



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS

Direction Départementale
des Territoires et de la Mer du Pas-de-Calais

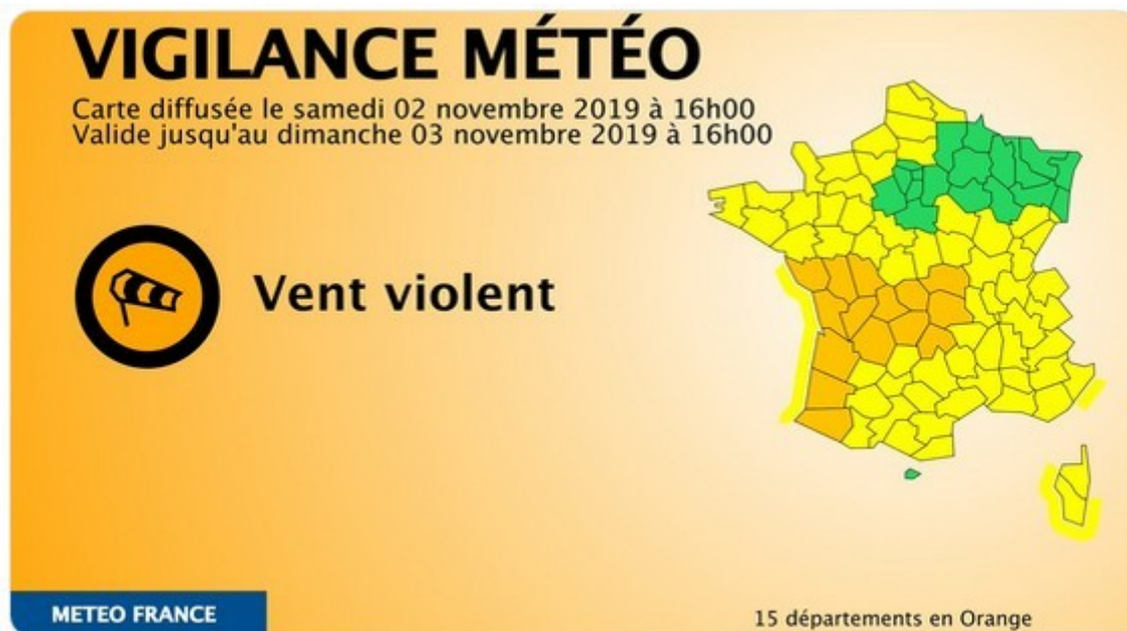
Boulogne-sur-Mer, le 04 novembre 2019

Délégation à la Mer et au Littoral

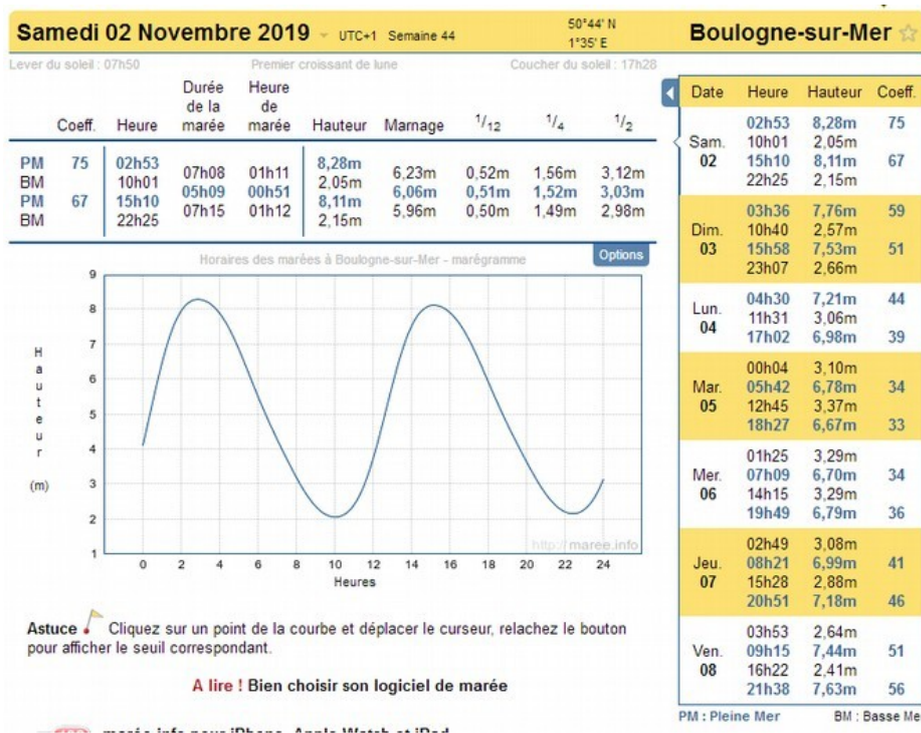
*Service des Affaires Maritimes et du Littoral
Unité de Gestion du Domaine Public Maritime et du Littoral*

Rapport visites littoral 04 novembre 2019

1- Situation météorologique :



Vigilance jaune pour vent violent le samedi 2 novembre 2019



L'équipe du SAML a effectué des visites de terrain le 4 novembre 2019 .

2 - Bilan par commune

Visite lundi 4 novembre 2019 : 09 h – 12 h

Commune de Groffliers - Secteur Bois de Sapins Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Pas de visite réalisée par le SAML.	
Information de la CA2BM : recul de 1 m du cordon dunaire du bois de sapins.	
Conclusion : érosion d'1 m du cordon dunaire du bois de sapins	
Pas de submersion marine observée sur ce site.	

Commune de Berck - Anse des Sternes Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Pas de visite réalisée par le SAML.	
Conclusion :	

Commune de Merlimont Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
<p>Secteur urbanisé : front de mer de Merlimont. Pas de dégât observé sur l'ouvrage. Niveau de sable correct.</p>	  
Légère érosion du cordon dunaire micro falaise.	
<p>Conclusion : Pas de dégât observé sur le perré. Légère érosion du cordon dunaire (micro falaise). Niveau de sable correct sur le haut estran. Pas de submersion marine observée sur ce site.</p>	

Commune de Cucq Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Pas de visite réalisée	
Conclusion :	

Commune de Le Touquet Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Secteur de la Thalasso	
Niveau de sable correct devant la Thalasso.	
Petite micro falaise au sud de la Thalasso.	

La commune déblaie le sable sur le haut de plage.



Les blocs bétons de protections des bars de plage sont apparents.



Conclusion : Pas de dégât observé sur le perré
Légère érosion du cordon dunaire (micro falaise).
Niveau de sable correct sur le haut estran.
Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Camiers Compétence GEMAPI CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

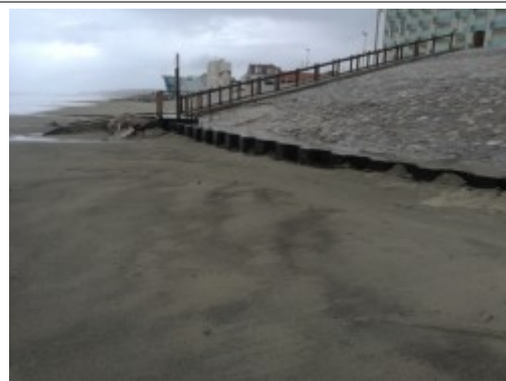
Pas de visite réalisée

Conclusion :

Commune de Dannes Compétence GEMAPI CAB - CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Pas de visite réalisée.	
Conclusion :	

Commune de Neufchatel Hardelot - Compétence GEMAPI = CAB	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
Pas de désordre observé sur le cordon dunaire sud.	
Niveau sable bas au sud de la digue.	
	

Palplanches apparents avant le poste de secours.



Niveau de sable bas.



Conclusion : Pas de désordre observé sur le perré.

Légère érosion du cordon dunaire nord (micro falaise).

Niveau de sable bas sur l'ensemble de l'ouvrage.

Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Equihen

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de visite réalisée.

Conclusion :

Commune de Le Portel	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
<p>Pas de dégât observé sur l'ouvrage.</p> <p>Présence de big-bags remplis de sable en pied d'ouvrage.</p>	
<p>Conclusion :</p> <p>Pas de dégât observé sur l'ouvrage.</p> <p>Présence de big-bags remplis de sable en pied d'ouvrage.</p> <p>Pas de submersion observée.</p>	

Commune de Wimereux - Compétence GEMAPI = CAB

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de désordre observé sur l'ouvrage

Une attention particulière : le géotextile placé sous les enrochements (secteur Nord) est de plus en plus visible et risque d'être détérioré



Conclusion :

Pas de désordre observé sur l'ouvrage

Commune de Ambleteuse - Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de désordre observé sur l'ouvrage.



Conclusion :

Pas de désordre observé sur l'ouvrage.
Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Audresselles- Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de dégât observé sur le perré.
Pas de désordre sur la plage.



Conclusion : Pas de désordre observé à Audresselles
Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Tardinghen - Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de dégât observé à Tardinghen

L'ouvrage expérimental n'a pas bougé

Le pied de l'ouvrage expérimental est ensablé



Conclusion :

Pas de dégât observé à Tardinghen.

L'ouvrage expérimental n'a pas bougé.

Le pied de l'ouvrage expérimental est ensablé.

Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Wissant- Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Pas de désordre observé sur la dune d'Amont.



Pas de désordre observé sur le perré.

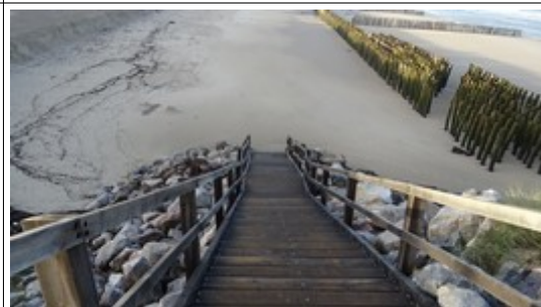


Pas de désordre observé sur la dune d'aval.

Le réensablement réalisé après les grands coeff de septembre n'a pas bougé.



Pas de dégât sur l'escalier.



Conclusion : Sur le secteur de Wissant :
Pas de désordre observé
Pas de submersion marine observée sur ce site

Commune de Sangatte - Blériot - Compétence GEMAPI = CAC	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
<p>Digue de Sangatte :</p> <p>Pas de désordre observé sur la digue de Sangatte ni sur les pieux hydrauliques.</p> <p>Niveau de sable/galets en hausse par rapport au 30 septembre 2019.</p>	
<p>Apparition localisée d'énrochements et de géotextile sur l'estran en pied d'ouvrage. N'est peut-être pas la conséquence de cette tempête.</p>	
<p>Conclusion : Pas de désordre observé sur la digue de Sangatte. Pas de submersion marine observée sur ce site.</p>	

Commune de Calais - Compétence GEMAPI = CAC	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 04 novembre 2019	
<p>Pas de visite réalisée.</p>	
<p>Conclusion :</p>	

Commune de Oye Plage - Compétence GEMAPI CCRA

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 04 novembre 2019

Niveau de sable en hausse par rapport à la visite du 30 septembre 2019 entre le brise lame et le cordon dunaire.



Fascines ensablées.



La laisse de mer est en bas du cordon dunaire. Pas de micro falaise.



Conclusion :

Pas de submersion marine observée sur ce site. Pas d'érosion.