

Point d'étape, le bois de sapins le 21 mai 2016

Les grandes marées du mois de mai se sont déroulées par un temps radieux, les dunes s'en sont donc bien portées.

Alors quoi de neuf ?

Le filet test dans l'Authie : Sa rehausse a produit des effets positifs en aval immédiat du courant de marée descendante. On a pu penser dans un premier temps que cela permettrait d'éloigner le courant de la zone la plus érodée mais il semble maintenant que ça se tasse et que les courants y soient les plus forts.

A suivre donc mais les vues comparatives de l'évolution de la zone depuis les 16 derniers mois montrent qu'on a affaire à forte partie et qu'il faille passer, sans plus attendre, à une stratégie beaucoup plus radicale. .

Le courant est revenu à la position qu'il occupait fin 2012, au plus fort de l'avancée de l'érosion.

La fixation des sables dans le bois de sapins : des filets de retenue du sable ont enfin été mis dans la brèche du bois de sapins. Le principe est d'en poser au fur et à mesure de l'accumulation du sable afin de faire monter la dune pour créer une protection de la zone arrière contre la submersion, plutôt que de laisser filer le sable en contrebas dans les bois et les pâtures. L'implantation est susceptible d'évoluer en fonction des résultats.

Ils nous semblent petits mais il est trop tôt pour juger, nous verrons.

Nous rappelons que la priorité de l'association est la protection des riverains et que tout ce qui peut augmenter la protection est à prendre. Cette pratique de fixation était la règle jadis avant la théorie du laisser faire des propriétaires actuels.

On peut seulement regretter que cette recherche de nouveaux supports (les anciens, fascines; ganivelles, sont toujours utilisés en France) ait empêché de profiter des vents sableux qui ont soufflé tout l'hiver.

L'évolution du trait de côte de septembre 2012 à avril 2016 : l'Université du Littoral Côte d'Opale, qui a effectué des relevés début avril, a traduit cette évolution en courbes reproduites sur une photo de 1947. Cela se passe de commentaires. Nous remercions vivement les universitaires de leur communication.



Le filet test le 11 Février 2016



Le filet test le 23 mars 2016, après la pose de la rehausse

Le 17 avril 2016 du sable est retenu



Le 21 mai 2016, à peu près la même situation avec quand même un creusement de la berge



creusement

Photo du 21 mai 2016

De nouveaux vestiges apparaissent



Du côté du blockhaus, l'effondrement continue



Photo du 21 mai 2016

Et l'érosion reprend au bec de perroquet



Photo du 21 mai 2016

Comparons



Photo du 2 janvier 2015

Le même endroit le 3 mai 2016



Dans l'autre sens



Photo du 11 décembre 2014

Le même endroit le 3 mai 2016



Brèche du bois de sapins, pose de filets de captage du sable, en coco (50 cm env.)



Photo du 21 mai 2016

Pose de filets de captage du sable, en coco



Photo du 21 mai 2016

Image de 1947

ULCO



Sos baie d'Authie

- 2016 (9 avril)
- 2012 (septembre)

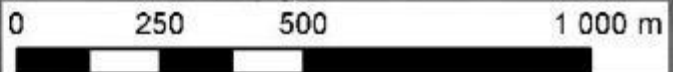


Image : 1947 (IGN)

Photo du 15 avril 2016

