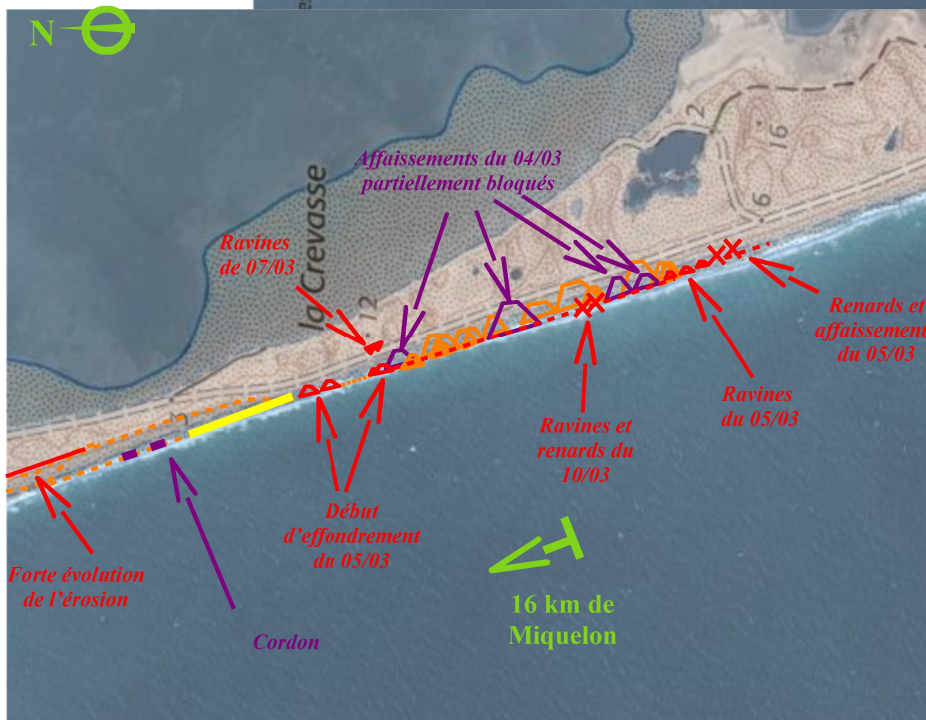


## Surveillance de l'érosion de l'isthme de Miquelon - Langlade

Objet du constat		Érosion côte Ouest au PK 16 et alentours	
Rapporteur	DTAM	Date	22/03/21 - 9h30
Température	+3°C	Climat	Beau temps

**Les relevés dans le cadre de la surveillance renforcée :**

Horaire Basse mer		Horaire Haute mer		Coef
9h17	21h30	3h22	15h27	32



**On observe sur 1 km :**

- L'angle du front dunaire nord se rééquilibre. Le sable semble un peu rester derrière le cordon d'engrochement.
- La dérive alluvionnaire du Nord vers le Sud semble avoir repris.
- Le bourrelet provoqué par le glissement des engrochements de la plateforme routier s'est transformé en une petite plage (1 à 2 m) et n'est plus entraîné par la houle.
- L'ensemble des glissements des engrochements sur les parties courantes (400 ml environ) semble se stabiliser avec un affaissement variant de 150 cm du côté Nord à 25 cm du côté Sud.
- Les glissements des engrochements dans les effondrements sont encore en très légère évolution.

**Signalisation et protection des usagers :**

Coupure du PK 16 côté Miquelon et PK 18 côté Langlade.  
Limitation de vitesse à 30 km/h sur le chemin Sauveur.



*Cordon PK15 le 6 mars*



*Cordon PK15 le 22 mars*



*Plage Nord le 15 février*



*Migration potentielle du sable vers le sud le 22 mars*



*Glissement des enrochements Amont*



*Géotextile du bas de l'enrochement descendu dans la  
plage*



*Géotextile en partie aval le 6 mars*



*Géotextile en partie aval le 22 mars*



*Glissement des enrochements dans l'effondrement amont  
le 6 mars*



*Glissement des enrochements dans l'effondrement amont  
le 22 mars*