

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS

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

Boulogne-sur-Mer, le 12 décembre 2019

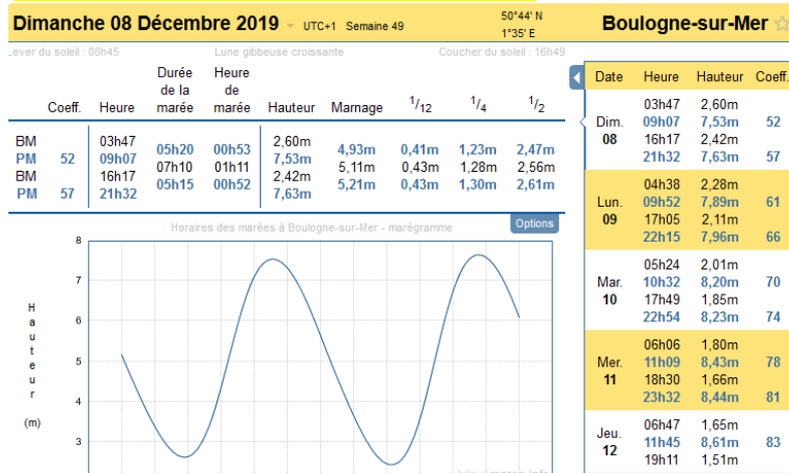
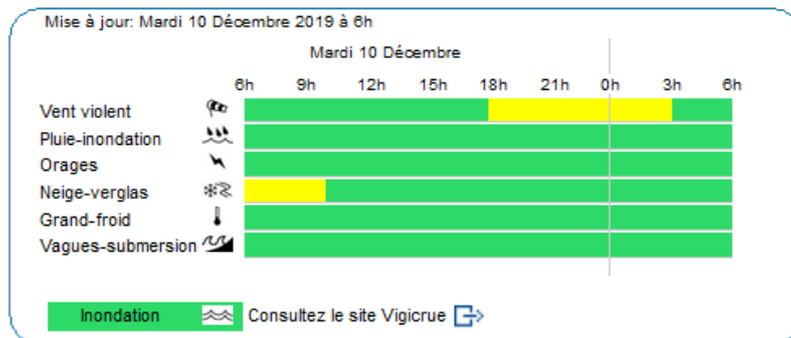
Délégation à la mer et au littoral

Service des Affaires maritimes et du littoral
Unité de Gestion du Domaine public maritime et du littoral

Rapport visites du littoral - 11 décembre 2019

1- Situation météorologique :

Vigilance jaune pour vent violent les dimanche 8, lundi 9, mardi 10 décembre 2019.



Les plus grosses rafales observées (source : infoclimat):

Le 9/12/2019 - 4:00 à Boulogne-sur-mer 108 km/h direction Ouest (marée basse coef 61)

Le 9/12/2019 - 1:00 à Le Touquet 85 km/h direction Sud-Ouest (mi-marée descendante coef 61)

Le 8/12/2019 - 18:00 à Audinghen 127 km/h direction Ouest (marée basse coef 61)

L'équipe du SAML a effectué des visites de terrain les 10 et 11 décembre 2019.

2 - Bilan par commune

Commune de Groffliers - Secteur Bois de Sapins Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Pas de visite réalisée par le SAML. Le site est en cours de réensablement.	
Conclusion :	

Commune de Berck - Anse des Sternes Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Pas de visite réalisée par le SAML.	
Conclusion :	

Commune de Merlimont Compétence GEMAPI CA2BM	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Secteur urbanisé : front de mer Pas de dégât observé sur l'ouvrage. Niveau de sable inchangé depuis la dernière visite du 2 novembre 2019.	

Cordon dunaire : pas de signe d'érosion sur les cordons dunaires.



Conclusion :

Pas de dégât observé sur le perré.

Niveau de sable correct sur le haut estran.

Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Cucq Compétence GEMAPI CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constats

Pas de visite réalisée

Conclusion :

Commune de Le Touquet Compétence GEMAPI CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 10 décembre 2019

Cordons dunaires :
Pas d'érosion significative.



Front de mer :
Pas de submersion
Pas d'érosion
Pas de dégât.



Conclusion :
Pas de dégât observé.
Pas d'érosion.
Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Camiers Compétence GEMAPI CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 10 décembre 2019

Pas de signe d'érosion



Conclusion :
Pas de dégâts
Pas d'érosion

Commune de Dannes Compétence GEMAPI CAB - CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 10 décembre 2019

Pas de visite réalisée.

Conclusion :

Commune de Neufchatel Hardelot - Compétence GEMAPI = CAB	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Pas de désordre observé sur le cordon dunaire sud.	
Baisse du niveau de sable en haut estran depuis la dernière visite du 2 novembre 2019. Palplanches toujours apparentes	
Niveau de sable bas en bas estran face à la résidence « Plein Sud » (apparition du substrat).	
<p>Conclusion : Pas de désordre observé sur le perré. Baisse du niveau de sable Pas de submersion marine observée sur ce site.</p>	

Commune de Equihen	
Constats terrain	Reportage photo
Constats	
Pas de visite réalisée.	
Conclusion :	

Commune de Le Portel	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Pas d'évolution du pied de perré sud depuis la tempête du 30/09/2019.	
Pied de l'épi découvert	
Cavité sur le perré sud.	
<p>Conclusion : Pas de submersion observée. Cavité. Érosion au pied de l'épi.</p>	

Commune de Wimereux - Compétence GEMAPI = CAB	
Constats terrain	Reportage photo
Constats	
Pas de visite réalisée.	
Conclusion :	

Commune de Ambleteuse - Compétence GEMAPI = CCT2C	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Enrochements désolidarisés du perré et déplacés.	
Variation de pente des enrochements	
Conclusion : Protection du perré en enrochement légèrement dégradé. Pas de submersion marine observée sur ce site.	

Commune de Audresselles- Compétence GEMAPI = CCT2C	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 10 décembre 2019	
Pas de visite réalisée.	
Conclusion :	

Commune de Tardinghen - Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 11 décembre 2019

Le pied de l'ouvrage expérimental n'est plus ensablé.



Des caissons ont bougé en Z.



Pas de d'érosion le cordon dunaire observé.



Conclusion :

L'ouvrage expérimental a bougé.
Le pied de l'ouvrage expérimental est désensablé.
Pas d'érosion du cordon dunaire.
Pas de submersion marine observée sur ce site.

Commune de Wissant- Compétence GEMAPI = CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constats du 11 décembre 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.

Pas d'évolution depuis la dernière tempête du 2 novembre 2019.



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 10 décembre 2019	
<p>Pas de désordre observé sur la digue de Sangatte ni sur les pieux hydrauliques.</p> <p>Niveau de sable stable par rapport à la dernière visite après tempête du 2 novembre 2019.</p> <p>Pas d'érosion du cordon dunaire au nord de la digue</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	
<p>Pas de visite réalisée.</p>	
<p>Conclusion :</p>	

Commune de Oye Plage - Compétence GEMAPI CCRA	
Constats terrain	Reportage photo
Constats du 11 décembre 2019	
Niveau de sable stable par rapport à la visite du 04 novembre 2019 entre le casier et le cordon dunaire. Pas d'érosion en pied de dune	
Conclusion : Pas d'érosion du haut estran. Pas d'érosion du cordon dunaire.	