

L'anse du bois de sapins

L'anse du blockhaus

1^{er} et 3 avril 2011

Pas de mesure dans ce point trop proche du précédent. Un vent de force 6 a soufflé les 30/ 31 mars par des marées de 57 et 62 (petit coefficient). L'estran s'est malgré tout bien déchargé sur la surface atteinte par la mer. Une forme de rappel à la réalité.

La tourbe s'est brusquement dégradée devant le premier apport de sable, là ou la plage est la plus étroite.

La partie de l'enrochement atteinte actuellement par l'Authie correspond à l'extrémité du premier effondrement. La partie suivante est plus haute et les blocs sont dispersés au niveau de la montée. Ils offrent une moindre résistance au courant. Faut-il espérer un « glissement » du flot du fait de l'absence d'obstacle conséquent? Nous verrons. Espérons!

Par contre le lit de l'Authie s'est décalé sur l'extrémité de la digue submersible.

La seconde phase de rechargement en sable est terminée depuis le 1^{er} avril. Par rapport au premier qui consistait en la constitution d'un barrage là ou la dune était réduite à 12m, Il s'agit plus ici d'un renforcement de la dune existante.

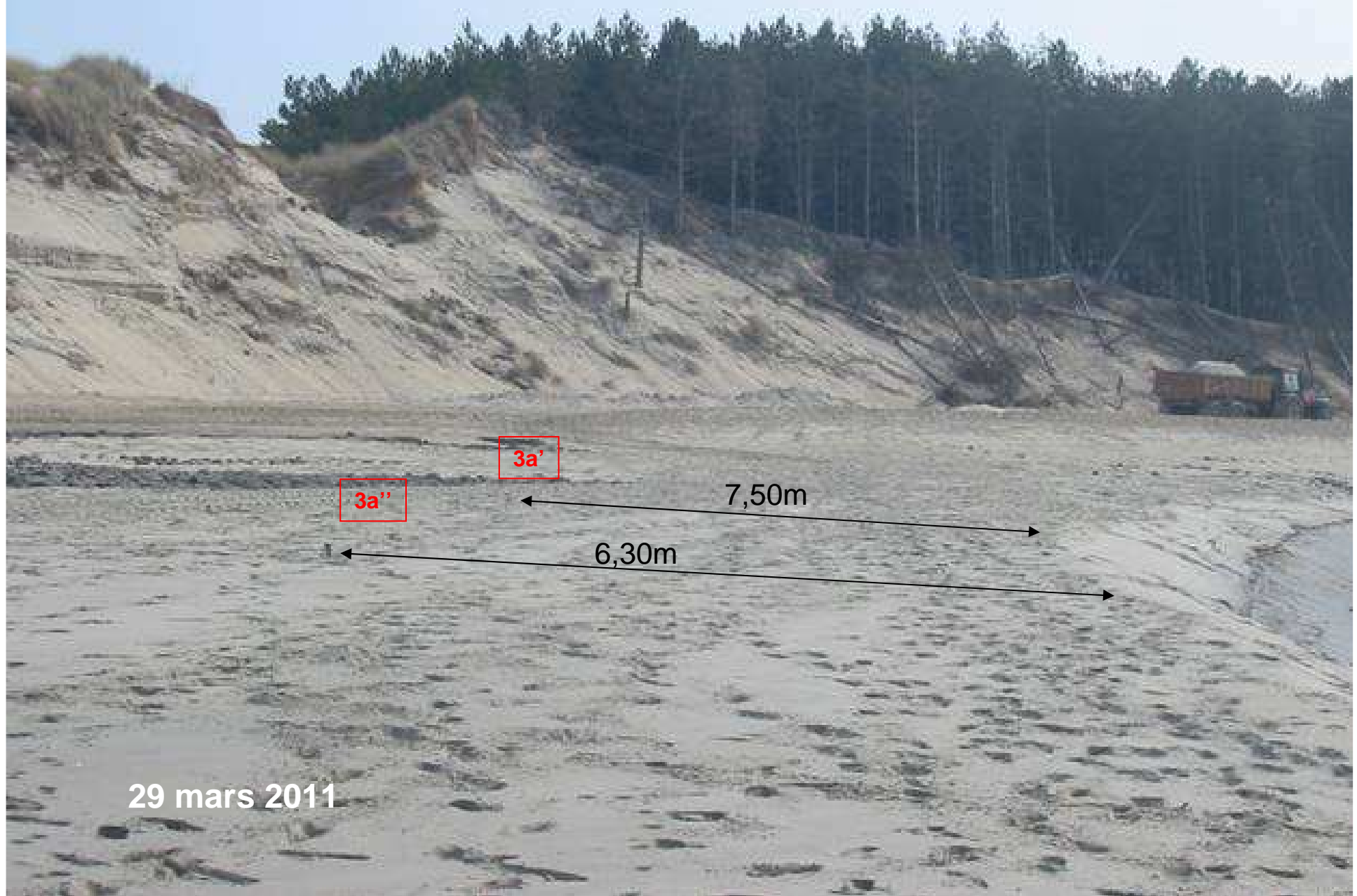
Des ballots de paille sont déposés sur et à proximité du sable apporté afin de lutter contre les effets éoliens en le fixant.

Association de défense contre la mer en Baie d'Authie

<http://www.sos-baie-authie.net/>

Anse du bois de sapins

Figure 1



29 mars 2011

Anse du bois de sapins

Figure 2

3a''

Déchargement de l'estran

3a'

1er Avril 2011



Anse du blockhaus

Figure 3

1,50m



Moins 3,80m en 8 jours

29 mars 2011

Anse du blockhaus

Figure 4

Déchargement de l'estran

3 Avril 2011



Figure 5

Extrémité (en ruines) de la digue submersible
marée basse

A U T H I E

La totalité du cours de l'authie coule par le travers de l'ouvrage

1er Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6

Effondrement de la tourbe à l'endroit le plus étroit, révélateur d'une progression du chenal qui, si elle est ralentie, n'en reste pas moins active

29 mars 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7



En cinq jours

3 Avril 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8



3 Avril 2011

Anse du bois de sapins

Figure 9

Devant le premier apport de sable

1er

2ème

1er Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 10

Devant le premier apport de sable

2

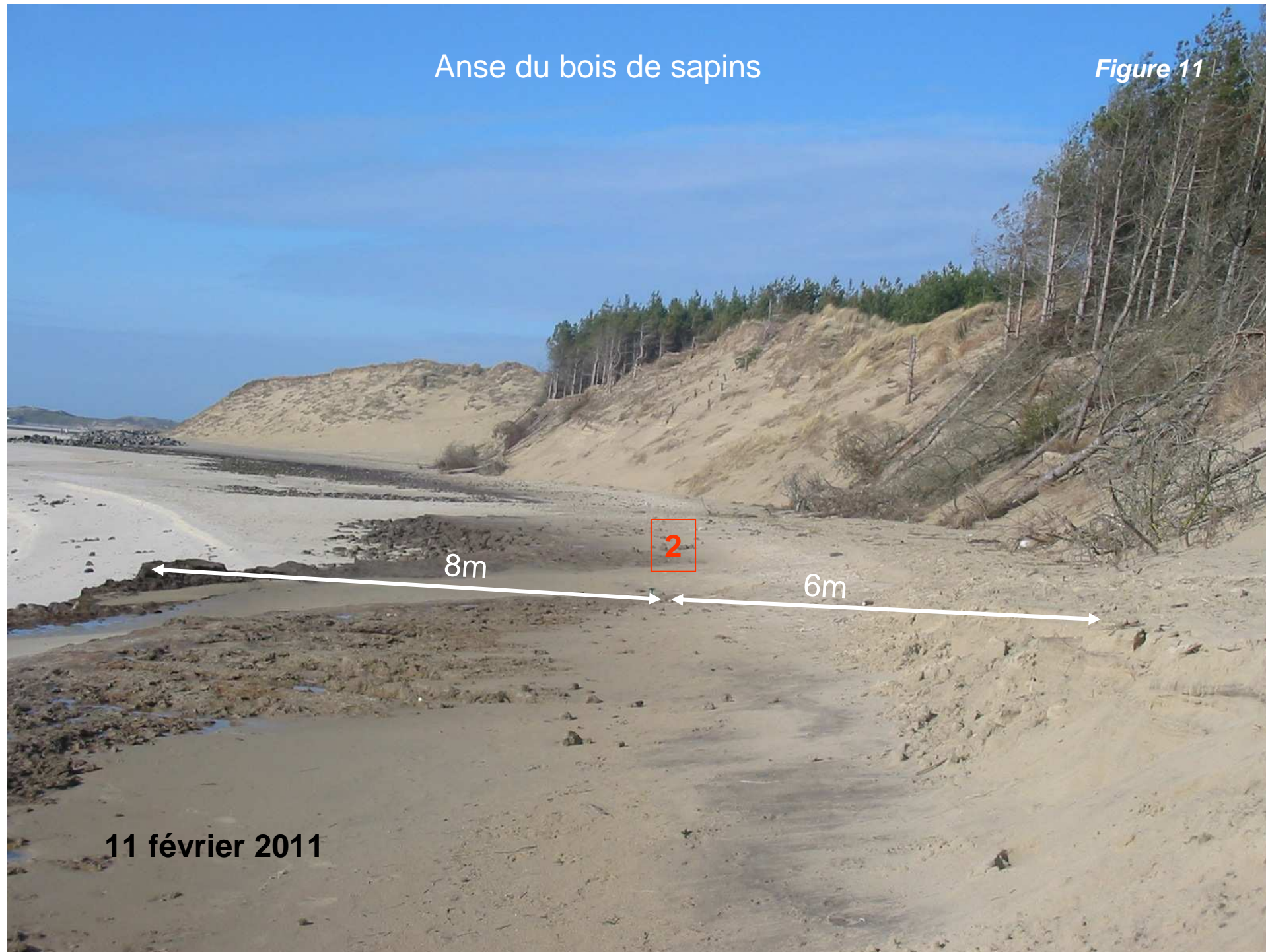
Ca part vite, le piquet enseveli le 20 février réapparaît

3 Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 11



11 février 2011

Anse du bois de sapins

Figure 12

Au dessus du premier apport de sable

3 Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

2^{ème} phase de ré ensablement, à 200m environ à droite du premier,
La semaine précédente

21 mars 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14

2^{ème} phase de ré ensablement, à 200m environ à droite du premier



29 mars 2011

Anse du bois de sapins

Figure 15

2^{ème} phase de ré ensablement, à 200m environ à droite du premier

1er Avril 2011



Anse du bois de sapins

Figure 16

2^{ème} phase de ré ensablement, en haut

1er Avril 2011




Anse du bois de sapins

Figure 17

2^{ème} phase de ré ensablement, en haut, avant

19 février 2011

A wide-angle photograph of a sandy dune landscape. The foreground is dominated by light-colored sand with scattered clumps of dry, yellowish-brown grass. In the middle ground, several low, rounded sand dunes are visible, some with sparse vegetation. In the background, a dense line of dark green trees, likely spruce or fir, stretches across the horizon under a pale, overcast sky. The overall scene suggests a coastal or dune environment in a temperate climate.

Anse du bois de sapins

Figure 18

2^{ème} phase de ré ensablement, en haut

1er Avril 2011

