



Sites	Expo- sition	Ne rien faire		Écrémage Pompage		Récupération mécanique		Ramassage manuel		Criblage mécanique		Flushing		Flooding		Filets serpillières	
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Installations portuaires	Quais	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
	Enroche- ment	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Rochers	Falaise	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
	Plateau récifal	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Plage	Blocs	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
	Galets	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Plage	Sable grossier	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
	Sable fin	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Marais		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-

à envisager en priorité
 peut être utile
 à envisager sous certaines conditions
 inadapté
 polluant fluide à légèrement visqueux
 polluant visqueux à fortement visqueux



MATRICES DE CHOIX DES TECHNIQUES DE NETTOYAGE POUR LE LITTORAL MÉDITERRANÉEN : NETTOYAGE FINAL

Sites	Exposition	Récupération manuelle		Flushing basse pression		Criblage mécanique		Eau chaude haute pression		Bétonnière		Récupération d'effluents	
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Installations portuaires	Quai	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
Rochers	Enrochement	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
	Falaise	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
	Plateau récifal	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
Blocs	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
	-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	
Plage	Galets	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
	Sable grossier	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
	Sable fin	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
		-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
Marais	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
	-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	

- à envisager en priorité
- peut être utile
- à envisager sous certaines conditions
- inadapté
- polluant fluide à légèrement visqueux
- polluant visqueux à fortement visqueux