

Point au 20 décembre 2017

Comme en 2010, l'Authie nous prend par surprise au moment des fêtes.

On regarde l'exécution de la reconstruction des enrochements, on prépare les fêtes, et on découvre au bois de sapins que le courant a dépassé ses limites extrêmes, atteintes en 2012.

La plage se dégarnit sur toute sa longueur et la proximité ainsi que la profondeur du « creux » sont telles qu'il va être difficile d'y mettre et surtout d'y faire tenir du sable de remblai.

Du côté du fond de baie ça ne s'améliore pas au niveau de la digue de la mollière où l'érosion de la berge gagne toujours. Une centaine de mètres de palplanches suffirait pour contenir le phénomène, des supports comme on en a mis à la Madelon pour la mise à flot de bateaux. Au lieu de ça les autorités vont s'employer bientôt à démolir la dalle de béton présente au débouché de la rue Delessale . Nous reviendrons sur le sujet.

N'y a-t-il pas plus urgent?

Et les médias dans tout ça?

Les entend on sur le devenir du secteur du bois de sapins? Ou sur la digue de la mollière?

Pas à notre connaissance. Si vous voyez des articles faites nous les parvenir.

Merci

Ps nous sommes désolés de la qualité des photos du 20 décembre, il régnait un fort brouillard au bois de sapins

20 Décembre 2017

**Le courant du bois de sapins a franchi les limites extrêmes
qu'il avait atteintes en 2012**

Evolution 2017 du courant devant le bois de sapins

Photo du 9 avril 2017



Le 28 05 2017,

En mai, le courant est brusquement reparti pour revenir progressivement à partir de juin.

En fait depuis plus de deux ans de courant s'est tenu à proximité du bois de Sapins, ce recu du printemps fur éphémère



7 juin 2017



9 juillet 2017



13 Août 2017



18 septembre 2017

(Limite 2012)



20 décembre 2017

**Le courant a dépassé
la limite atteinte en 2012**

20 décembre 2017



20 décembre 2017
De plus près

Limite 2012

20 décembre 2017



Octobre 2017
Pour comparer
Revenir à la vue précédente



1er Août 2017
voyons dans l'autre sens

filet

A wide-angle photograph of a coastal landscape. In the foreground, a sandy beach slopes down towards a large, shallow body of water. The water is calm and reflects the overcast sky. In the middle ground, a long, narrow strip of land or a low dune extends across the water. The background features a low, vegetated dune on the left side, and the horizon is flat under a sky filled with soft, white clouds. The overall color palette is muted, with blues, greys, and earthy tones.

**18 septembre 2017 dans l'autre sens
Entre la brèche et le blockhaus**



20 décembre 2017, entre la brèche et le blockhaus



20 décembre 2017

Vue d'ensemble dans l'autre sens



20 décembre 2017

Derrière le blockhaus et le filet test

La plage se dégarnit de plus en plus



**20 décembre 2017, la plage se dégarnit devant le bois de sapins
Ces arbres émergeaient à peine il y a encore deux mois
Voir repère dans vue suivante**



Août 2017



Erosion du rivage de la Digue de la mollière

En Mai de cette année, nous avons alerté, par lettre, le préfet et le sous préfet de la progression inquiétante d'une érosion se produisant à une dizaine de mètres de la digue en terre de la Mollière sujette à de forts désordre altérant fortement sa capacité à protéger la zone arrière en cas de débordement . On n'a pas daigné nous répondre. Le phénomène s'amplifie aussi allons nous revenir à la charge.

Rappelons que cet endroit est le plus vulnérable de Groffliers en cas de forte surcote, il est aussi le plus à risque du fait de la proximité de zones urbanisées. Rappelons aussi qu'en 2011 les autorités ont enjoint le conservatoire du littoral, propriétaire de la digue d'intervenir dessus pour traiter ces désordres. Des études ont été faites, en panne depuis 2013 . Il semble fort qu'on attende le PAPI!! Un moyen aussi de faire payer les autres car le financement n'est plus le même.. Et les riverains dans tout ça? Ce n'est pas passé loin en janvier dernier pendant la tempête Egon, nous avons recueilli le témoignage d'un chasseur de hutte qui a vécu cette tempête en cet endroit, édifiant.





érosion 2

Erosion digue de la mollière

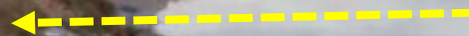
érosion 1

Rappel mai 2017
Comparer les repères
avec les vues suivantes

Décembre 2017

Digue de terre de la mollière

érosion 1



Décembre 2017



érosion 2



**rappel mai 2017
comparer avec
vue précédente**

érosion 2



Décembre 2017
De plus près

← **érosion 2**





**Pourtant on sait en mettre
ailleurs des palplanches,
jusque dans l'Authie (mise à
l'eau de la madelon)**