

# 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>

<b>Légende</b>	Réduit	Modéré	Important
Technicité			
Coûts			
Délais de réalisation			

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