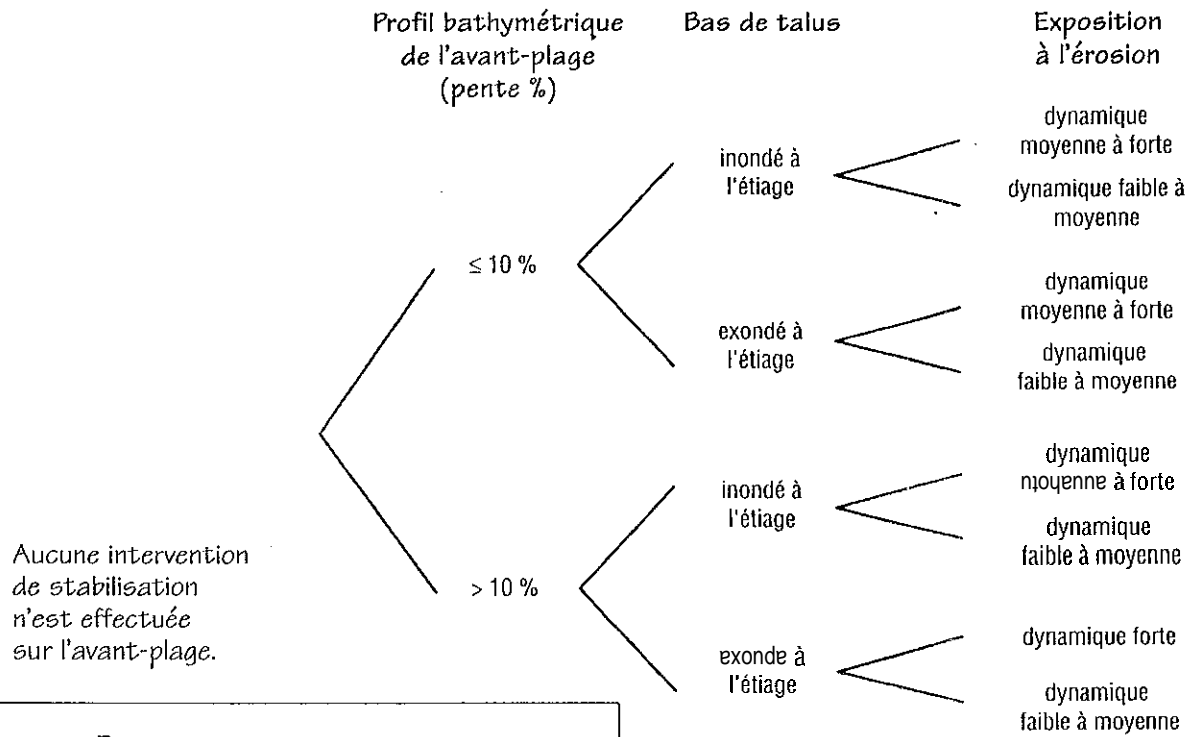
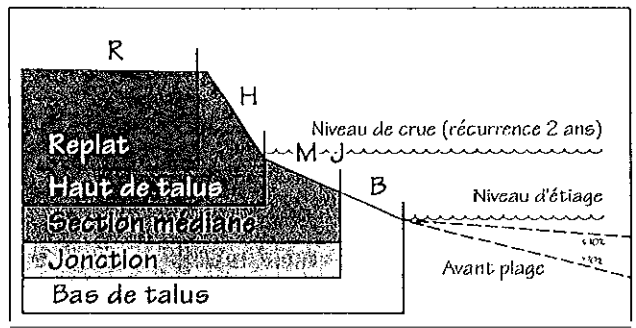


CHOIX DES TECHNIQUES DE RESTAURATION CHEMINEMENT DÉCISIONNEL

Techniques de restauration¹



Aucune intervention de stabilisation n'est effectuée sur l'avant-plage.



	Bouture	Rang de plançons	Fagot	Fascine	Matelas de branches	Caissons (végétaux et pierres)	Caisson (végétaux)	Enrochement	Ensemencement	Plantation
inondé à l'étiage - dynamique moyenne à forte	H	H ^{2,3}	J		M			B	R	R ³
inondé à l'étiage - dynamique faible à moyenne	H	H ^{2,3}	J		M	B ³		B ^{3,4}	R	H ³
exondé à l'étiage - dynamique moyenne à forte	H	H ^{2,3}		B ³	M		B	B ^{3,4}	R	R ³
exondé à l'étiage - dynamique faible à moyenne	H	H ^{2,3}	B		M				R	H ³
inondé à l'étiage - dynamique moyenne à forte	H	H ^{2,3}	M	J	M			B	R	R ³
inondé à l'étiage - dynamique faible à moyenne	H	H ^{2,3}	J		M	B ³		B ^{3,4}	R	H ³
exonde à l'étiage - dynamique forte	H ³		H	J	M			B		R ³
exonde à l'étiage - dynamique faible à moyenne	H ³		H	B ³	M			B ^{3,4}		H ³

Ces techniques sont présentées au chapitre 7.

¹ Les différentes techniques de restauration impliquent généralement le reprofilage d'une ou de plusieurs sections du talus.

² Technique(s) utilisée(s) pour la stabilisation d'un remblai nouvellement mis en place.

³ Plusieurs solutions possibles ou chevauchement de la technique recommandée sur d'autres sections.

⁴ Optionnel (nécessaire dans le cas d'érosion causée par les vagues ou le battillage).