>posidonies</i> )															
<input type="checkbox"/>	Espace de loisirs	<input type="checkbox"/>	Flaques de marée	Fissures profondes ou crevasses															
<b>5. DONNÉES OPÉRATIONNELLES</b>		Débris? Oui/Non Contaminés? Oui/Non Volume: sacs/camions																	
Accès direct par l'arrière-plage? Oui / Non		Restrictions d'accès																	
Accès le long du segment adjacent? Oui / Non																			
Falaise rocheuse en arrière-plage? Oui / Non		Aire d'entreposage adaptée? Oui / Non																	
Hauteur _____ m.																			
Activités de nettoyage en cours? Oui / Non																			
<b>6. POLLUTION DE SURFACE</b>		COCHER ICI SI AUCUNE POLLUTION N'EST OBSERVÉE:																	
Ref. de la zone	Position				Couverture			Épaisseur					Caractéristiques						
	II	IM	IS	SU	Longueur	Largeur	Distr.	PO	CV	CO	TA	FL	FR	MS	BG	GG	RS	RA	
II, IM, IS & SU = zone intertidale inférieure, médiane, supérieure & zone supratidale, PO = Nappes, CV = Couverture, CO = Couche, TA = Tache, FL = Film, FR = Fraiche, MS = Mousse, BG = Boules de goudron, GG = Galettes de goudron, RS = Résidu de surface, RA = Revêtement d'asphalte																			
<b>7. POLLUTION ENFOUIES</b>		COCHER ICI SI AUCUNE INVESTIGATION N'EST MENÉES:																	
Ref. de la fosse	Position				Profondeur de la fosse (cm)	Zone polluée (cm - cm)	Caractéristiques de la pollution enfouie					Niveau d'eau (cm)							
	II	IM	IS	SU			Pores remplis	Pores partiellement remplis	Résidu de pollution	Film	Traces								

**Formulaire d'évaluation des littoraux pollués par des hydrocarbures (Partie II)****8. COMMENTAIRES:**

Utilisez au besoin l'espace ci-dessus pour fournir des commentaires sur le site non inclus dans la partie 1 du présent Formulaire. Si vous n'avez pas d'autres commentaires à faire, inscrivez « AUCUN ». Ces commentaires peuvent porter sur:

- des sensibilités effectives ou potentielles des ressources observées ou connues, notamment en ce qui concerne les intérêts écologiques, de loisirs, culturels, commerciaux ou autres intérêts socio-économiques,
- toute observation notable concernant la faune, par exemple des animaux morts,
- une estimation des volumes d'hydrocarbures dans le segment considéré, en s'appuyant sur les dimensions de la nappe de pétrole échouée observées et consignées,
- des grandes marées de tempête susceptibles d'avoir déposé du pétrole au-dessus de la laisse de marée normale,
- toute recommandation relative au nettoyage ou autre traitement – cela peut inclure une description de la technique recommandée, des suggestions quant à la portée des opérations et toute contrainte pratique,
- des recommandations sur les critères à retenir pour mettre fin aux opérations de nettoyage.

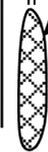


Segment:  
Date:

CHECKLIST:

<input type="checkbox"/> Orientation Nord	<input type="checkbox"/> Échelle
<input type="checkbox"/> Zones contaminées	<input type="checkbox"/> Limite de segment
<input type="checkbox"/> Largeur et longueur	<input type="checkbox"/> Type de littoral
<input type="checkbox"/> Caractéristiques de la pollution	<input type="checkbox"/> Caractéristiques locales
<input type="checkbox"/> Épaisseur de la pollution	<input type="checkbox"/> Emplacement des fosses
<input type="checkbox"/> % de couverture	<input type="checkbox"/> Lieux des prises de vues/vidéos

LÉGENDE



⊗ = Zone contaminée



⊙ = Réf. de la zone; 2 x 20 m = Dimensions  
FR = Caractéristiques de la pollution (Fraîche)  
CO = Épaisseur de la pollution (Couche)  
75 = Distribution de la pollution (75 %)

1 ● → Fosse: Pas de pollution enfouie

1 ○ → Fosse: Pollution enfouie

Emplacement des photos/vidéos, orientation et numéro (utiliser les numéros de l'appareil)

