

Anse des sternes, anse du bois de sapins, anse du blockhaus

Le 15 septembre 2011

Une journée de vent soutenu, par marée de 88, a provoqué un recul du cordon dunaire au niveau du bois de sapins. 3 m se sont ajoutés aux 2 m perdus la semaine dernière ce qui fait entre 8 à 10 m de recul depuis avril au niveau du bois de sapins, notamment devant l'endroit le plus étroit, donc le plus fragile. Le recul est de même ordre au niveau de l'anse du blockhaus où l'avancée du chenal est également spectaculaire, au point que les derniers bâtons repères implantés, ne sont pas retrouvés la semaine suivante. Mais il y existe d'autres repères pour le moins étonnants. La destruction de l'enrochement se poursuit à vitesse élevée, c'est la partie non effondrée qui est maintenant attaquée, ce qui provoque l'instabilité de certains rochers qui s'avèrent très dangereux pour les personnes qui seraient tentées de les escalader. Un petit rappel, chaque photo ancienne figurant dans ce diaporama est à comparer avec la suivante ou la précédente.

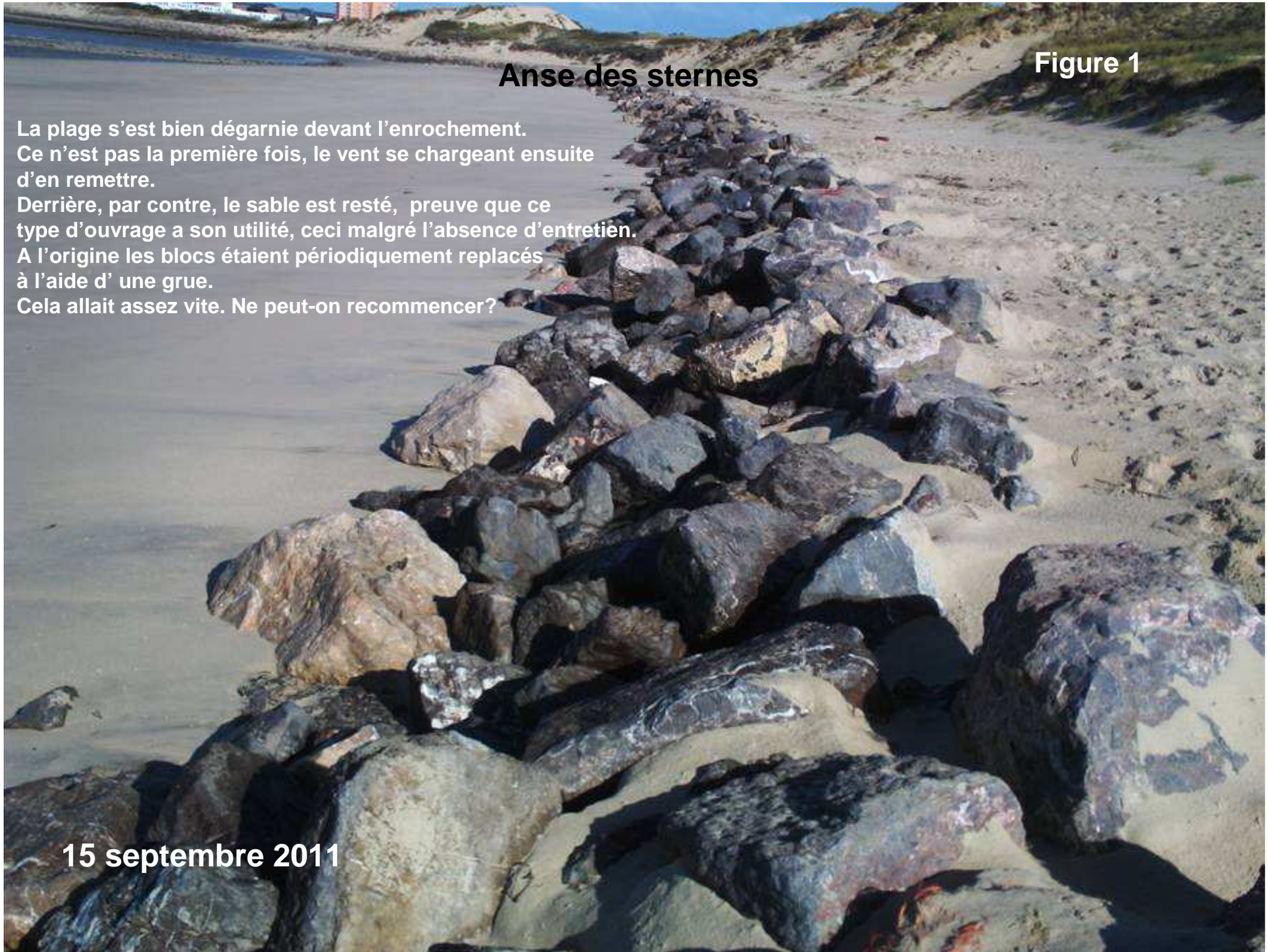
Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse des sternes

Figure 1

La plage s'est bien dégarnie devant l'enrochement.
Ce n'est pas la première fois, le vent se chargeant ensuite d'en remettre.
Derrière, par contre, le sable est resté, preuve que ce type d'ouvrage a son utilité, ceci malgré l'absence d'entretien.
A l'origine les blocs étaient périodiquement remplacés à l'aide d'une grue.
Cela allait assez vite. Ne peut-on recommencer?

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 2

Rocher marqué



30 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3

Rocher marqué



8 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4

Rocher marqué



15 septembre 2011





Anse du bois de sapins

Figure 5

Des blocs sont en équilibre instable, ils peuvent tomber brusquement à marée descendante ou basse. C'est dangereux. Le courant attaque maintenant un espace d'enrochement préalablement non effondré, les blocs tombent de plus haut alors qu'avant ils s'effondraient doucement.

15 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 6

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7



9 avril 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 9



8 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 10

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 11

8 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14



8 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 15

A

8 septembre 2011

(A : 1er apport de sable)

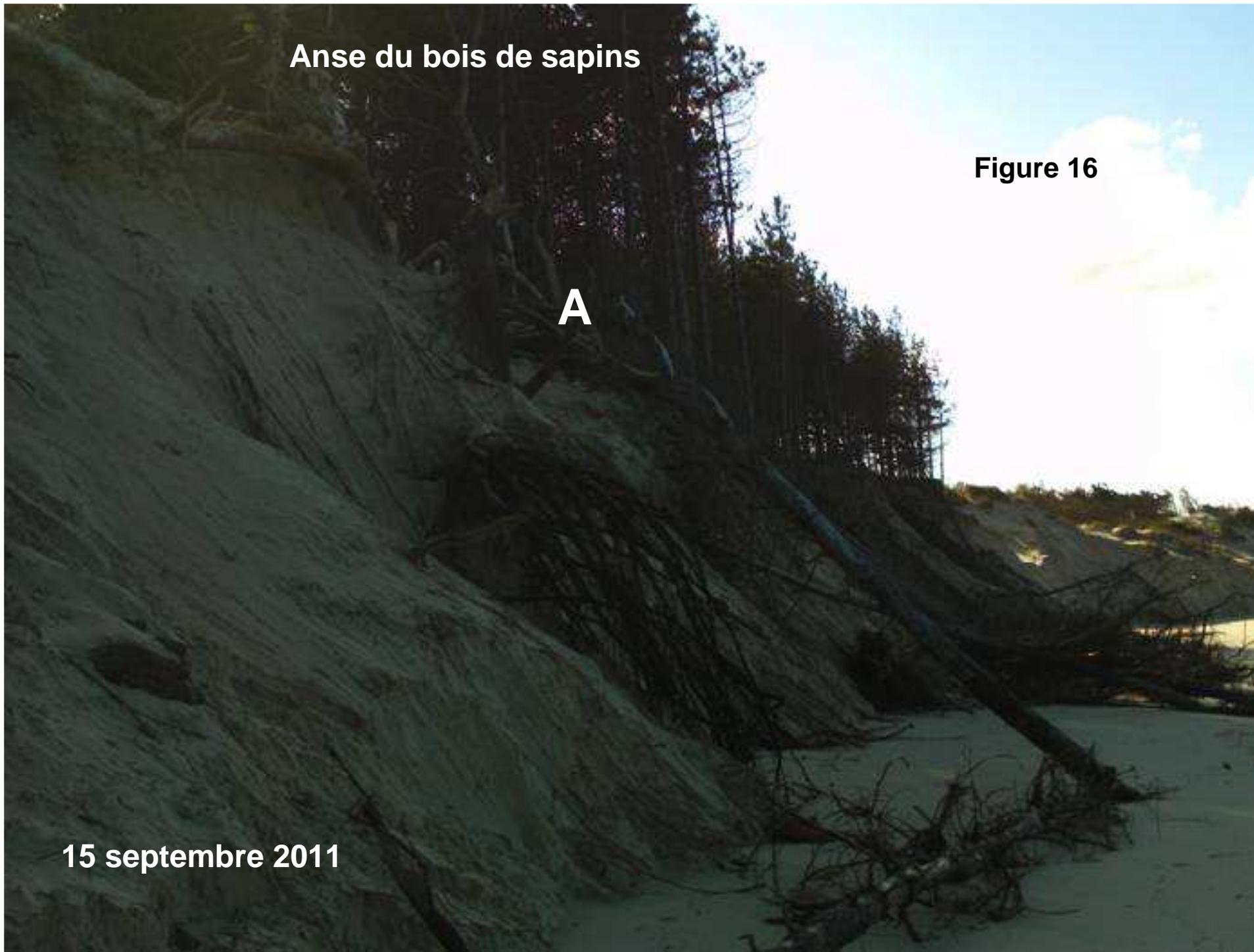


Anse du bois de sapins

Figure 16

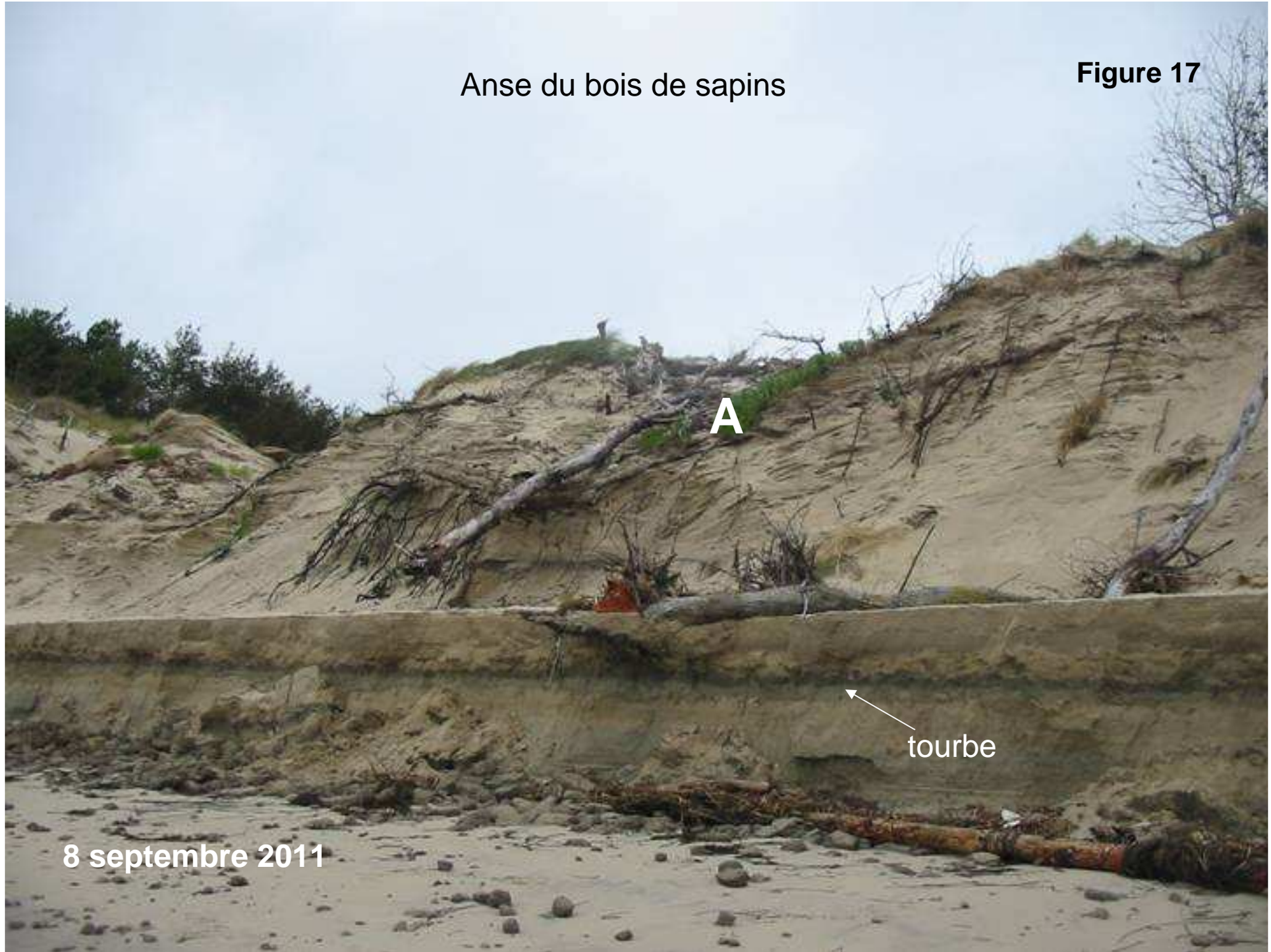
A

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 17



A

tourbe

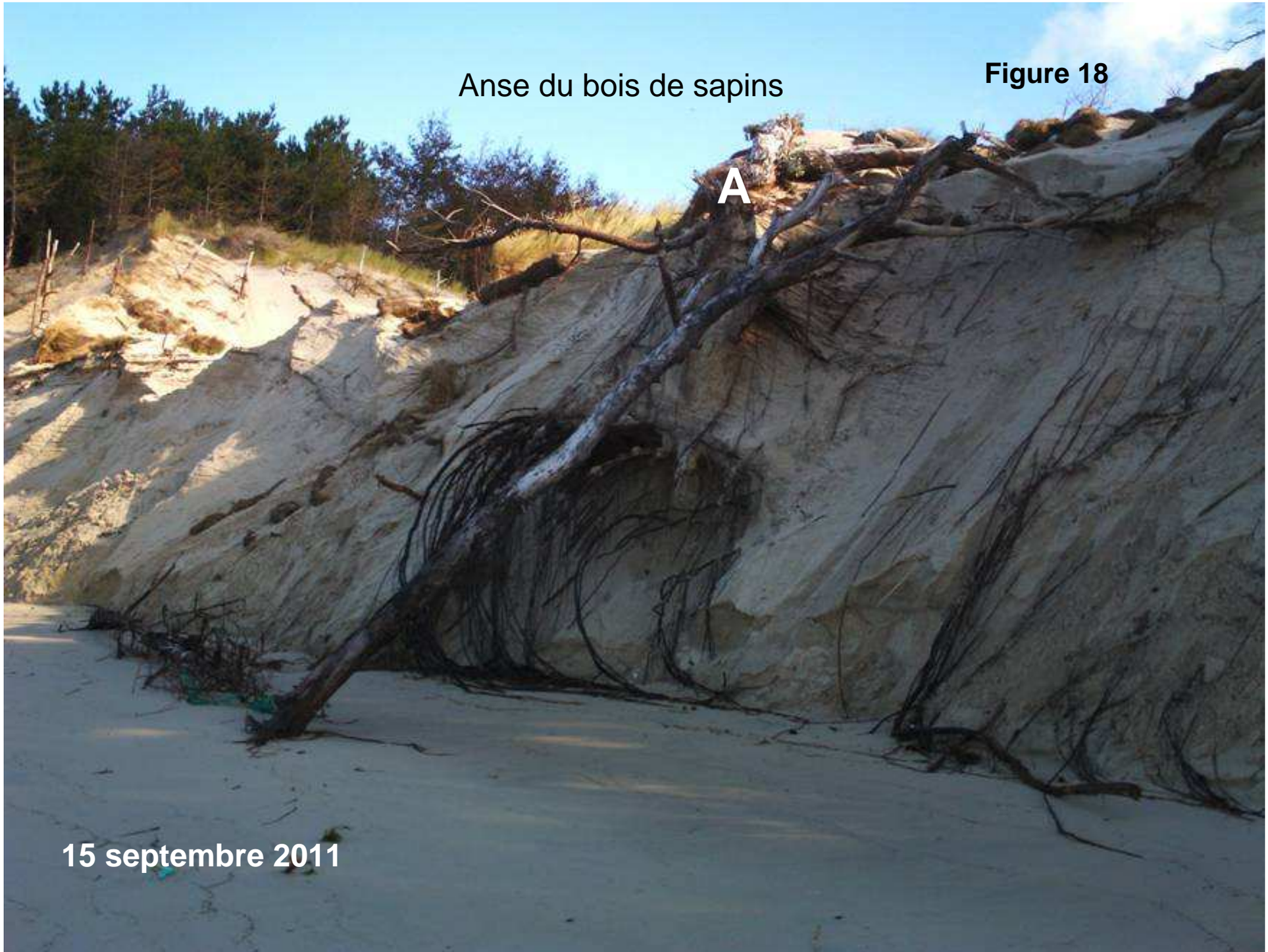
8 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 18

A

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 19

A

Ce qui reste du premier ré ensablement

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 20



30 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 21

8 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 22

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 24



11 février 2011

Anse du bois de sapins

Figure 23

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 25

B

15 septembre 2011

(B : 2ème apport de sable)

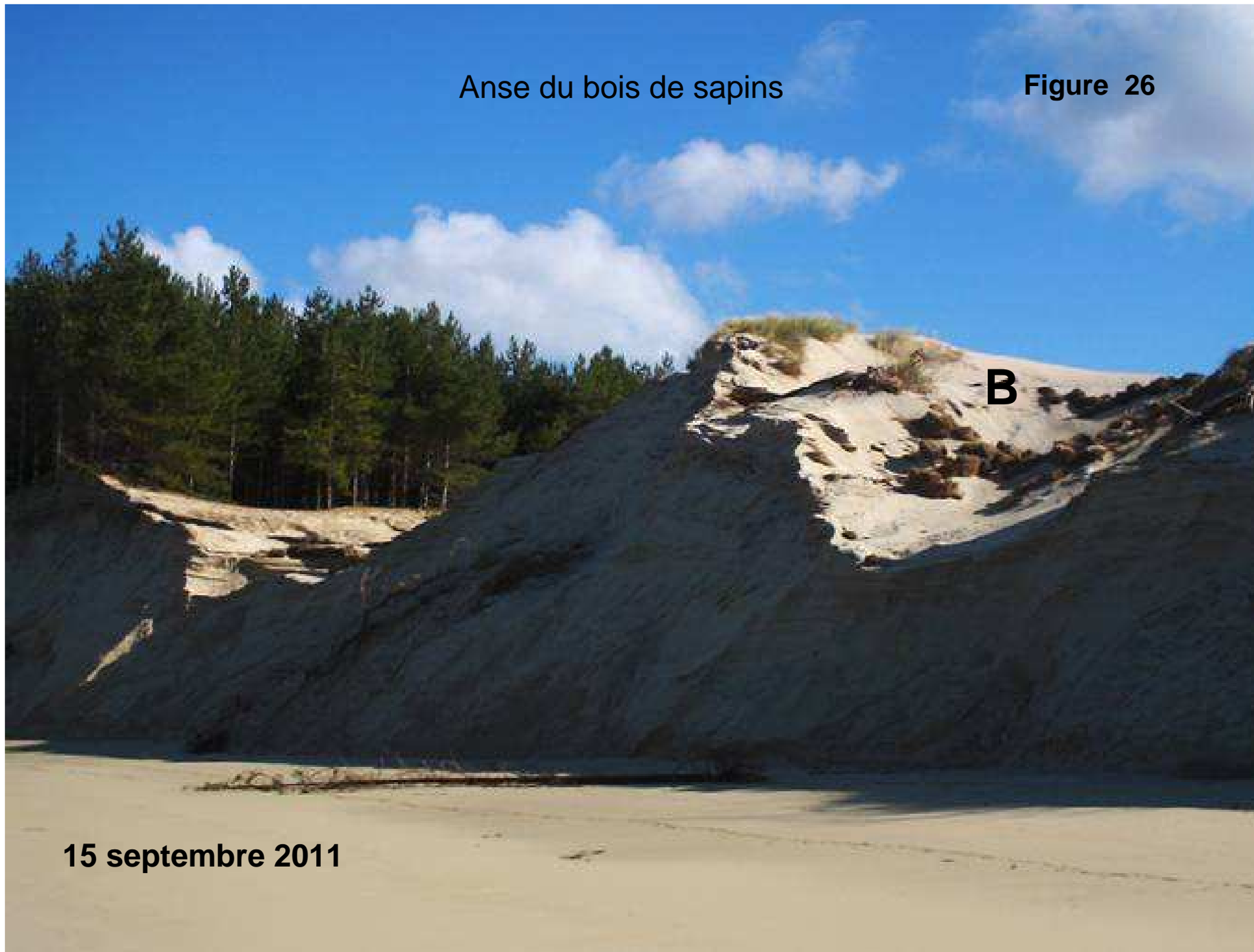


Anse du bois de sapins

Figure 26

B

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 27

8 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 28

15 septembre 2011



Anse du blockhaus

Figure 29



Cela va également très vite à ce niveau, à la fois dans l'avancée du chenal et dans le recul de la dune

15 septembre 2011

Anse du blockhaus

Souvenez vous, le premier socle d' « asperge à Rommel » vient d'apparaître.



3 mars 2011



Anse du blockhaus

Figure 31

C'est maintenant 6 socles d'asperges à Rommel qui apparaissent

<http://atlantikwall.superforum.fr/t122-asperges-de-rommel>

9 Avril 2011

Pour en savoir plus sur les asperges à Rommel



Anse du blockhaus

Figure 32

Un peu plus dégagés

En fait il y en a 7, en plus de celui qui est dans l'eau

28 mai 2011



Anse du blockhaus

Figure 33

Ils sont tous dans le chenal, dont 4 seulement sont apparents.

15 septembre 2011

