

Récapitulatif des solutions

Fixation de dune <i>Fascines, Filets coco, Ganivelles, Nettoyage raisonné des plages</i>	Rechargement léger de plage	Captation sable sur estran <i>Filets sur estran, Drainage de plage, Végétaux sur estran</i>	Epis léger <i>Epis en pieux bois</i>	Atténuation de la houle : ouvrages légers <i>Végétation en mer, Boudins sous-marins Récifs sous marins légers, Brises-lames bois</i>	rechargement massif de plage

Légende	Réduit	Moderé	Important
Technicité			
Coûts			
Délais de réalisation			

Solutions fondées sur la nature (SfN)	Atténuation de la houle : ouvrage lourds <i>Récifs sous-marins massifs, Brises-lame béton, Jetée</i>	Epis lourd <i>Epis béton ou épis en enrochement</i>	Protection de talus <i>Perrés, Enrochements, Boudins de sable géotextile</i>	Digue <i>Levées de terre, Digues béton, etc ... incluses dans un système d'endiguement</i>

Légende	Réduit	Modéré	Important
Technicité			
Coûts			
Délais de réalisation			

	Conception			Autorisation réglementaire			Réalisation			Gestion		
Fixation de dune <i>Fascines, Filets coco, Ganivelles, Nettoyage raisonné des plages</i>												
Rechargement léger de plage												
Captation sable sur estran <i>Filets sur estran, Drainage de plage, Végétaux sur estran</i>												
Epis léger <i>Epis en pieux bois</i>												
Atténuation de la houle : ouvrages légers <i>Végétation en mer, Boudins sous-marins, Récifs sous marins légers, Brises-lames bois</i>												
rechargement massif de plage												
Solutions fondées sur la nature (SfN)												
Atténuation de la houle : ouvrage lourds <i>Récifs sous-marins massifs, Brises-lame béton, Jetée</i>												
Epis lourd <i>Epis béton ou en enrochement</i>												
Protection de talus <i>Perrés, Enrochements, Boudins de sable géotextile</i>												
Digue <i>Levées de terre, digues béton, etc ... inclus dans un système d'endiguement</i>												