

# L'anse du bois de sapins

## L'anse du blockhaus

29 mars 2011

Après les marées à fort coefficient suivent des marées de morte eaux à faible coefficient.

Ce fut le cas le week-end dernier et en ce début de semaine où la mer est restée dans le chenal avec un temps calme de surcroit.

De ce fait l'érosion est demeurée faible mais constante. Elle reste quand même rapide au bout de l'enrochement du bois de sapins qui a été emporté sur 5,50 m en 8 jours.

Il faut remarquer à ce niveau que l'Authie atteint maintenant la partie haute de l'édifice après avoir détruit son extrémité, partiellement effondrée depuis fin 2008, sur plus de 200m à la vitesse moyenne de 1m par jour. La plage est également plus haute à ce niveau. Quelle va être la suite du processus? Nous n'allons pas tarder à le savoir.

La deuxième phase du ré-ensablement a commencé lundi à proximité sud de la première.

Des photos ont été prises avant, cela vous sera présenté dans le prochain point.

Une rétrospective photographique de la destruction de l'enrochement est exposée en fin de présentation. Elle permet de prendre date par rapport aux alertes que nous ne cessons d'émettre sur le sujet. Il ne sera pas possible d'en invoquer l'ignorance.

Association de défense contre la mer en Baie d'Authie

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

Anse du bois de sapins

Figure 1

Rappel

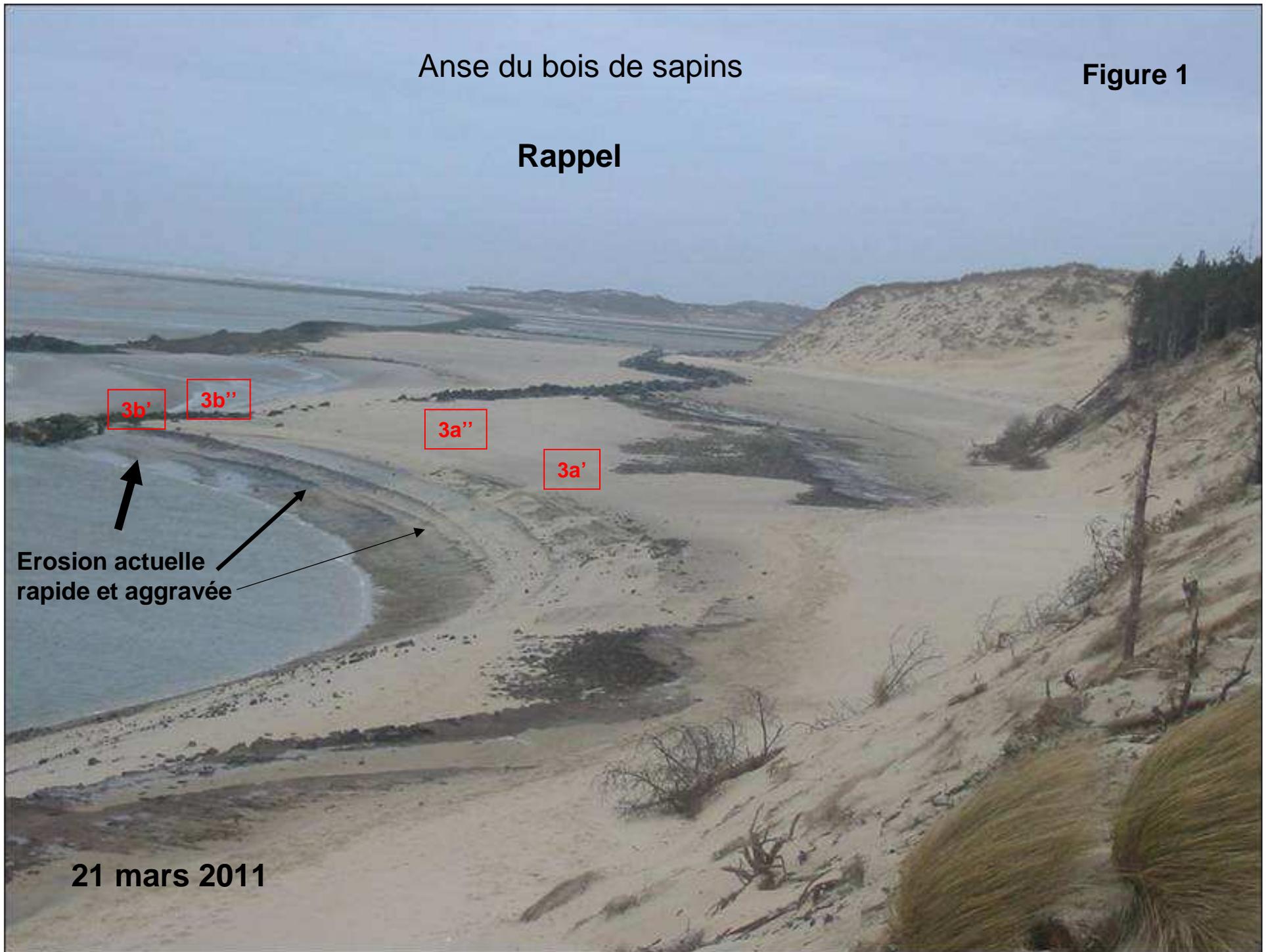
3b' 3b''

3a''

3a'

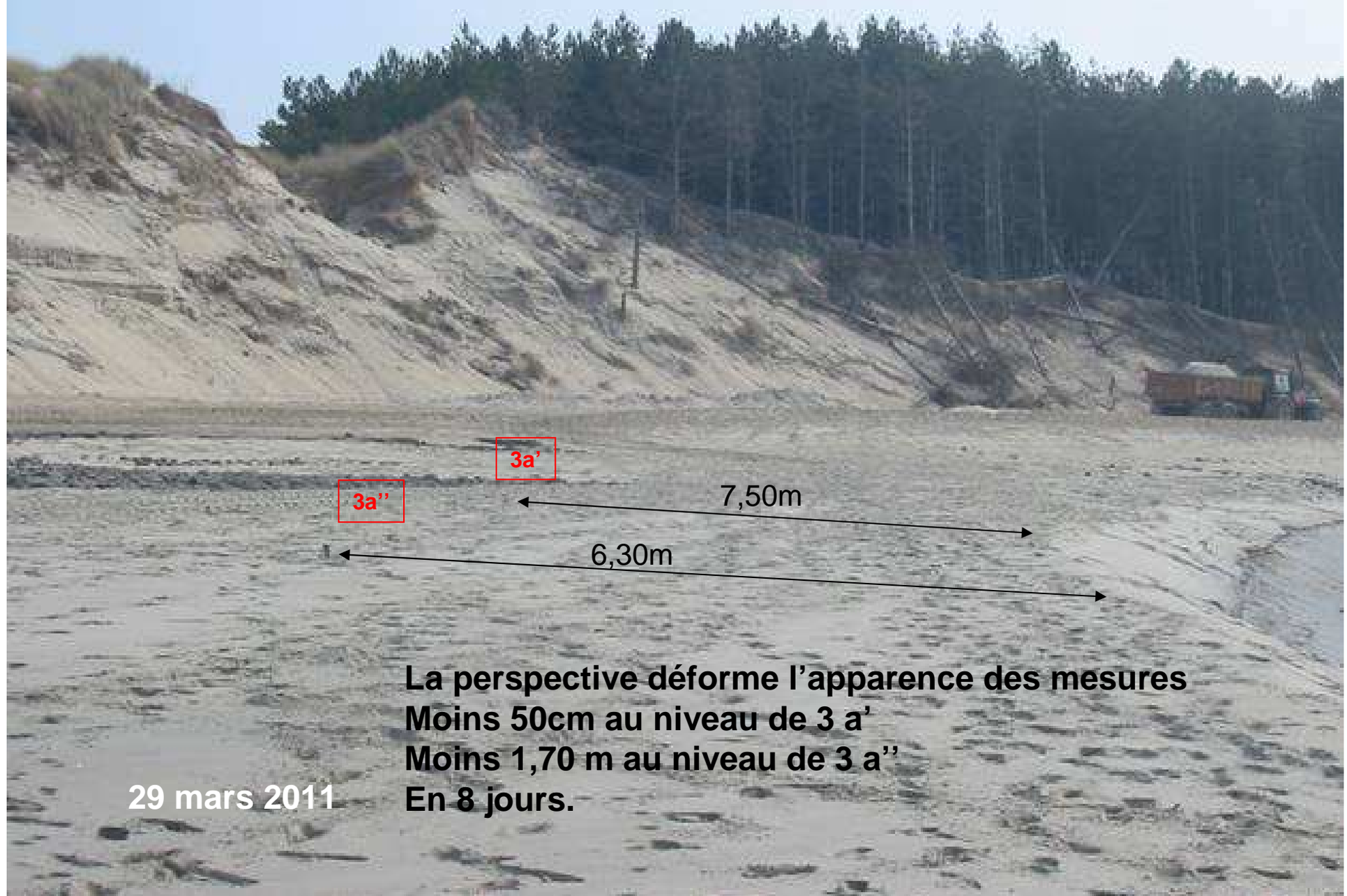
Erosion actuelle  
rapide et aggravée

21 mars 2011



Anse du bois de sapins

Figure 2



3a''

3a'

7,50m

6,30m

**La perspective déforme l'apparence des mesures**  
**Moins 50cm au niveau de 3 a'**  
**Moins 1,70 m au niveau de 3 a''**  
**En 8 jours.**

29 mars 2011

Anse du bois de sapins

Figure 3

Rappel

Enrochement

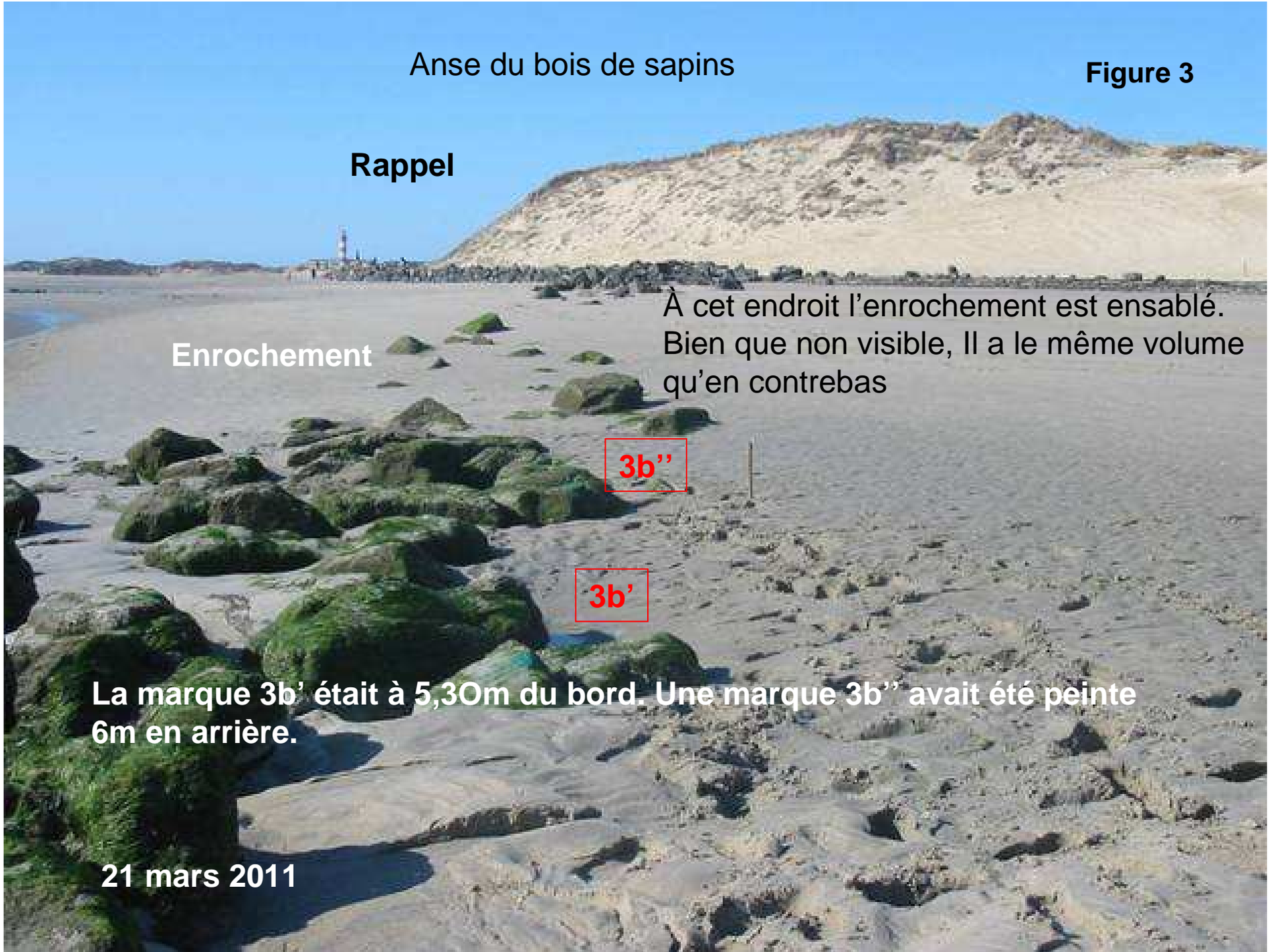
À cet endroit l'enrochement est ensablé.  
Bien que non visible, Il a le même volume  
qu'en contrebas

3b''

3b'

La marque 3b' était à 5,30m du bord. Une marque 3b'' avait été peinte  
6m en arrière.

21 mars 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4

Enrochement

3b'''

3b''

La marque 3b' est au bord, le bloc est en train de descendre dans l'eau.  
Une marque 3b''' a été peinte 5,3m en arrière de la 3''  
Le recul est de 5,50 m en 8 jours

3b'

29 mars 2011



Anse du blockhaus

Figure 5

1,50m

Moins 3,80m en 8 jours

29 mars 2011



Anse du blockhaus

Figure 6

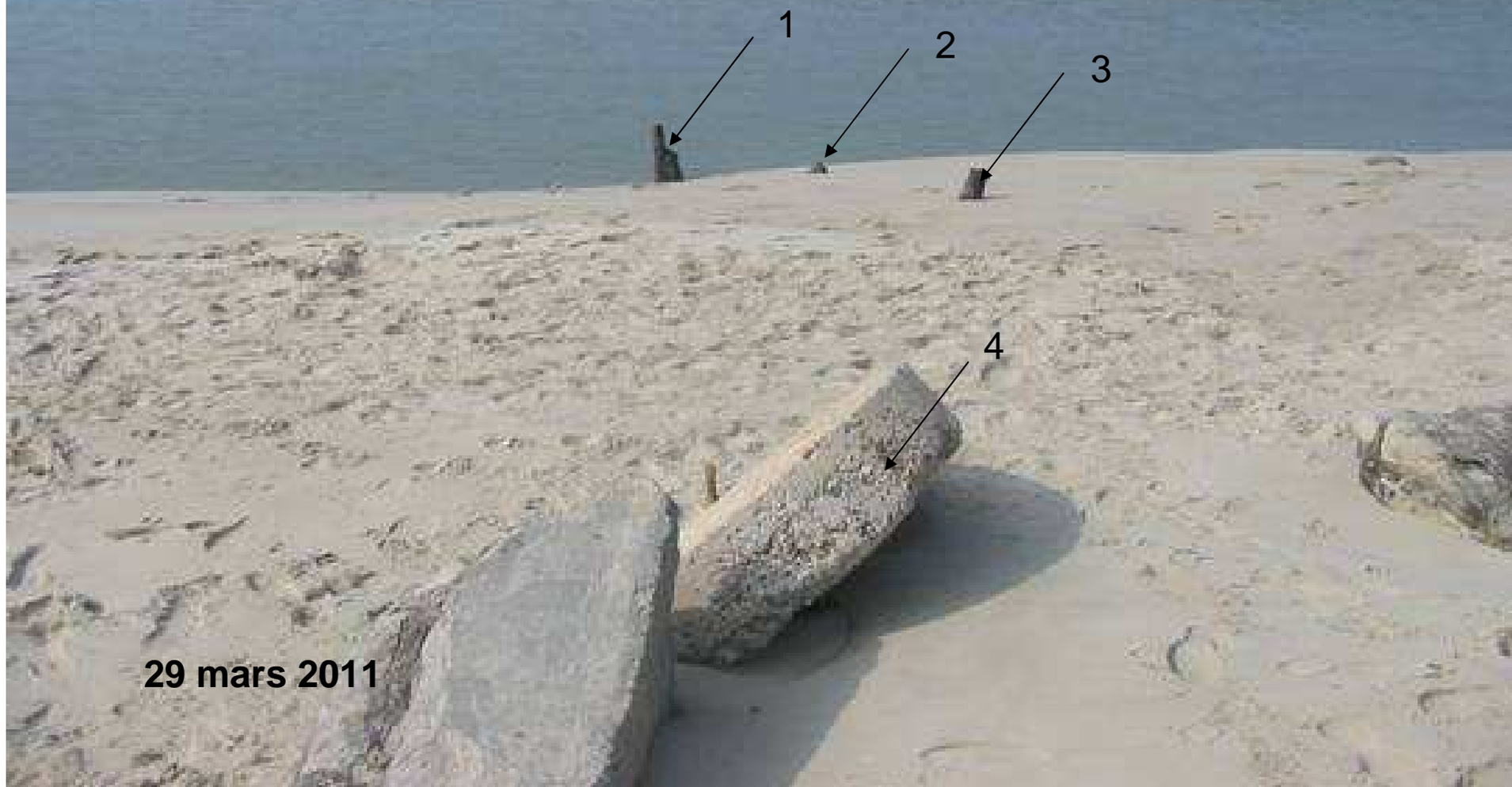


29 mars 2011

## Anse du blockhaus

**Figure 7**

En fait, un troisième socle d' asperge Rommel est apparu entre les deux premiers photographiés la semaine dernière. Ils se situent à gauche des vestiges présent devant les ruines du blockhaus. Ce ne sont que des blocs de béton sans danger..



**29 mars 2011**

Anse du blockhaus

Figure 8

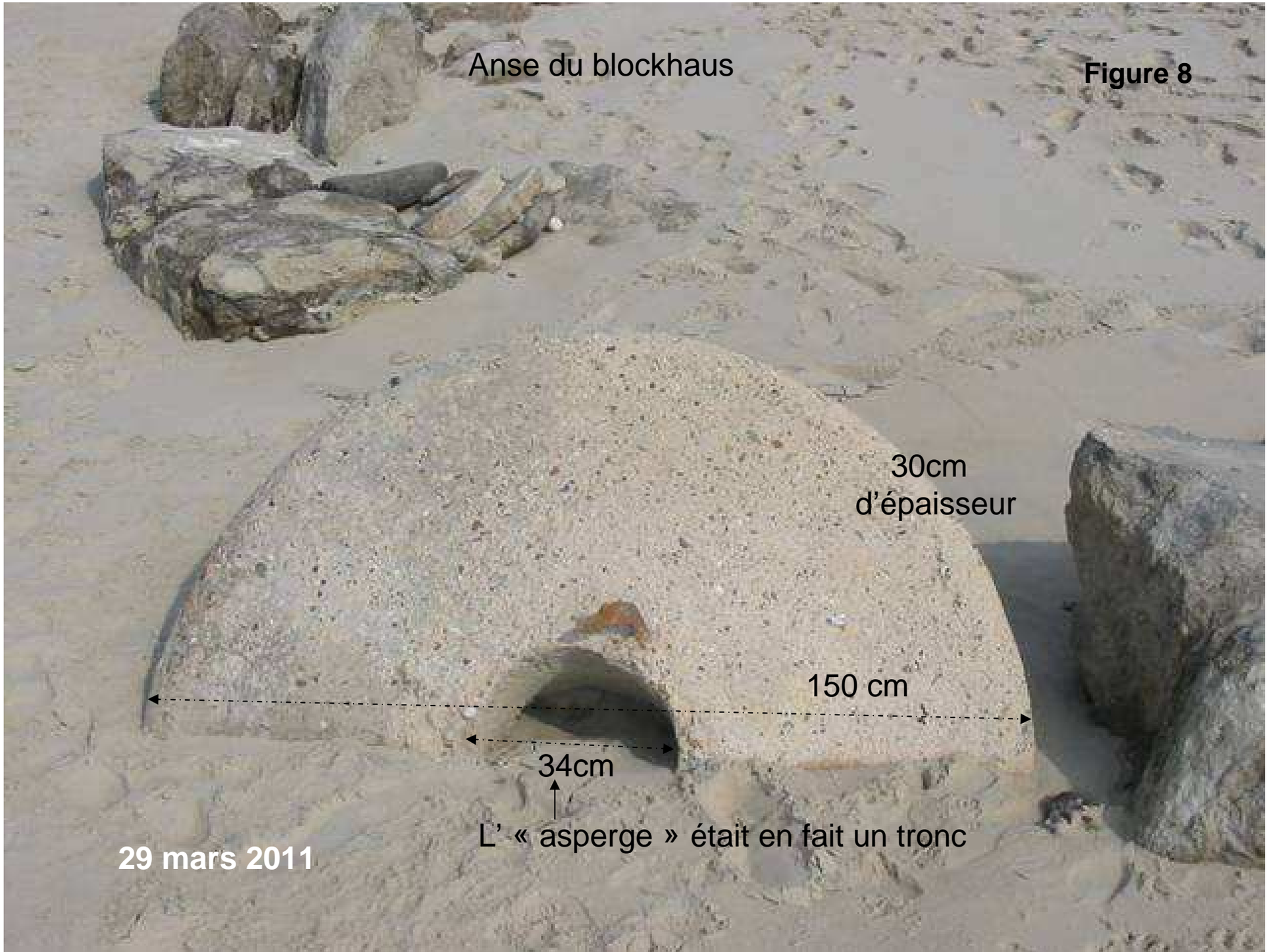
30cm  
d'épaisseur

150 cm

34cm

L' « asperge » était en fait un tronc

29 mars 2011



Anse du bois de sapins

Figure 9

2<sup>ème</sup> phase de ré ensablement, à 200m environ à gauche du premier



29 mars 2011

À suivre dans la prochaine édition.....

**Anse du bois de sapins**

**Figure 10**



**Lorsque la falaise de sable planté est abrupte, il peut survenir des éboulements bien après l'attaque par la mer.**

**29 mars 2011**



Anse du bois de sapins

Figure 11

**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

Face à l'épi 16 - 17

Figure 12



Apparemment le ballet des dumpers devant les sternes, de l'autre côté de la rive, ne semble pas trop les perturber.

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

**Figure 13**



4 février 2011

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

**Figure 14**



**3 mars 2011**

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

**Figure 15**



29 mars 2011

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

Figure 16



29 mars 2011

Cette photo date de mars 2010, la destruction de l'enrochement a commencé en réalité au milieu de l'automne dernier au rythme moyen de 1 m par jour. La base de l'édifice avait déjà subi un affouillement (photos disponibles) par l'Authie en décembre 2008 avant qu'elle ne s'en éloigne pour deux ans, période pendant laquelle elle s'est progressivement rapprochée depuis le bec de perroquet. L'affouillement s'était traduit par un début d'effondrement de la partie extrême de l'ouvrage. Actuellement l'érosion commence à attaquer la partie non effondrée.

Photo du 3 mars 2010

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

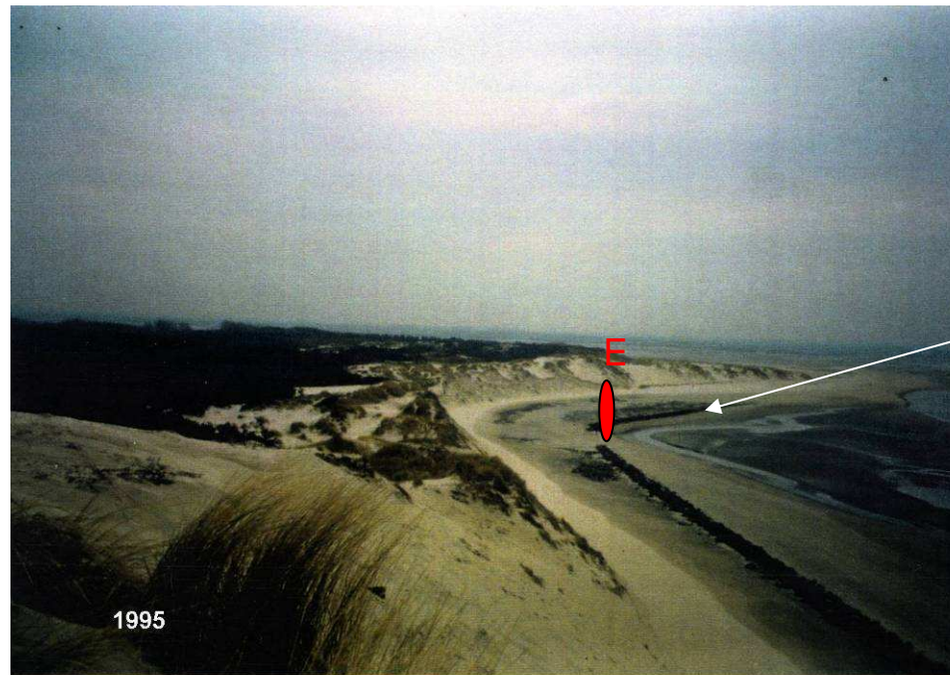
Figure 17



Le phénomène atteint maintenant le territoire maritime de la commune de Berck

11 Mars 2011

**Figure 18**



Cet enrochement situé en prolongement a disparu depuis une dizaine d'années

