

## FT N°. 11 Fiche de renseignement d'installation de traitement

Utiliser la fiche de renseignement pour identifier et évaluer chaque installation de traitement de déchets identifiés. Utiliser la page suivante pour résumer les résultats obtenus. Cette fiche de renseignement doit être incluse en Annexe du PGDPH.

<b>Nom:</b>	
<b>Procédé:</b>	
	<b>Information sur l'installation</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nom et l'adresse de l'installation: (précisez les coordonnées géographiques – en W.G.S. 84 datum)</li> <li>• Contact               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nom(s), numéros de téléphone, numéro de télécopie, adresse et email</li> </ul> </li> <li>• Brève description de l'installation               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Production / utilisation?</li> <li>○ Installation fixe ou unité mobile?</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Types de déchets acceptables et critères d'entrée</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Types de déchet gérés par l'installation</li> <li>• Critères d'entrée (proportion solide/ liquide, contenu eau / sel, etc.) <b>Spécifié le prétraitement requis</b></li> <li>• Capacité (tonnes de déchets par jour/ mois/ année)</li> </ul>
<b>Score :</b>	+ De faible variété de déchets acceptables ...à ....+++ Grande variété de déchets acceptables
	<b>Besoins et contraintes logistiques / opérationnelles</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie, eau et autre apport nécessaire (nature et quantité par tonne traitée)</li> <li>• Nature du produit qui peut être accepté:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Analyse réalisée sur le déchet hydrocarbonuré avant (pré-)traitement</li> <li>○ limite de viscosité supérieure du déchet hydrocarbonuré qui peut être accepté</li> <li>○ taux maximum acceptable de contamination hydrique de l'hydrocarbure récupéré (pour les mélanges comportant deux phases pétrole dans eau et aussi pour les émulsions eau dans pétrole)</li> <li>○ toutes autres restrictions sur la composition de l'hydrocarbure récupéré qui pourrait être acceptée (e.g. contamination par dispersants, surfactants, ou désémulsifiants, quantité de sel, de soufre, etc.)</li> </ul> </li> <li>• Installations de réception:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Par mer (taille du navire)? Par route? Par train?</li> <li>○ Capacité de réception journalière?</li> </ul> </li> <li>• Qualité du matériau produit (des déchets):               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ e.g. Quelles sont les critères de qualité requis pour l'hydrocarbure récupéré pour qu'il puisse être utilisé comme substitut aux produits commerciaux dans votre pays ?</li> <li>○ Quelles sont les critères pour que les produits puissent être utilisés comme remblai (critères techniques et environnementaux), etc.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Impacts potentiels sur l'environnement</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruit</li> <li>• Rejets atmosphériques</li> <li>• déchets solides</li> <li>• Lixiviats ou effluents liquides produits</li> <li>• Autres</li> </ul>
<b>Score :</b>	<b>X</b> D'impact faible à <b>x x x</b> Impact potentiellement sévère
	<b>Contraintes réglementaires</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détails sur les permis réglementaires existants en place dans l'installation ou l'entité.</li> <li>• E.I.A (Etude d'impact environnemental), autorisation spécifique, etc.</li> </ul>
<b>Score :</b>	✓ = Possible dans le pays, sans autorisation, <b>x/✓</b> = Possible, avec autorisation, <b>x</b> = Interdit
	<b>Efficacité</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit de traitement (tonne par heure)</li> <li>• Intérêt du traitement: Traitement complet? Valorisation potentielle du déchet? Ré-utilisation du déchet traité? Requièrre un traitement et/ou une élimination finale ?</li> </ul>
	<b>Coût</b>
<b>Préciser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taux de traitement, e.g. tonne par heure</li> <li>• Coût par tonne traitée</li> </ul>
<b>Score :</b>	<b>X</b> De coût faible à <b>x x x</b> très coûteux

**Tableau 1: Modèle de fiche de renseignement d'installation de traitement**

Technique	Types de déchets acceptables et critères d'entrée + Faible variété de déchets acceptables à +++ grande variété de déchets acceptables	Besoins et contraintes logistiques / opérationnelles Préciser	Impact potentiel sur l'environnement X Impact faible à X impact potentiellement sévère	Contraintes réglementaires ✓ = Possible dans le pays, sans autorisation, X/✓ = Possible, avec autorisation, X = Interdit	Efficacité Préciser	Coût X Coût faible à X X très coûteux	Commentaire Préciser
<b>PRE-TRAITEMENT</b>							
<b>TRAITEMENT</b>							
<b>ELIMINATION FINALE</b>							

Tableau 2: Matrice d'éva