

Anse du bois de sapins, anse du blockhaus, bec de perroquet

Le 29 octobre 2011

Les récentes grandes marées se sont déroulées par un temps relativement clément, un peu de vent le jeudi, un temps estival le vendredi, un peu gris mais calme le samedi..

Malgré cela, la dune a encore reculé un bon coup au niveau du bois de sapins. Ce n'est plus une surprise, on en est maintenant à mesurer régulièrement dans quelles proportions.

Comme à chaque fois que la dune recule rapidement, il se forme une plage sur le devant, faible protection illusoire, témoignant du recul effectif et qui disparaîtra bientôt.

Nous pouvons témoigner que les falaises de sable sont un danger potentiel pour les promeneurs.

De nombreux arbres sont encore tombés, qui se sont dangereusement invités au festival de la glisse qui se tenait devant la plage centrale de Berck!

La dune recule bien aussi dans l'anse du blockhaus où l'on se demande combien de temps il reste avant que l'Authie ne le contourne.

Le fait nouveau et pas réjouissant est que la protection exercée par le plus haut des bois de sapins, n'est quasiment plus effective à proximité de la zone renforcée en mars, la situation tendant à se généraliser entre cet endroit et la grande dune.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Figure 1

Plage de Berck
La baie d'Authie s'invite à la fête

**d'où viennent ces arbres?
comment?**



29 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 2

d'où ils viennent

28 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3

comment

28 octobre 2011



Anse du bois de sapins
extrémité de l'enrochement

Figure 4

repère



16 octobre 2011



Anse du bois de sapins
extrémité de l'enrochement

Figure 5

repère



29 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 6

9 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7



16 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8

29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 9



16 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 10

29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 11



16 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure12

28 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

A

9 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14

A

16 octobre 2011



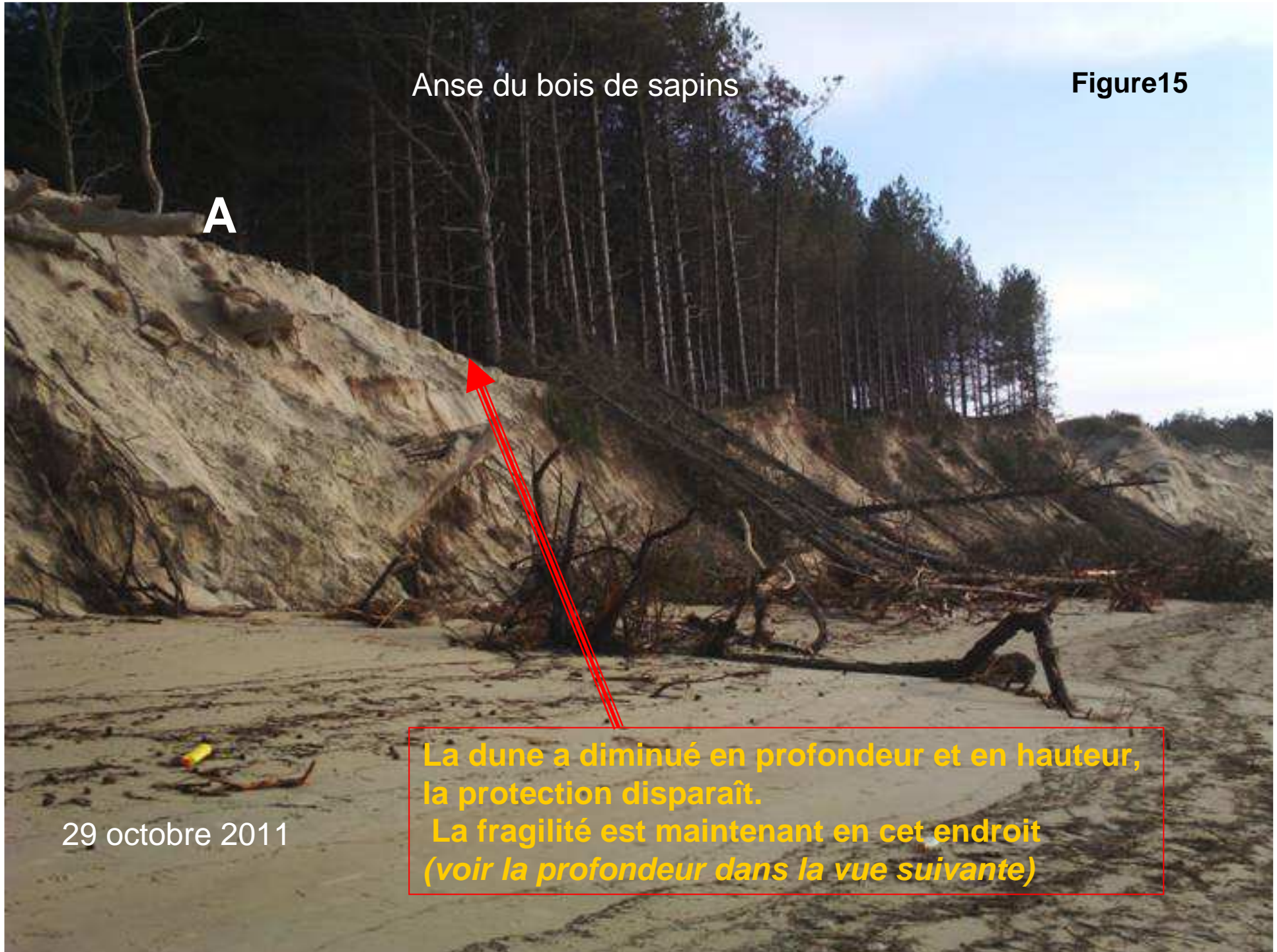
Anse du bois de sapins

Figure15

A

La dune a diminué en profondeur et en hauteur,
la protection disparaît.
La fragilité est maintenant en cet endroit
(voir la profondeur dans la vue suivante)

29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure16

Reste de l'apport de sable de mars

Zone basse

Profondeur

29 octobre 2011

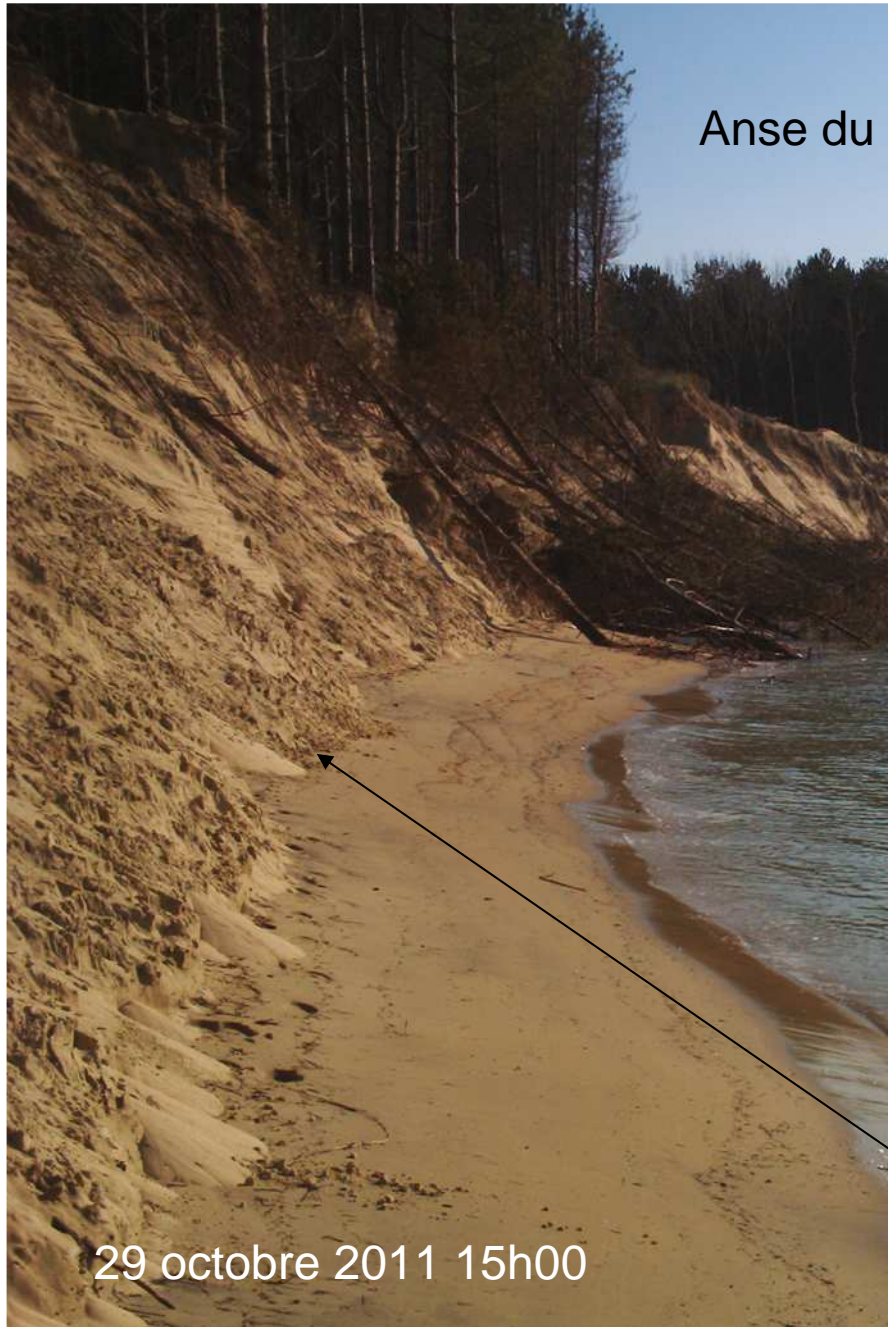
Bord de la dune



Anse du bois de sapins

Figure 17

Témoignage
Le danger des falaises de sable



29 octobre 2011 15h00



29 octobre 2011 17h00

À 16h45, deux petites filles s'étaient assises à cet endroit, nous leur avons demandé de s'en éloigner

Anse des sternes
derrière la digue submersible

Figure 18



L'endroit où la mer a le plus avancé est celui où l'enrochement est très affaissé
Question : comme ce ne sont que des pierres à repositionner ou éventuellement à compléter, faut-t-il des mois d'études et de procédures pour entretenir cet ouvrage?
En mars et avril, lors des apports de sable, il n'a pas fallu longtemps au bull, un peu plus loin, pour l'ouvrir et le refermer afin de laisser passer les engins transporteurs (moins d'une heure à chaque fois)

28 octobre 2011

Anse du blockhaus

Figure 20

29 octobre 2011

