

6 novembre 2011, que s'est-il passé sur la rive nord du cordon dunaire depuis le mois d'août?

L'éloignement du courant devant la brèche du bois de sapins s'est maintenu jusqu'aux dernières grandes marées qui ont érodé le cordon dunaire. L'on remarque, depuis, un mouvement du courant vers le sud, en amont du blockhaus, ce qui a pour effet de le rediriger en sens inverse en aval, phénomène maintes fois observé, qu'on met à l'actif du filet test lorsque l'évolution du courant est favorable.

A ce propos, répétons encore une fois que lorsque l'on pratique des observations de suivi, il est nécessaire de tout regarder, notamment ce qui se passe aussi en amont, où, par exemple, se produit en immédiate proximité du filet et sur son arrière, une violente érosion qui détruit rapidement le cordon dunaire du bec de perroquet, et, plus grave, sape gravement les ruines protectrices du blockhaus. Ce filet est-il au bon endroit? On peut en douter, la solution est manifestement d'une toute autre envergure. Un test oui, pourquoi pas, mais qui doit mettre la main à la poche?

Il y a cinq ans on nous a ri au nez quand nous avons présenté un industriel qui proposait des barrages en gros boudins de puissants géotextiles remplis de sable, à très forte inertie, pouvant être mis en place très rapidement, et enlevés si ça ne marche pas. On aurait pu essayer ça aussi, surtout que ça coûte moins cher au mètre et on aurait eu un effet immédiat.

On peut aussi se demander si ce procédé ne serait pas utile pour retenir le sable qui va être déposé devant la brèche et qui va vite repartir si on ne le protège pas, tout comme on peut le proposer à la DDTM (qui n'en voulait pas) pour retenir le sable en provenance de la mer du nord déposé devant la dune d'aval de Wissant, (la DDTM en est maître d'œuvre) et aussi à Merlimont pour protéger sa digue tout comme au Touquet.

Au fait les bigs bags ressemblent beaucoup à ces boudins, sauf qu'ils sont beaucoup moins costauds. Ca montre au moins que l'idée n'était pas si mauvaise



17 août 2016, sud de la brèche



19 octobre 2016 après les grandes marées



17 août 2016, nord de la brèche



19 octobre 2016 après les grandes marées





19 octobre 2016 après les grandes marées



19 octobre 2016 après les grandes marées

17 août 2016, le courant dans la digue submersible



6 11 2016, le courant se cale plus au nord



17 août 2016, vue des vestiges d'enrochement



6 novembre 2016



17 août 2016, le filet test, l'éloignement du courant sur une partie de la rive nord se maintient



6 11 2016, si le banc de sable de droite s'est un peu engraisé, le courant revient sur le filet



6 11 2016, bec de perroquet

Le courant se réoriente plus au sud en amont du blockhaus, ce qui explique son mouvement vers le nord en aval



Le blockhaus 28 août 2015



Le blockhaus 6 novembre 2016



Le bec de perroquet 28 août 2015



Le bec de perroquet 6 novembre 2016





Bec de perroquet 19 octobre 2016 après les grandes marées

Bec de perroquet 19 octobre 2016 après les grandes marées



Bec de perroquet 19 octobre 2016 après les grandes marées



Bec de perroquet 19 octobre 2016 après les grandes marées



Bec de perroquet 17 octobre 2016 pendant les grandes marées



**Bout du bec de perroquet 19 octobre 2016
après les grandes marées, la mer a coupé le cordon dunaire**



Allons faire un tour maintenant du côté du sentier dunaire, vers le camping du Halloy

Photo prise de la plage



De plus près, tiens il y a du monde!



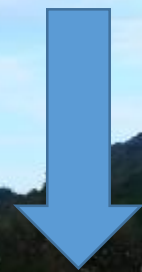
C'est le sentier dunaire



la plage vue de cet endroit



La « protection » subsistante



**Ce qu'il y a derrière
Et un peu plus derrière : des habitations**

