

Point sur la situation du bois de sapins au bec de Perroquet 1^{er} juin 2015

Comme nous l'avions exprimé lors de notre assemblée générale, nous sommes extrêmement déçus des orientations PAPI (") qui se dessinent pour la rive nord maritime de la baie d'Authie. Les propositions sont décousues avec une incompréhensible incohérence au niveau du secteur allant de la digue submersible au bec de perroquet dans les propositions d'un bureau d'études pourtant reconnu pour sa compétence. Ont-ils un cadre imposé?

C'est une réelle mascarade, totalement injuste eu égard au sort favorable réservé aux zones littorales voisines. On comprend aussi pourquoi nous sommes indésirables dans les groupes de travail.

Vous trouverez ci après des témoignages sur l'évolution de ce rivage depuis le mois de mars. Le réensablement d'urgence avant la « marée du siècle » de cette année a en grande partie disparu, emporté par la mer ou transporté vers l'arrière par le vent, ce qui n'est pas une mauvaise chose. C'était prévu, l n'y a rien à dire sauf que de faire remarquer que les marées des 5 et 6 mai de coefficient 87, avec un bon coup de vent, on tapé comme des marées de 100 .

Sinon l'Authie continue de fluctuer à son gré, toujours imprévisible entre le blockhaus et la digue submersible.

Vous trouverez ensuite un rappel de ce qu'elle sait malheureusement faire, ce qui semble oublié. Nous terminons par un appel aux élus.

(") PAPI : Plan d'Action pour la prévention des inondations, processus imposé par l'état pour pouvoir prétendre à des financements dans les actions de défense contre la mer. Le problème est que nombre de voisins entreprennent des travaux avec aide au financement hors PAPI.



22 MARS 2015, marée haute



Filets de pêche réformés cloués contre les piquets.

22 MARS 2015



**Coup de vent par
coefficient de 87**

5 mai 2015

Coup de vent par
coefficient de 87

5 mai 2015

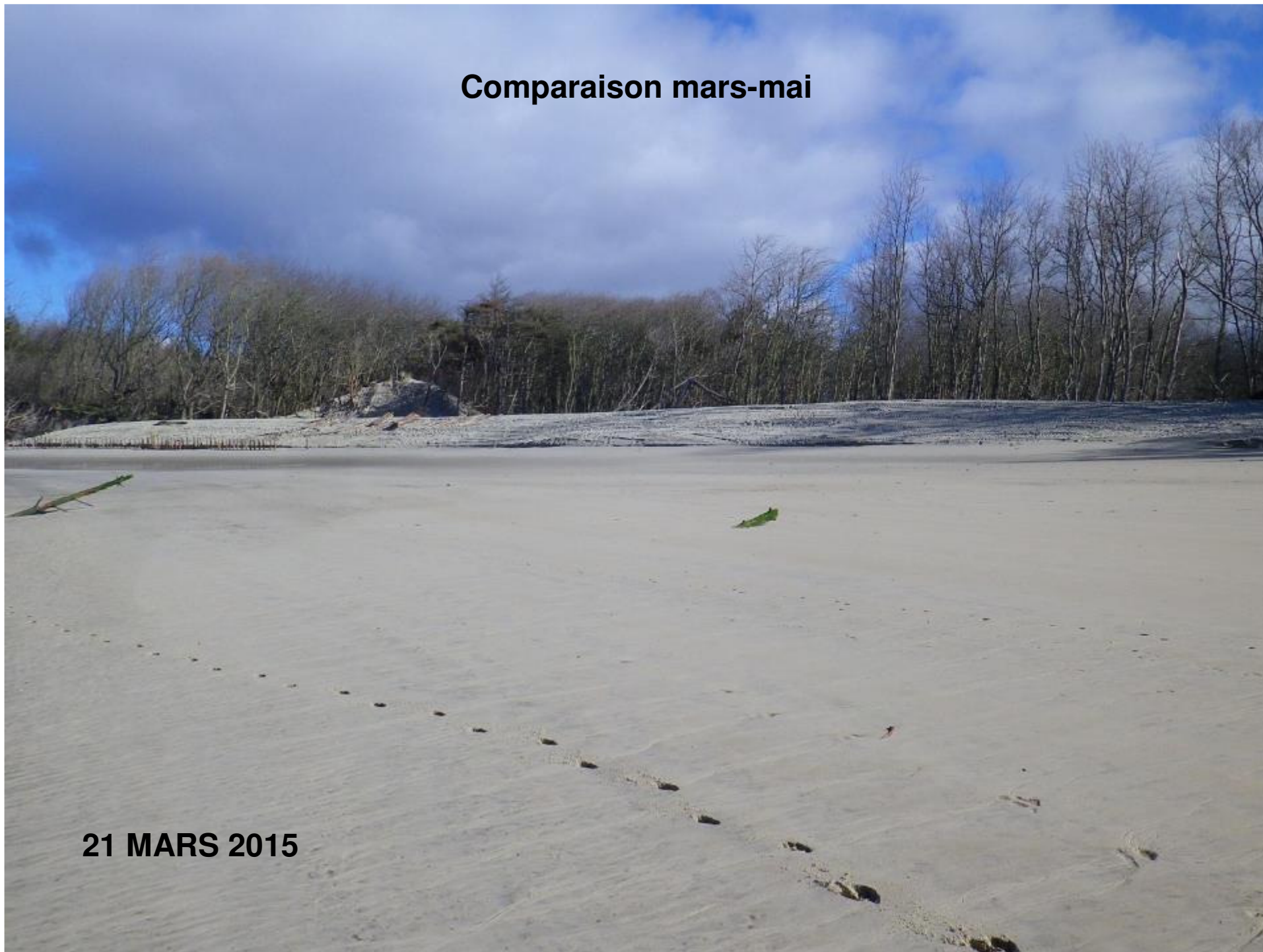


**Après des « grandes marées »
de mai (coeff 101)**

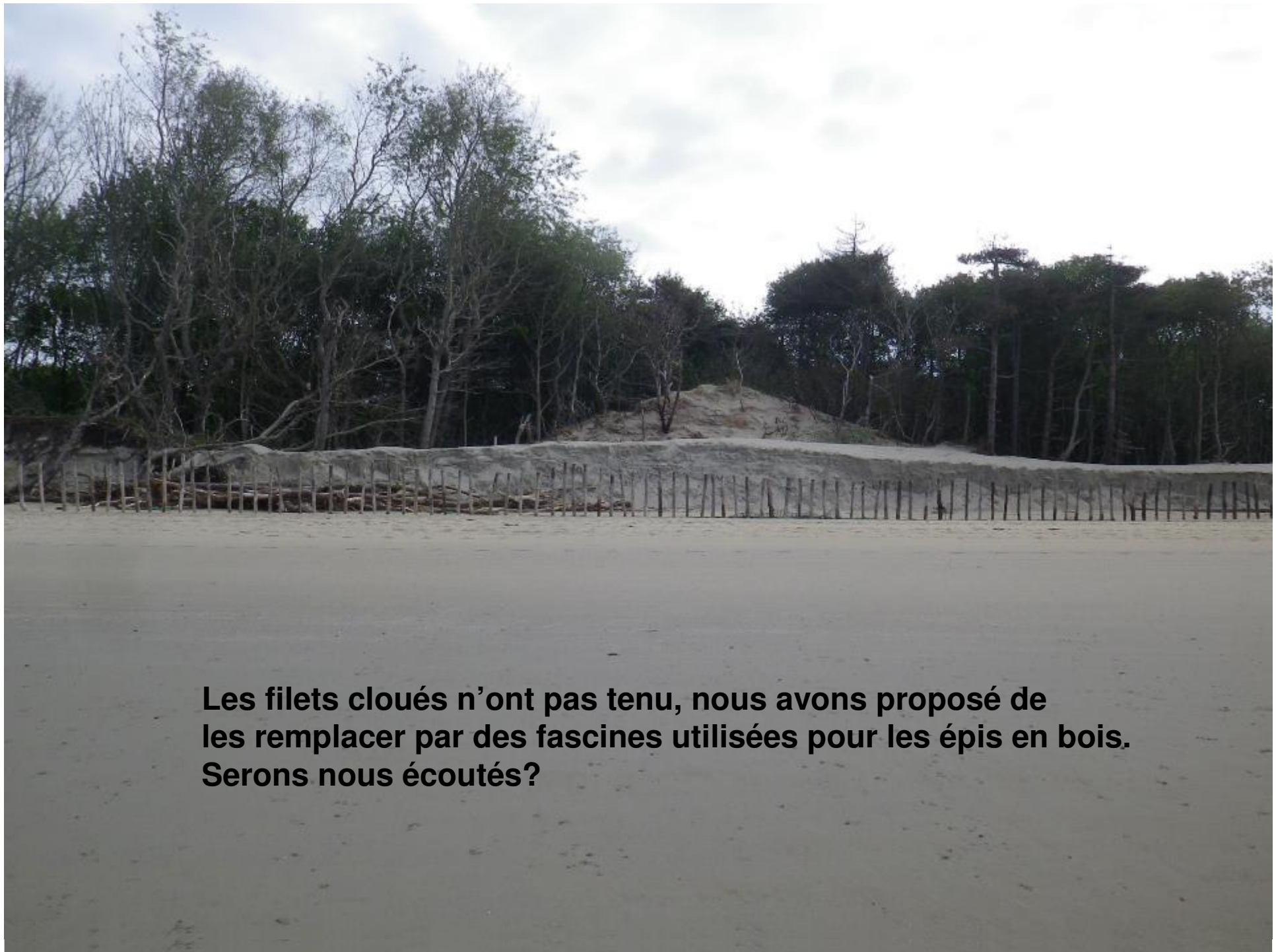
24 mai 2015



Comparaison mars-mai



21 MARS 2015



Les filets cloués n'ont pas tenu, nous avons proposé de les remplacer par des fascines utilisées pour les épis en bois. Serons nous écoutés?



24 mai 2015

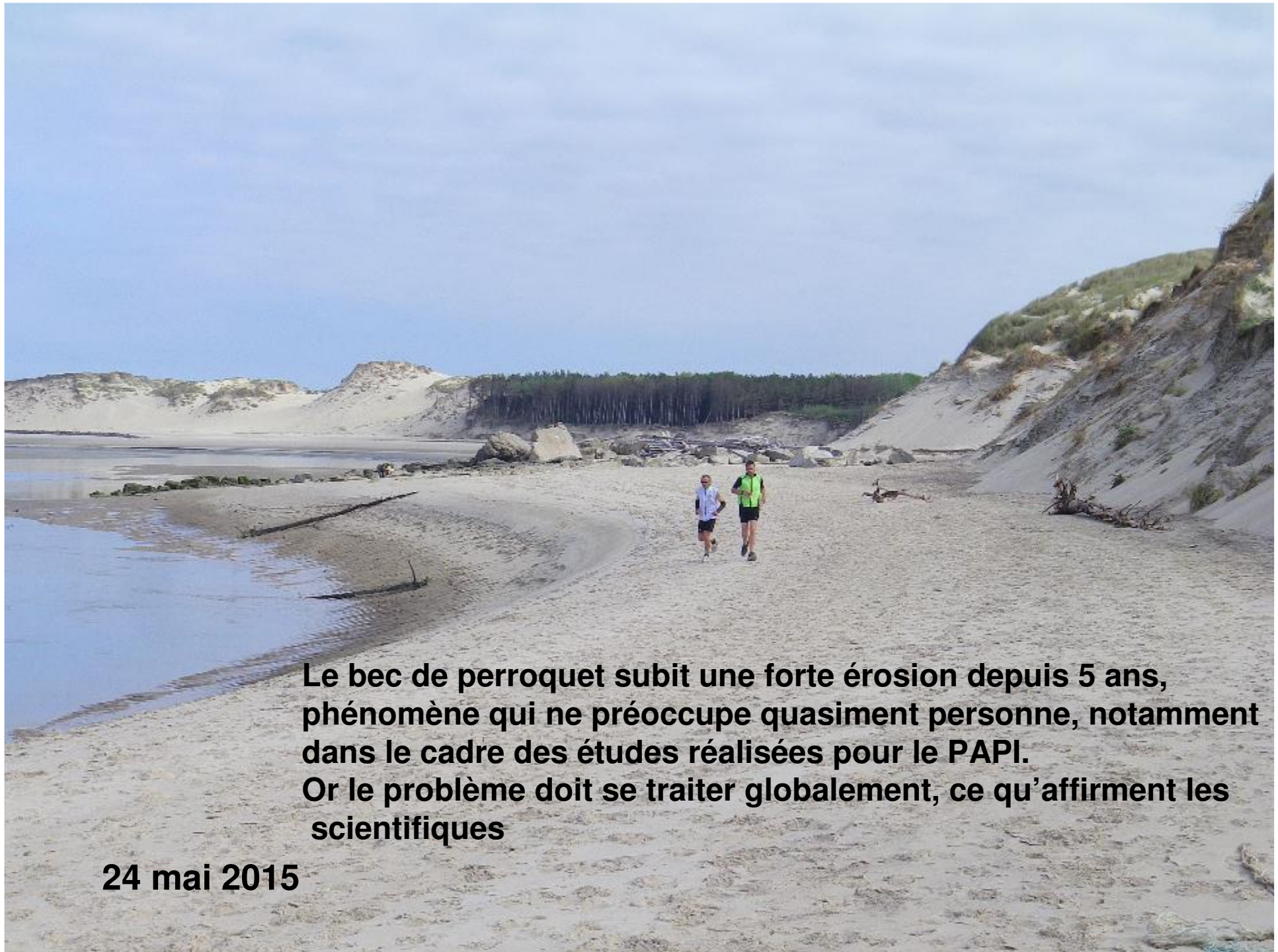
← L'érosion se déplace vers le nord



Digue submersible

L'érosion se déplace vers le nord car l'AUTHIE se rapproche actuellement du bord, côté nord

24 mai 2015



Le bec de perroquet subit une forte érosion depuis 5 ans, phénomène qui ne préoccupe quasiment personne, notamment dans le cadre des études réalisées pour le PAPI. Or le problème doit se traiter globalement, ce qu'affirment les scientifiques

24 mai 2015

On peut remarquer en examinant ces vues et la vue suivante que les fluctuations de l'Authie au niveau du bois de sapins sont conditionnées par le ou les méandres situés en amont des vestiges du blockhaus qui constituent un point dur orientant le courant selon l'angle qu'il présente au sortir de ce point dur. Les photos de suivi antérieures confirment cette observation.

5 mars 2013

8 mars 2015



**Le courant s'est redressé en amont du blockhaus,
il ne forme plus qu'un,
Cela a changé très vite, mais peut changer encore
très vite. L'authie fluctue à son gré entre deux
points durs qui la bloquent, le blockhaus et la digue
submersible.**



Mai 2015

Alors le FILET test?



18 novembre 2014



2 janvier 2015



7 avril 2015



L'Authie est repartie, le filet est à sec, en partie ensablé



6 mai 2015

L'Authie est un peu revenue



24 mai 2015

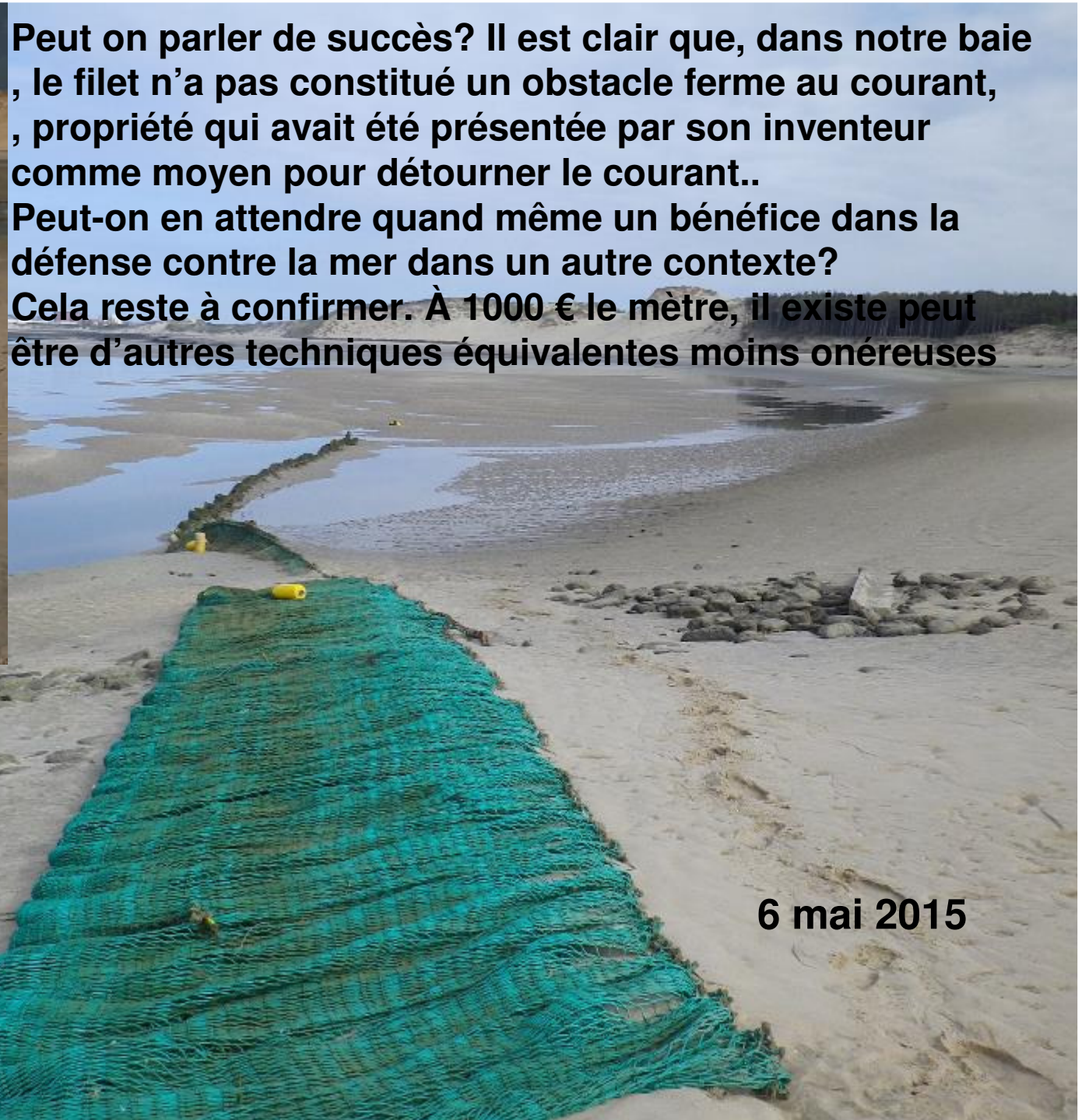
Peut on parler de succès? Il est clair que, dans notre baie , le filet n'a pas constitué un obstacle ferme au courant, , propriété qui avait été présentée par son inventeur comme moyen pour détourner le courant..

Peut-on en attendre quand même un bénéfice dans la défense contre la mer dans un autre contexte?

Cela reste à confirmer. À 1000 € le mètre, il existe peut être d'autres techniques équivalentes moins onéreuses



18 novembre 2014



6 mai 2015

Du sable s'est amassé au pied de la dune au sud de la brèche, derrière le filet



24 mai 2015

Le phénomène avait commencé avant la pose du filet test

(À ce propos nous avons proposé que des ganivelles soient posées au pied des dunes pour y amasser le sable comme ça se fait ailleurs, ce serait tout bénéfique pour le secteur)

Pour voir comment à certains endroits collectivités et conservatoire du littoral s'y entendent pour le faire cliquer sur;

http://www.dailymotion.com/video/x21imul_saint-brevin-les-pins-les-dunes-rempart-naturel-contre-les-vagues-de-submersion_news

Juin 2014

**Des enrochements réapparaissent dans le cours de l'Authie
Cela semble être des roches de l'extrémité de la partie de
l'enrochement qui se terminait devant de bois de sapins.
Cela va permettre de rafraîchir les mémoires en montrant
ce dont est capable l'Authie. C'était quasiment hier.**



24 mai 2015



Digue submersible

Enrochement subsistant en 2015

Extrémité
Enrochement
Édifié en 1991 au pied de la dune

Avril 2010

Suivre les repères dans les vues suivantes



24 mai 2015



Cet enrochement situé en prolongement
a disparu depuis le début des années 2000



90 à 100 m devant l'emplacement de la brèche actuelle



5 janvier 2011

Anse du bois de sapins
Rétrospective de la destruction de l'enrochement



4 février 2011

Anse du bois de sapins
Rétrospective de la destruction de l'enrochement



3 mars 2011

Anse du bois de sapins
Quand l'Authie entrait dans la dune



23 07 2012

croire que cela ne peut plus arriver relèverait
d'une grande naïveté tout en mettant les gens en danger.
Supposons que cela survienne pendant les opérations de
réensablement massif, à force d'attendre cela pourrait bien arriver



23 07 2012



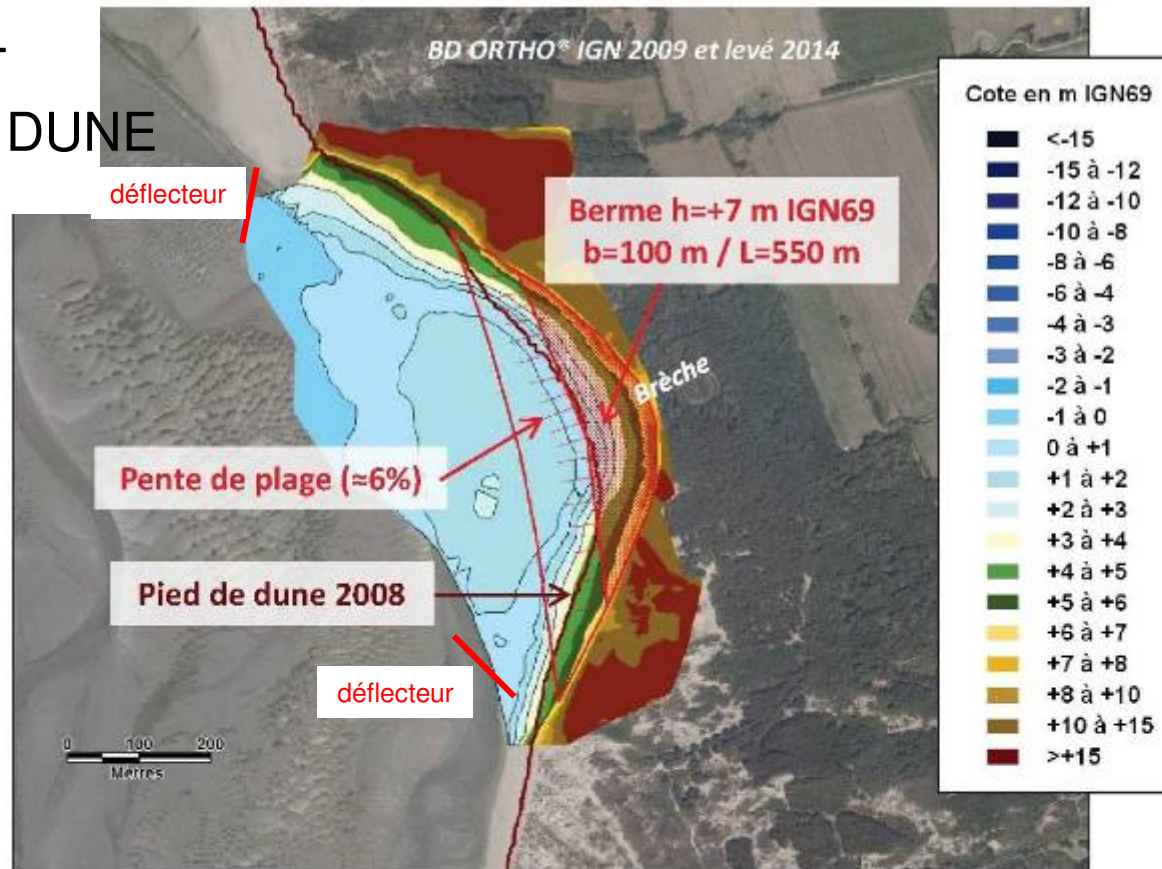
Janvier 2011



Mai 2015

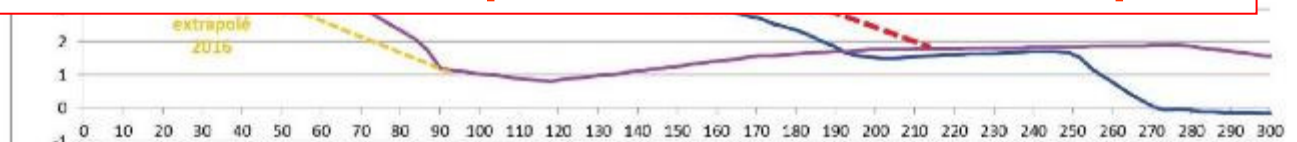
DRAGAGE DU POULIER AVEC RECHARGEMENT DE LA PLAGE ET DE LA DUNE DE LA BRECHE

250.000 à 300.000 m³
prélevés sur le haut du poulier
(60cm) sur une zone allant de
la pointe jusqu'en face du bec
de perroquet
+ 5.000 m³ dans la brèche.



**A propos
Où en sommes
nous du projet de
réensablement
massif?**

**Ce projet n'a pas évolué depuis le 29 janvier,
Quoi qu'il en soit il ne constitue à nos yeux
que la 1^{ère} étape d'un projet global visant à
éloigner durablement le courant sur tout le
linéaire allant de l'épi 16/17 au bec de Perroquet**



APPEL AUX ELUS D'OPALE SUD

Cet été, à ce que l'on a pu en apprendre, Opale Sud prévoit de ré ensabler la plage au nord de la brèche (comme en mars) et de rehausser le barrage en big bags, Barrage que nous avons réclamé dans l'attente de travaux plus conséquents. C'est bien mais nous faisons quand même petit, dans l'urgence

Nous ne jouons d'évidence pas dans la cour des grands voisins, Dunkerque avec ses réensablancements titanesques, Sangatte et Wissant dont on va refaire les digues, la Baie de Somme avec ses 24 épis à 19 millions, construits sans attendre la fin du PAPI, il y en a qui ont le bras long!

Nous nous adressons à nos élus. Comme nous le disons un peu crûment nous pensons que la baie d'authie est considérée comme le trou du c.. du littoral du Nord Pas de Calais, va-t-elle le devenir dans la future région?

Des sous il y en a pour les autres, il n'y en aurait pas pour nous?

On attend de vous un vrai projet ambitieux. Les gens qui se penchent à notre chevet avec des idées sur tout et rien, on n'en veut plus comme on ne veut plus non plus ceux qui n'ont d'autre ambition que de ne pas sortir du cadre pour préserver leur plan de carrière. Nous voulons des interlocuteurs compétents et objectifs pour parler aux vrais gens que nous sommes. Les ennemis ce n'est pas nous, ne vous y trompez pas, nous attendons de vous un réel engagement sur un projet concret pour pouvoir marcher derrière vous.