## Annexe. 4 Étude de cas : Déversement d'hydrocarbures à la station électrique de JYEH, Liban, 2006

Les 13 et 15 juillet 2006, la station électrique de Jeh située à 30 km au sud de Beyrouth sur les abords de la côte, fut frappée par un bombardement israélien. Une partie des citernes a pris feu et brûlé pendant plus de dix jours. Le combustible qui n'avait pas brûlé s'est déversé dans la mer Méditerranée.

À cause du vent du sud-ouest vers le nord-est et du courant marin, la pollution s'est étendue en mer et s'est dispersée le long du littoral libanais. La pollution a affecté 70 à 80 km de plages rocheuses et sableuses publiques et privées le long des côtes libanaises, touchant des marinas, ports privés et publics, souillant des bateaux de pêcheurs et des complexes touristiques depuis la région de Damour au sud de Beyrouth jusqu'à Tripoli au Nord.

(Source: http://www.moe.gov.lb/

Entre 10 000 et 15 000 tonnes de combustible frais (IFO 150 (Fuel intermédiaire)) se sont déversées en mer dérivant vers le nord, poussées par les vents du sud-ouest. La pollution a touché près de la moitié des 200 km de la côte libanaise, affectant divers substrats de sable, pierres, roches, installations portuaires, etc.



Côte rocheuse et galets souillés



Nappes de pétrole et débris pollués enfermés dans un port

Le tableau ci-dessous présente les estimations de quantité de déchets collectés par type de déchets :

Données de juillet 2007	Liquide/HC	Pâteux	Sable pollué	Galets pollués	Débris pollués *	Equipements pollués
Quantités totales récupérées (liquide et solide) 4 547 m <sup>3</sup>	567 m <sup>3</sup>	173 m <sup>3</sup> Total de 3 9	1 814 m <sup>3</sup>	264 m <sup>3</sup>	1 969 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>
		* Y compris 1 212 m³ de mélange pâteux/sable/débris dans des proportions inconnues.				

Les quantités importantes de débris présents le long du littoral ont constitué une des principales difficultés, en entrant en contact avec le polluant et augmentant ainsi de manière considérable le volume de déchets généré.

Une étude a identifié les installations de traitement existant au Liban, et les méthodes qui pouvaient être mises en œuvre.

Traitement	Existant au Liban	Moyens externes nécessaires
Sédimentation/	Pas d'installations identifiées	Site, équipement et expertise.
centrifugation /		
désémulsificatioon		
Lavage (Déchets	Pas d'installations de lavage de déchets	Site, équipement et expertise.
solides)	solides disponibles au Liban	
Lavage de galets	Pas d'installations de lavage à l'eau chaude	Site pour la mise en œuvre des opérations.
(utiliser des unités de	ou à haute pression disponibles au Liban pour	Expertise pour l'assemblage de l'installation.
nettoyage ou eau	le lavage des galets pollués.	Moyens pouvant être trouvés au Liban
chaude/ ou haute		(bétonnière, nettoyeur à haute pression,
pression pour les plus		absorbant, décanteur, etc.)
gros galets)	Ounteraction willed and a company	
Descente de	Surfwashing utilisé avec succès (sur les	Expertise pour gérer les opérations.  Réalisé sur site.
sédiments sur l'estran	sables des plages de Beyrouth et du sud de Beyrouth). L'efficacité de cette technique sur	Note. Les équipements nécessaires sont :
(Surfwashing) (sable et galets sur site)	des hydrocarbures vieillis doit être testée.	Tractopelles, barrières et absorbants pouvant
et galets sur site)	des flydrocarbures viellis doit etre testee.	† Tractopelles, barrieres et absorbants pouvant † être acquis au Liban.
Stabilisation à la	Pas de site de stabilisation existant au Liban.	Site pour mettre en oeuvre les opérations.
chaud vive (pâteux et	i as de site de stabilisation existant ad Liban.	Expertise de gestion des opérations.
sable souillé)		Chaux pour la stabilisation des déchets. Des
Sable Scame)		tractopelles peuvent être utilisées pour
		mélanger les déchets et la chaux.
Bio-traitements	Pas de site de bio-traitement existant au	Site pour mettre en oeuvre les opérations.
(déchets légèrement		Expertise de gestion des opérations.
pollués)		Des tractopelles peuvent être utilisées.
Incinération en usine	Pas d'usine d'incinération d'ordures	
d'Incinération	ménagères au Liban	 
d'ordures ménagères		
Incinération dans des	Pas de site de collecte/d'incinération de	Site, équipement et expertise pour
incinérateurs /centres	déchets dangereux au Liban.	incinérateur mobile.
de collecte de		
déchets dangereux		
Incinération dans des	Trois cimenteries pouvaient accueillir	
fours de cimenteries	l'hydrocarbure comme matière première ou	Expertise (et équipement) éventuellement
ou industriels comme	comme fioul alternatif. Une seule cimenterie	nécessaire pour le prétraitement des déchets,
matière première	avait les équipements requis.	pour garantir une incinération adéquate.
alternative		
Désorption thermique	Une installation de désorption thermique à	Expertise, maintenance, main d'œuvre et
(désorption thermique	basse température disponible à Beyrouth	énergie.
à basse température		- 
DTBT ou LTTD)		
Brûlage de la	Brûlage déjà réalisé pour la végétation	Aucun
végétation/du bois	légèrement polluée récupérée sur les plages.	
légèrement souillé.		

Les options d'élimination ultime disponibles au Liban ont également été identifiées.

Traitement	Existant au Liban	Moyens externes nécessaires	
Remobilisation sur site	Des sédiments propres ont été remobilisés	Aucun	
de sédiments propres	sur les sites durant les opérations de		
	nettoyage.	1	
Décharge sur site	Les effluents d'opération de nettoyage ont été	Aucun	
naturel	déchargés dans l'environnement (après		
	décantation).		
	Trois décharges identifiées mais considérées		
	comme étant quasiment pleines.	Équipement pour le stockage.	
décharges)			
Remblayage de route : Pas d'exemple de remblayage au Liban.		Route en construction.	
Station de	Pas de stations de déballastage au Liban.	Site, équipement et expertise.	
déballastage		1 1 1	
Évapo-incinération Pas d'installation d'évapo-incinération		Site, équipement et expertise.	
	Liban.	: i I	

En fonction des options de traitements et d'élimination ultime ainsi que des contraintes opérationnelles, environnementales et règlementaires, les prétraitements, traitements et éliminations ultimes suivants ont été proposés pour la gestion des déchets collectés durant les opérations de nettoyage du littoral libanais (voir pages suivantes).

(Source : KESSACI C. (ANTEA), PAGE-JONES L. (ANTEA), ROUVREAU L. (ANTEA), PONCET F. (CEDRE), 2007. Étude de la gestion de déchets générés par les opérations de nettoyage des côtes libanaises suite au déversement de pétrole de JIYEH. Rapport A 47 825 / B, Project No : METP070010, France, 85 p.







