

# Anse du bois de sapins, anse du blockaus

Le 28 mai 2011

Nous venons de connaître les grandes marées du mois de mai (du 16 au 19), dont un jour avec un petit vent de mer. Le clapot a dégarni la base de la dune devant le bois de sapins.

Ce qui est par contre surprenant c'est l'érosion constatée la semaine dernière pendant une période de morte eau. La semaine a été marquée par un vent de mer soutenu (60/70 km/h) qui a soufflé pendant plusieurs jours. Le clapot a bien dégarni la plage au niveau du chenal, jusqu'à la limite du flux, dans la zone allant du bois de sapins au bec de perroquet. Cela laisse augurer de ce qui peut se produire à cet endroit où la plage n'existe plus par endroit ou si peu ailleurs. Il n'y a vraiment pas de temps à perdre. Nous ne cessons de le répéter.

On peut constater que le dépôt de ballots de paille n'est efficace dans la fixation du sable que jusqu'au moment où il est recouvert, c'est-à-dire très vite. Il est évident que cette stratégie a besoin d'être périodiquement renouvelée ou complétée par d'autres moyens.

On peut voir aussi que le procédé est inefficace au niveau du premier apport de sable où la proximité du chenal ne permet pas d'apport naturel. Le sable qui s'envole et se disperse ne provient que du sable de remblai dont la quantité diminue. Il n'y a pas de réserve. Il y a certainement autre chose à faire. Cela démontre aussi que la reconstitution du cordon dunaire, que nous attendons et réclamons, doit s'accompagner d'actions énergiques et soutenues. Commençons donc dès maintenant.

Pour terminer, parlons de la décharge dans la dune. Elle descend maintenant sur la plage, Le moment est peut être venu de s'en occuper.

**Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie**  
**ADC MBA**

Anse du bois de sapins

Figure 1



6 mai 2011

Anse du bois de sapins

Figure 2

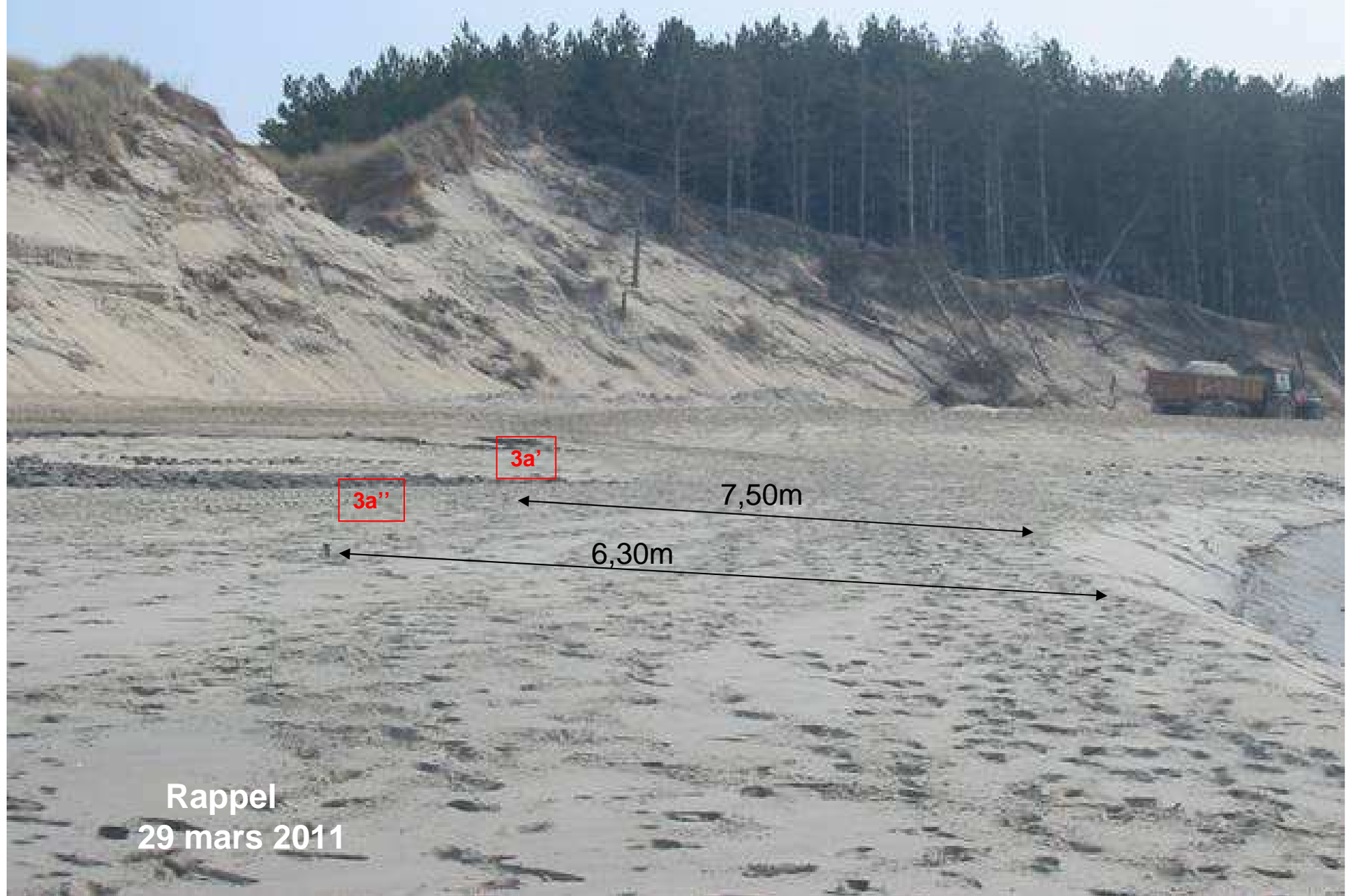
Reprise du déchargement de l'estran

28 mai 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3



Rappel  
29 mars 2011

Anse du bois de sapins

Figure 4

3a''

*Déchargement de l'estran*

3a'

Rappel  
1er Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 5



22 mai 2011

Anse du bois de sapins

Figure 6

3a''

80cm

déchargement spectaculaire en 6 jours

28 mai 2011

3a' a disparu !



Anse du bois de sapins

Figure 7

**A** Point critique, cordon dunaire amené à 30m de profondeur sur 8m de hauteur

1<sup>er</sup> Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 8

A

22 mai 2011

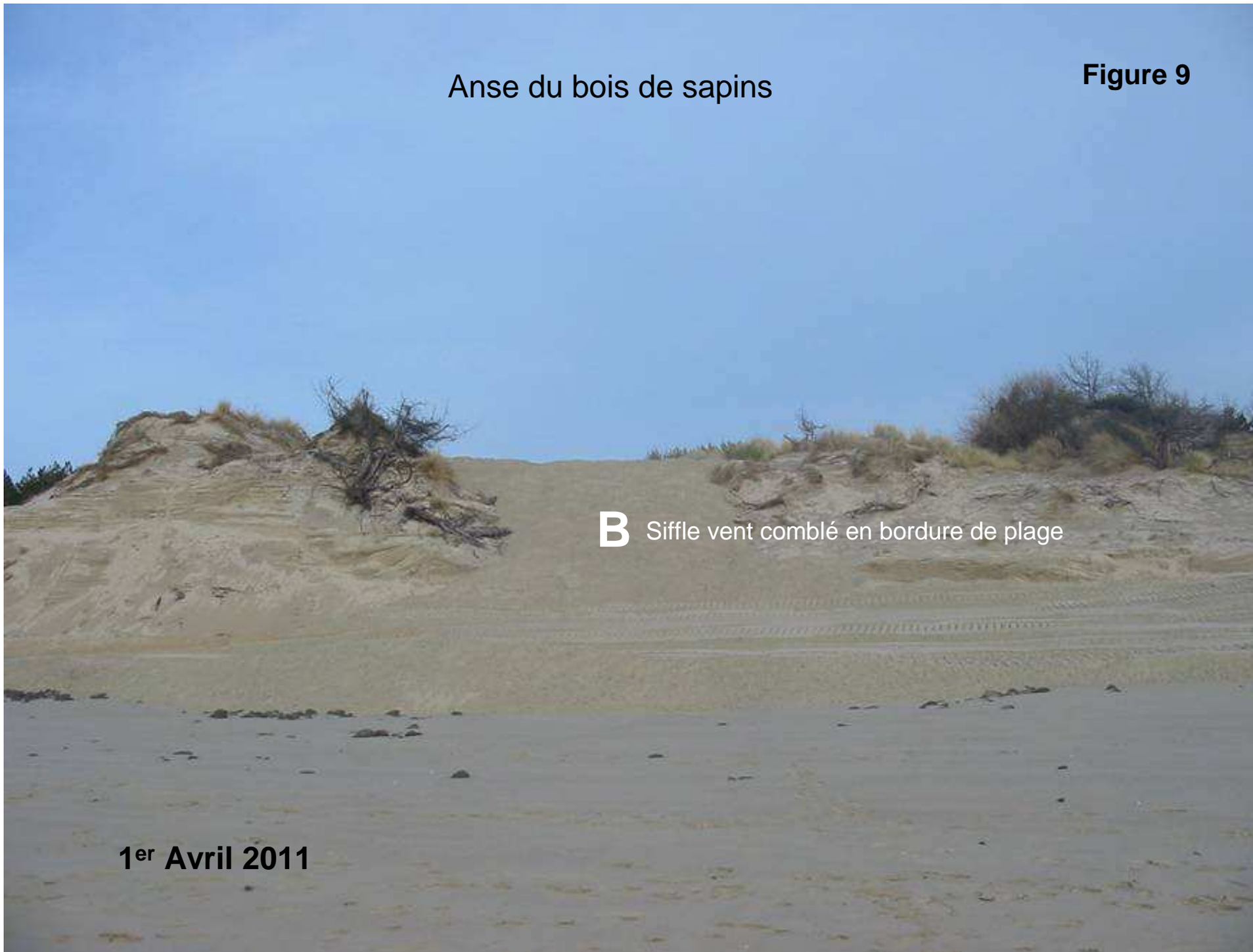


Anse du bois de sapins

Figure 9

**B** Siffle vent comblé en bordure de plage

1<sup>er</sup> Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 10

B

22 mai 2011



Anse du bois de sapins

Figure11

Le sable

à côté de B

Ballots de paille

28 mai 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12

Le sable

B

Ballots de paille

28 mai 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

Le sable

B

Ballots de paille



28 mai 2011



Figure 14



A

Anse du bois de sapins

Le sable Le renfort se dégarnit en hauteur avec dispersion du sable  
28 mai 2011

Anse du blockhaus

Figure 15

Bâton repère planté le 22 mai

22 mai 2011



Anse du blockhaus

Figure 16

??? En 6 jours , no comment

28 mai 2011



Anse du blockhaus

Figure 17



Après s'être un moment éloignée, l'Authie se rapproche de nouveau

28 mai 2011

Anse du blockhaus

Figure 18

Les « socles d'asperges à Rommel »

22 mai 2011



Anse du blockhaus

Figure 19

Un peu plus dégagés

28 mai 2011



**Anse des sternes**

**Figure 20**

**La décharge ?**

**22 mai 2011**



**Figure 21**

**Anse des sternes**

**C'est bien une décharge!**

**22 mai 2011**

