

Point sur la situation au bois de sapins fin septembre- début octobre 2015

Les secondes plus grandes marées de l'année (coefficient 117) viennent de se dérouler par un temps plus que clément, un été indien presque plus été que indien. Aussi les grandes marées ont donné lieu à un spectacle paisible et grandiose, riche en couleurs éclatantes.

Opale sud a fait procéder à un nouveau ré ensablement de protection provisoire devant la brèche du bois de sapins, dispositif complété d'un rehaussement du barrage en big bags. Ces deux protections doivent permettre de protéger la zone arrière d'une submersion, le temps d'attendre le ré ensablement massif, prévu dans le cadre du PAPI, qui va être soumis en novembre à la commission mixte inondation nationale.

Ces dispositifs doivent être confortés, autant que nécessaire, jusqu'à réalisation des ces gros travaux. Si les travaux actuels peuvent paraître dérisoires, il faut bien comprendre qu'ils ont pour but de mettre en sécurité dès maintenant la zone arrière, ses habitants, leurs biens et les entreprises proches, car le risque va bien au-delà des pâtures situées immédiatement derrière le bois de sapins.

Il se confirme que le niveau le plus bas de la plage se situe maintenant au nord de la brèche.

Le diaporama à suivre témoigne des réalisations de ces derniers jours. Il rend compte aussi de la situation du filet test que l'Authie vient à nouveau de dépasser. Si nous avons approuvé la mise en œuvre de ce test, il est clair que le résultat est loin d'être à la hauteur des espoirs, c'est bien dommage mais c'est comme ça.

Une dernière photo témoigne de l'effet que peut avoir le vent dans l'érosion des dunes, ça donne à réfléchir, notamment quand on se promène par beau temps à proximité d'une grande falaise de sable.

**Le bois de sapins, la brèche
Le ré ensablement d'urgence
Rappel, le 22 mars 2015**



Le 2 septembre 2015





Le 23 septembre 2015

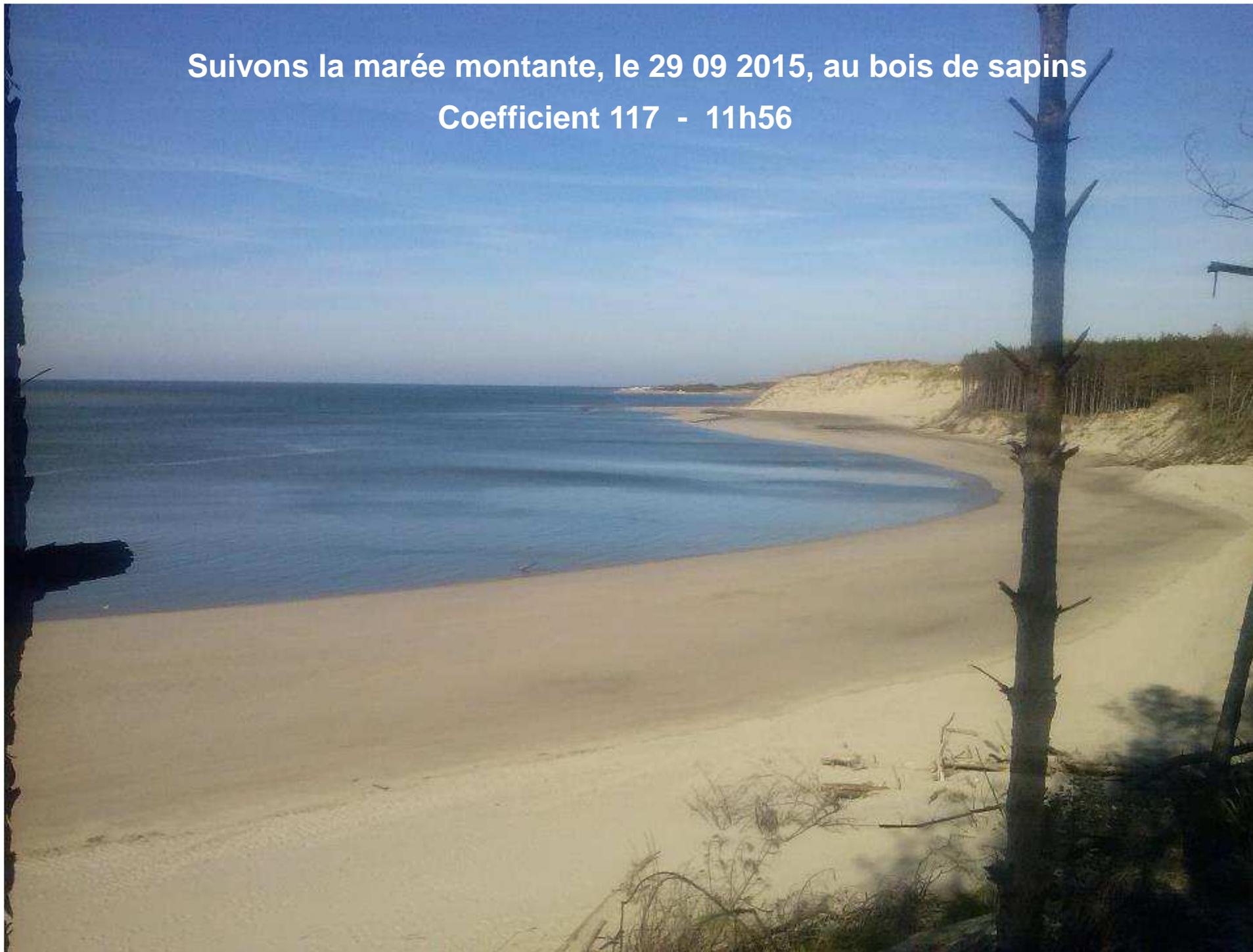


Le 23 septembre 2015

Le 28 septembre 2015



**Suivons la marée montante, le 29 09 2015, au bois de sapins
Coefficient 117 - 11h56**



le 29 09 2015

12h23



le 29 09 2015

12h34

On constate que le niveau le plus bas de la plage
se situe aujourd'hui au nord de la brèche où
l'érosion se déporte



le 29 09 2015

12h53



le 29 09 2015

13h10



le 29 09 2015

13h27

Marée haute





13h30

La marée haute vue au niveau de la plage

le 29 09 2015

**marée haute
devant le ré ensablement**



le 29 09 2015

**marée haute
à l'extrémité du ré ensablement**



le 29 09 2015

**La marée haute
de l'autre côté**





Zone basse arrière

Encore un petit peu, peut être

le 2 10 2015
à l'extrémité du ré ensablement

**Pendant ce temps, à 30 m de là,
un engin prépare le rehaussement
du barrage en bigs bags**



Le 28 septembre 2015



Le barrage, constitué de 2 bigs bags surmontés d'un 3^{ème}, va évoluer vers une structure à 3 niveaux, 1 sur 2, eux-mêmes sur 3, l'ensemble recouvert d'un épais géotextile

Le 1^{er} octobre 2015

A long, single-file line of white, heavy-duty geotextile bags stretches from the foreground into the distance, following a path through a forest. The bags are tied at the top with blue straps. The surrounding environment includes green grass and bushes on the left, and a dirt path with trees on the right. The scene is captured in bright daylight.

Partie de structure terminée, avant enveloppement.

Le 1^{er} octobre 2015



Vue côté pâture

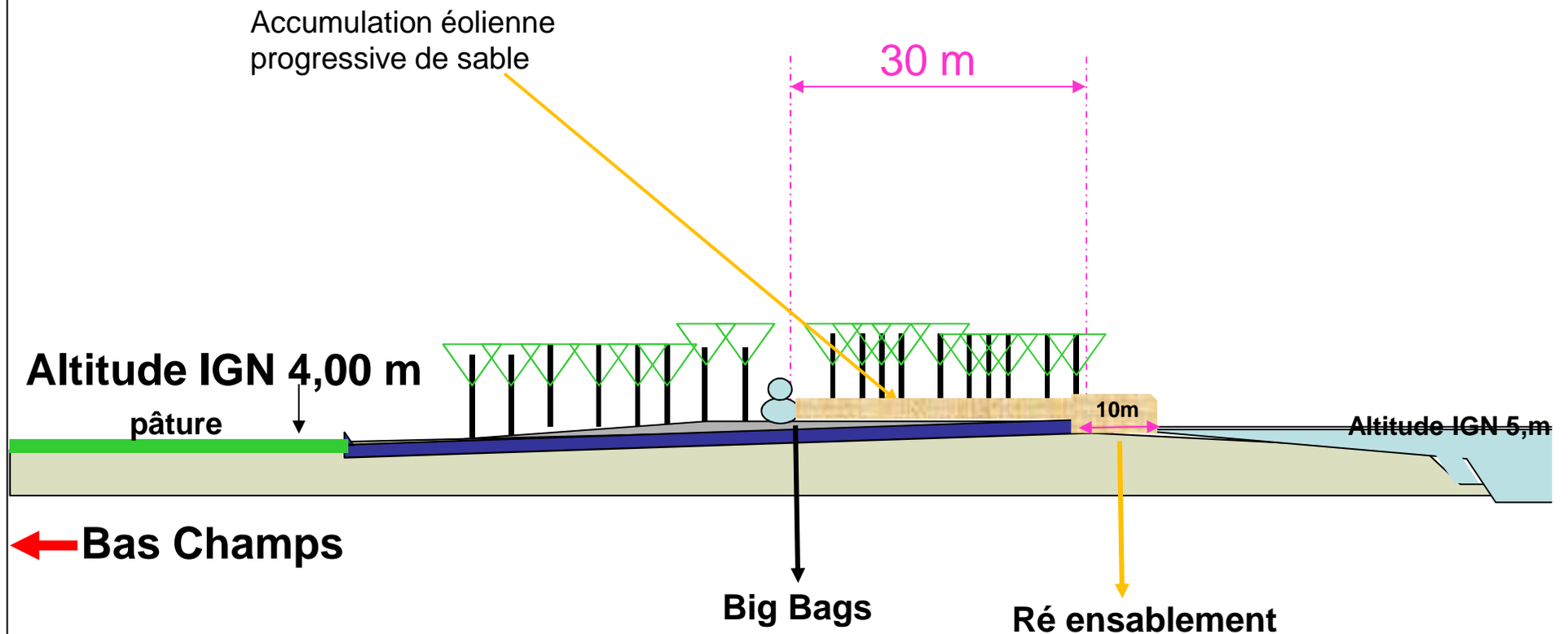
Le 1^{er} octobre 2015



Vue côté plage (située à 30m)

Le 1^{er} octobre 2015

Profil de la brèche du bois de sapins Octobre 2015



Les hauteurs respectives des dispositifs complémentaires (6,50m env IGN 69 et 7,50m env) doivent permettre de faire face à une tempête d'envergure. Le ré ensablement sert de tampon aux effets de houle, tandis que le barrage en bigs bags, situé sur la ligne de séparation des eaux, empêche l'écoulement vers l'arrière de l'eau pouvant provenir des vagues de surverse en bordure de plage.

Le filet, rappel depuis fin juin

L'Authie revient



23 juin 2015



Le filet, rappel depuis fin juin

L'Authie progresse encore



8 août 2015





L'Authie progresse toujours



3 septembre 2015



30 septembre 2015



L'Authie progresse toujours

30 septembre 2015

L'érosion c'est aussi le vent



La grande dune, le 2 octobre 2015

impressionnant



La grande dune, le 2 octobre 2015, zoom