



CLASSIFICATION CÔTIÈRE (départ : centre du disque)

Config. géologique													
Exposition aux vagues	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Ex</td> <td>Exposé</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mx</td> <td>Modérément exposé</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P</td> <td>Protégé</td> </tr> </table>		Ex	Exposé		Mx	Modérément exposé		P	Protégé			
	Ex	Exposé											
	Mx	Modérément exposé											
	P	Protégé											
Amplitude des marées													
Flore/faune													
Équilibre sédimentaire	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>E/D</td> <td>Équilibre/déficit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exc</td> <td>Excès</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PP</td> <td>Pas de plage</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PI</td> <td>Plage</td> </tr> </table>		E/D	Équilibre/déficit		Exc	Excès		PP	Pas de plage		PI	Plage
	E/D	Équilibre/déficit											
	Exc	Excès											
	PP	Pas de plage											
	PI	Plage											
Régime des tempêtes	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>Activité cyclonique tropicale : oui</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N</td> <td>Activité cyclonique tropicale : non</td> </tr> </table>		O	Activité cyclonique tropicale : oui		N	Activité cyclonique tropicale : non						
	O	Activité cyclonique tropicale : oui											
	N	Activité cyclonique tropicale : non											
R= Pente, roche dure; C=Coraux; M/M=Marais/mangrove; Pe=Peu importe													

NIVEAU DE RISQUE

	Faible	Modéré	Élevé	Très élevé
Perturbation des écosystèmes	1	2	3	4
Inondations progressives	1	2	3	4
Intrusion d'eau salée	1	2	3	4
Érosion	1	2	3	4
Inondations	1	2	3	4