



## SCARIFICATION

N 28

### DOMAINE D'UTILISATION

Substrats : Sédiments fins à grossiers  
hétérogènes, marais  
Pollution : légère à moyenne  
Polluant : amas plus ou moins visqueux  
Mer : avec marnage



### MOYENS NECESSAIRES

Équipement de base :

- Griffe, scarificateur

Moyens annexes :

### DESCRIPTION/PRINCIPE

Consiste à scarifier un encroûtement d'hydrocarbures vieillis et intentionnellement laissés sur place afin de ne pas perturber le site. Ces griffures plus ou moins superficielles peuvent permettre, après dégradation du polluant la recolonisation animale et/ou végétale. En cas d'encroûtements épais de fioul lourd par exemple, le retrait de ceux-ci peut être réalisé.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Pollution : dépôt plus ou moins épais, vieilli et durci sur place  
Substrat : sédiments mal triés, gravelo-vasards ; marais...  
Site : écologiquement sensible ; auto-nettoyage très limité ; supportant mal des opérations intensives de nettoyage

### IMPACT SUR LE MILIEU

Physique : évite le prélèvement de sédiments et les perturbations liées aux opérations intensives de nettoyage  
Biologique : permet la recolonisation à terme

### PERFORMANCES

Rendement : (non approprié)  
Déchets : polluant reste sur place ; éventuellement, retrait de quelques encroûtement de pétrole durci

### OBSERVATIONS

- Peut s'appliquer en cas de pollution parsemée en des sites très sensibles
- Suppose une décision de non-intervention immédiate et la programmation d'une intervention différée plusieurs mois après l'accident