

Emplacement
du littoral

Options de
traitement

Coût

Options
gratuites

Vagues fortes



Baie ouverte,
front de mer



Projets structurels
Majorité d'éléments
structurels avec quelques
matériaux naturels



De 200 \$ à plus de
2 000 \$
par mètre linéaire



**Clôture de
matériaux naturels**
Les clôtures enclayonnage
et de vieux arbres de Noël
ralentissent l'énergie du
ventet des vagues et
de capter le sable.

Vagues moyennes



Grande rivière,
embouchure



Projets hybrides
Quelques éléments
structurels avec des
matériaux naturels



De 20 \$ à 2 000 \$
par mètre linéaire



Sentier désigné
Utiliser un seul sentier
et/ou des escaliers jusqu'au
rivage pour éviter de
perturber la végétation et
de compacter le sol.

Vagues faibles



Ruisseau, anse



Projets non structurels
Solutions fondées sur la
végétation avec très peu
d'éléments structurels



De 20 \$ à 200 \$
par mètre linéaire



Végétation du littoral
Laisser la végétation
pousser à proximité du
littoral. Elle stabilisera le sol
et ralentira l'érosion.

Contrôle de l'érosion au moyen de Littoraux vivants