

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

Le 23 septembre 2011

L'érosion se poursuit inexorablement, la situation s'aggrave de jour en jour, le chenal ne forme plus une anse mais une pointe qui accélère le phénomène. De nouveaux points fragiles apparaissent,

ça ne peut plus durer

Les photos ci-après sont édifiantes, elles permettent de se faire une idée des proportions des récentes destructions qui se sont produites, sans vent, en période de (très) petites marées. Vous pourrez y trouver des informations sur la situation du lit de l'Authie au niveau du Bec de Perroquet, sur la digue Barrois qui semble nous narguer et sur une première obstruction du côté de Fort Mahon.

La dernière vue révèle avec évidence d'où vient le mal.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

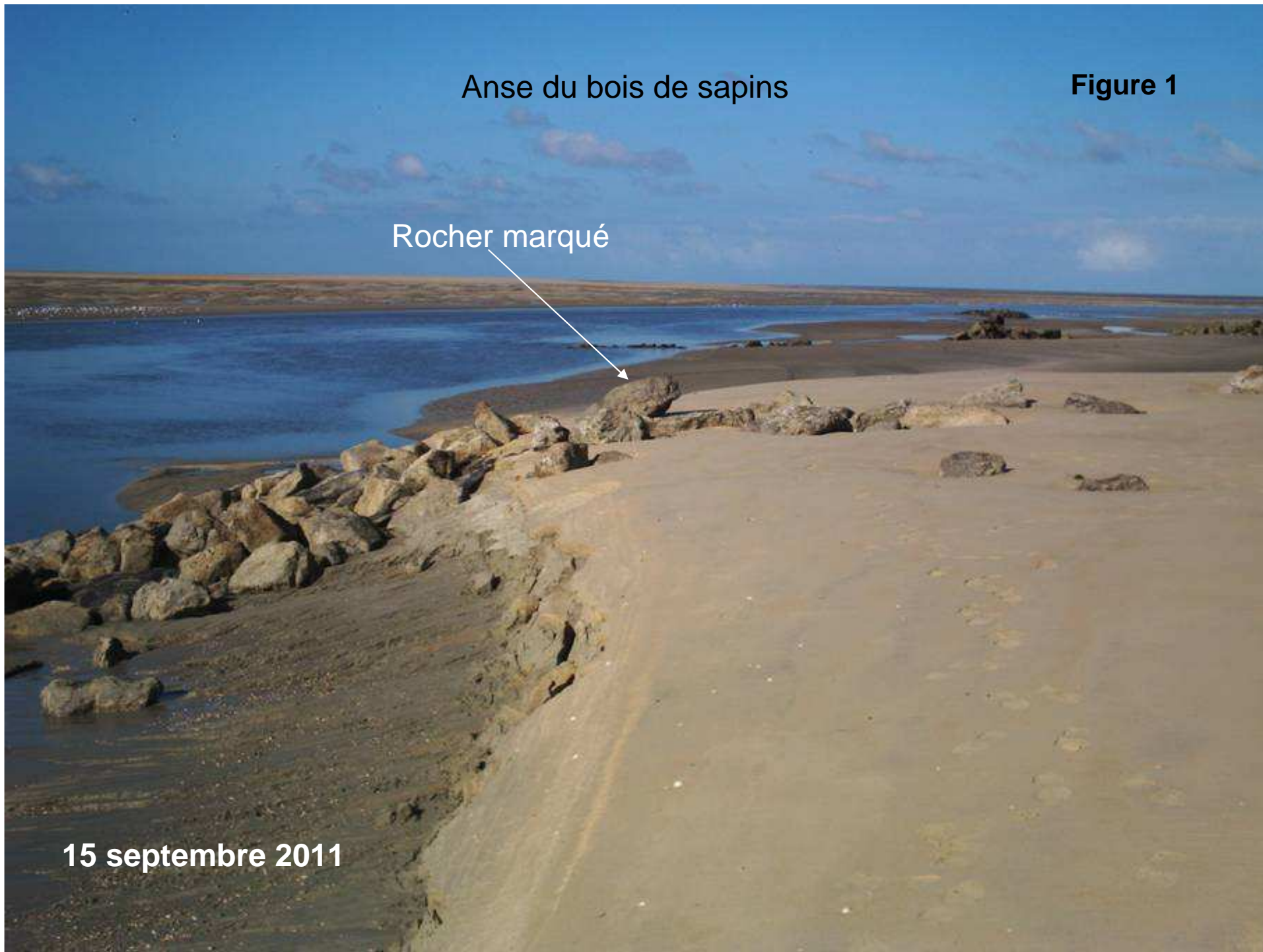
Anse du bois de sapins

Figure 1

Rocher marqué



15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

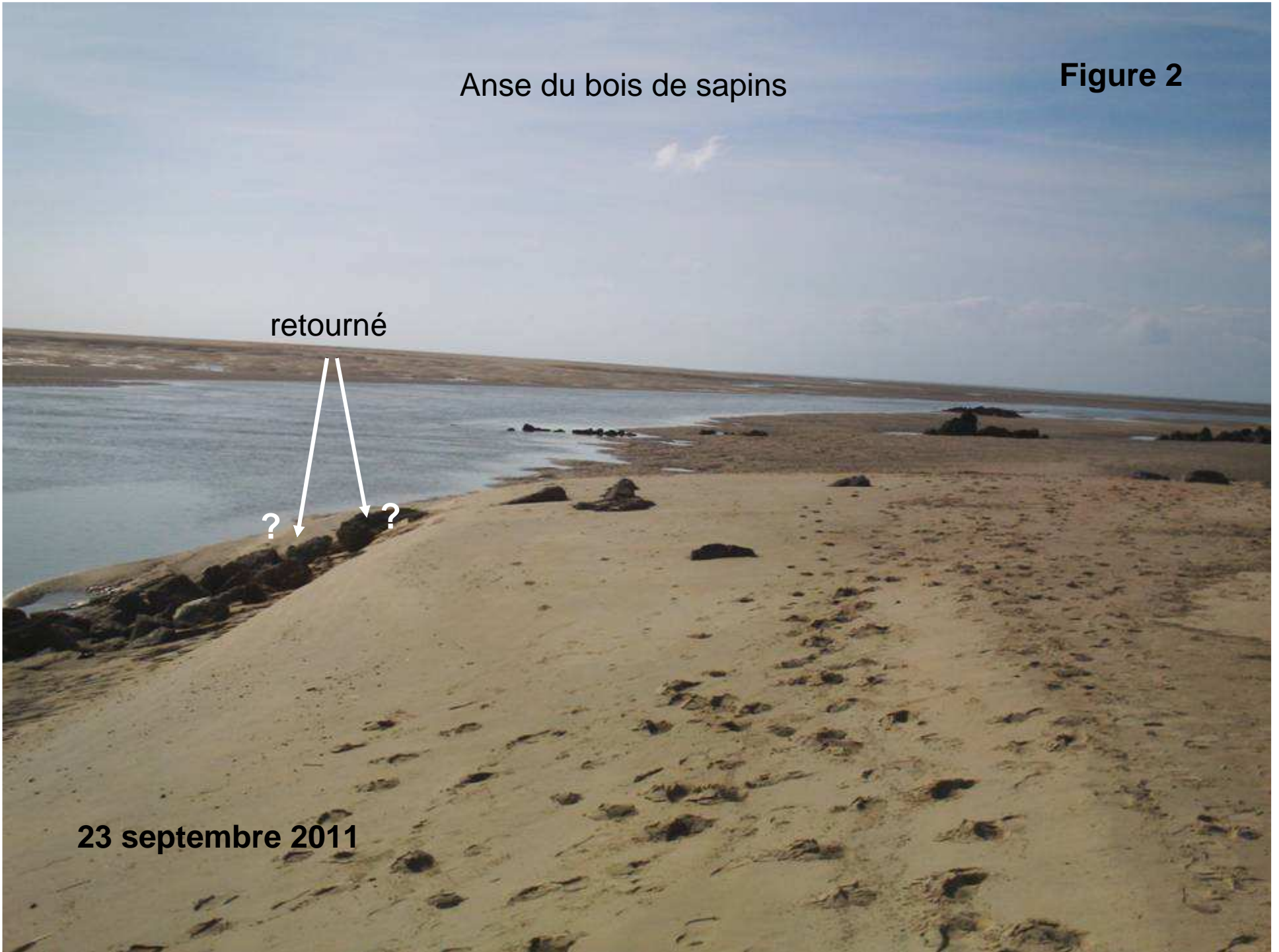
Figure 2

retourné

?

?

23 septembre 2011



Anse du bois de sapins

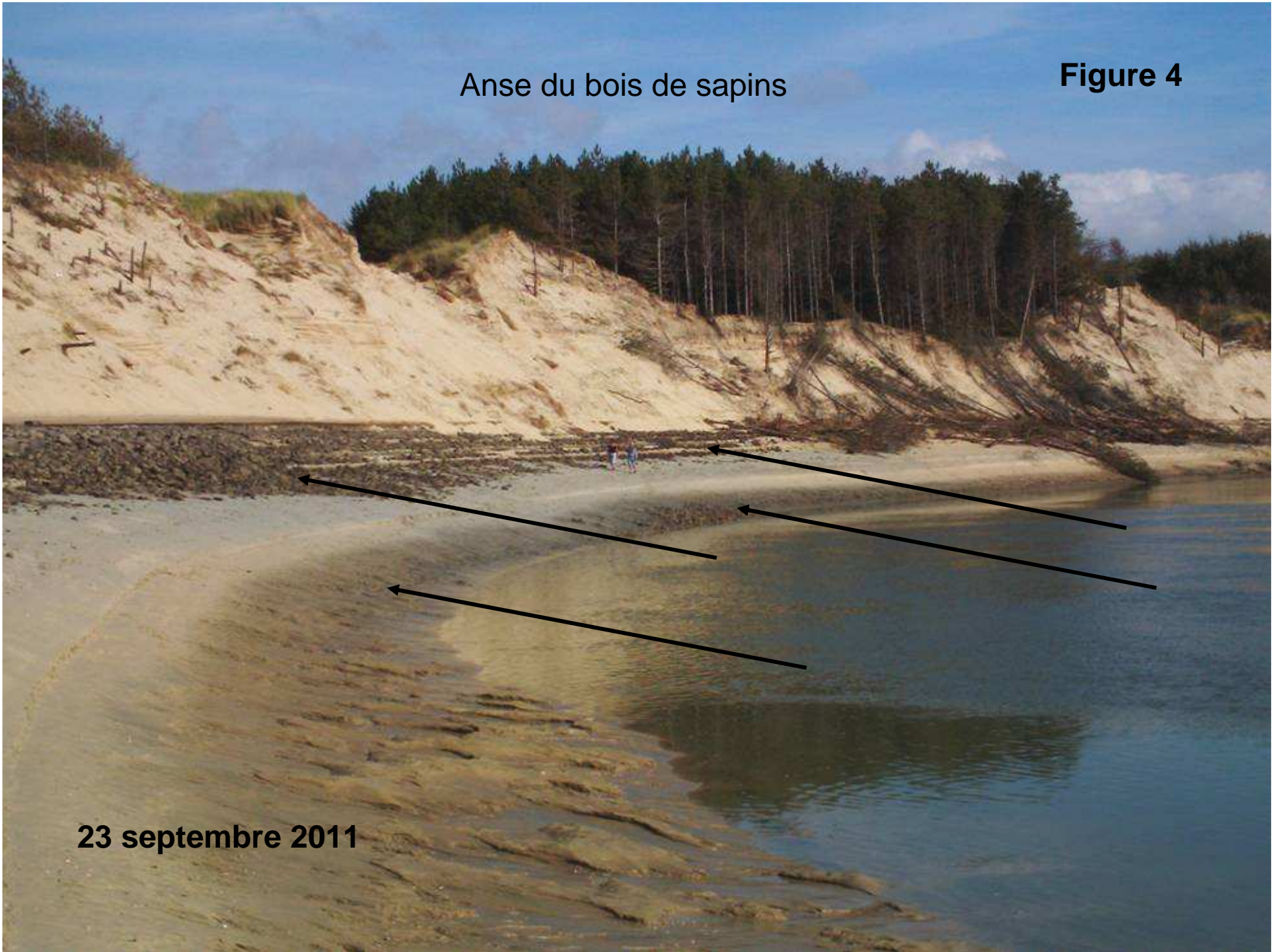
Figure 3

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4



23 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 5

15 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6



23 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 7

Affaissement rapide de la tourbe

23 septembre 2011

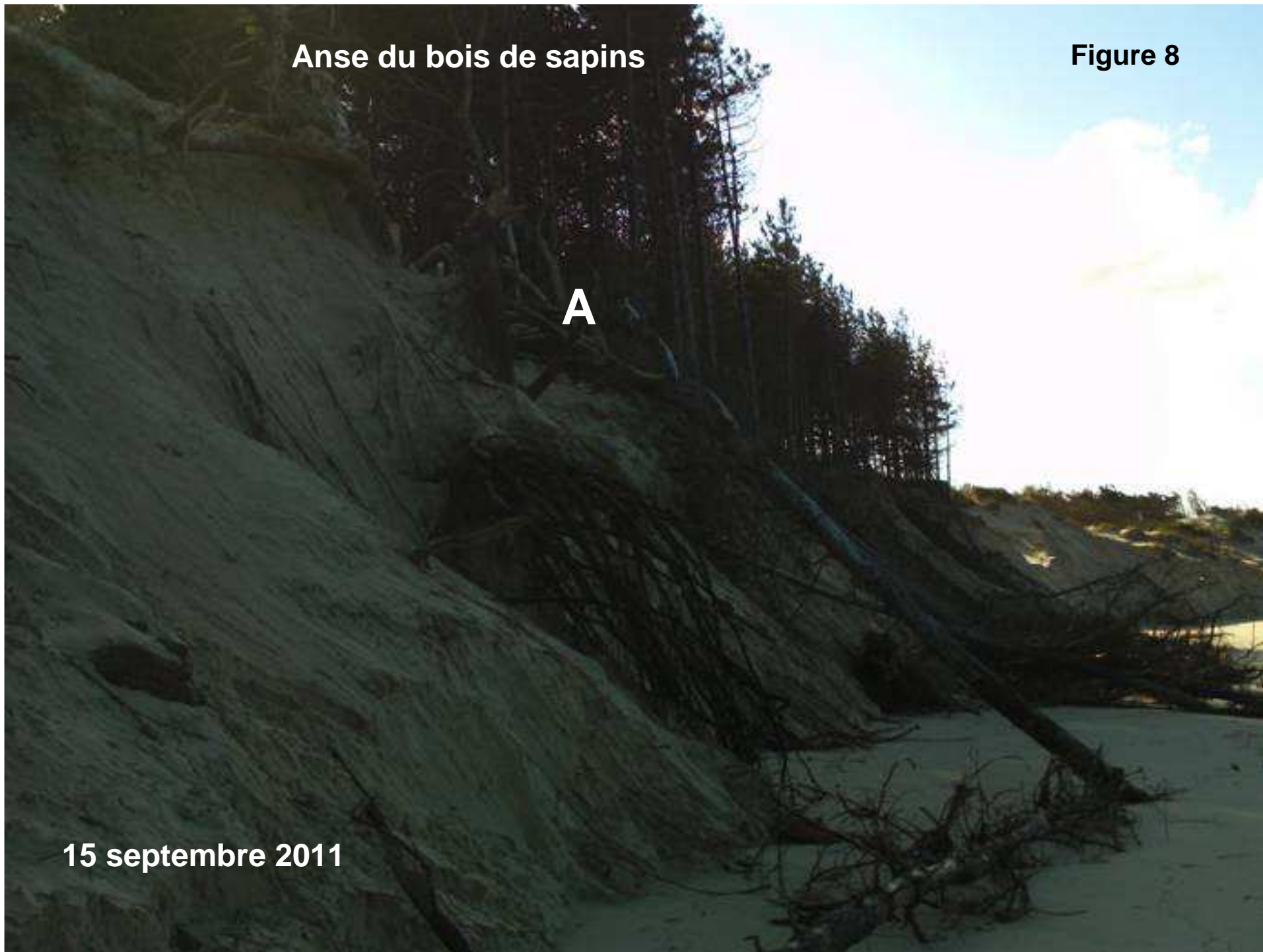


Anse du bois de sapins

Figure 8

A

15 septembre 2011

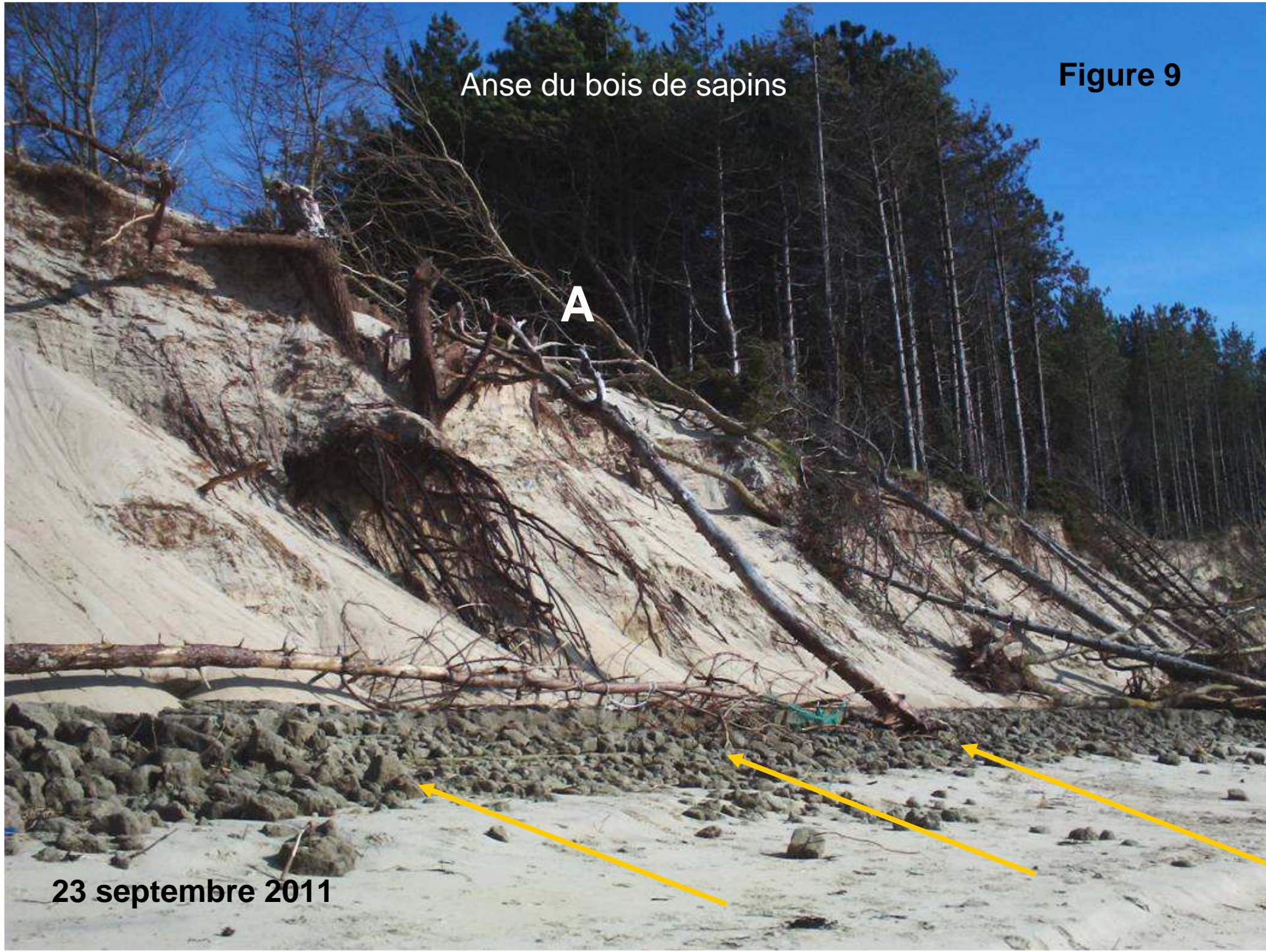


Anse du bois de sapins

Figure 9

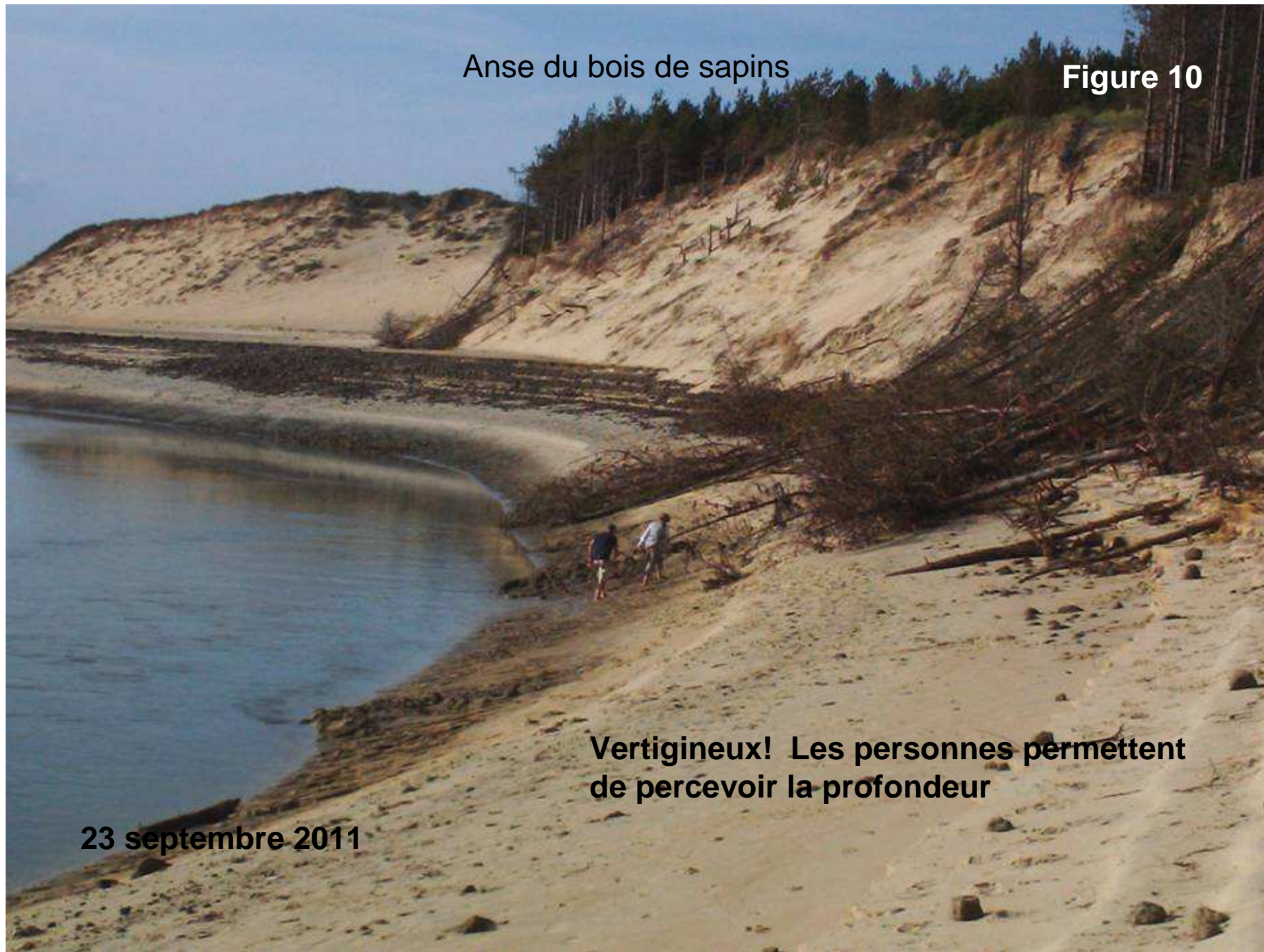
A

23 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 10



**Vertigineux! Les personnes permettent
de percevoir la profondeur**

23 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 11

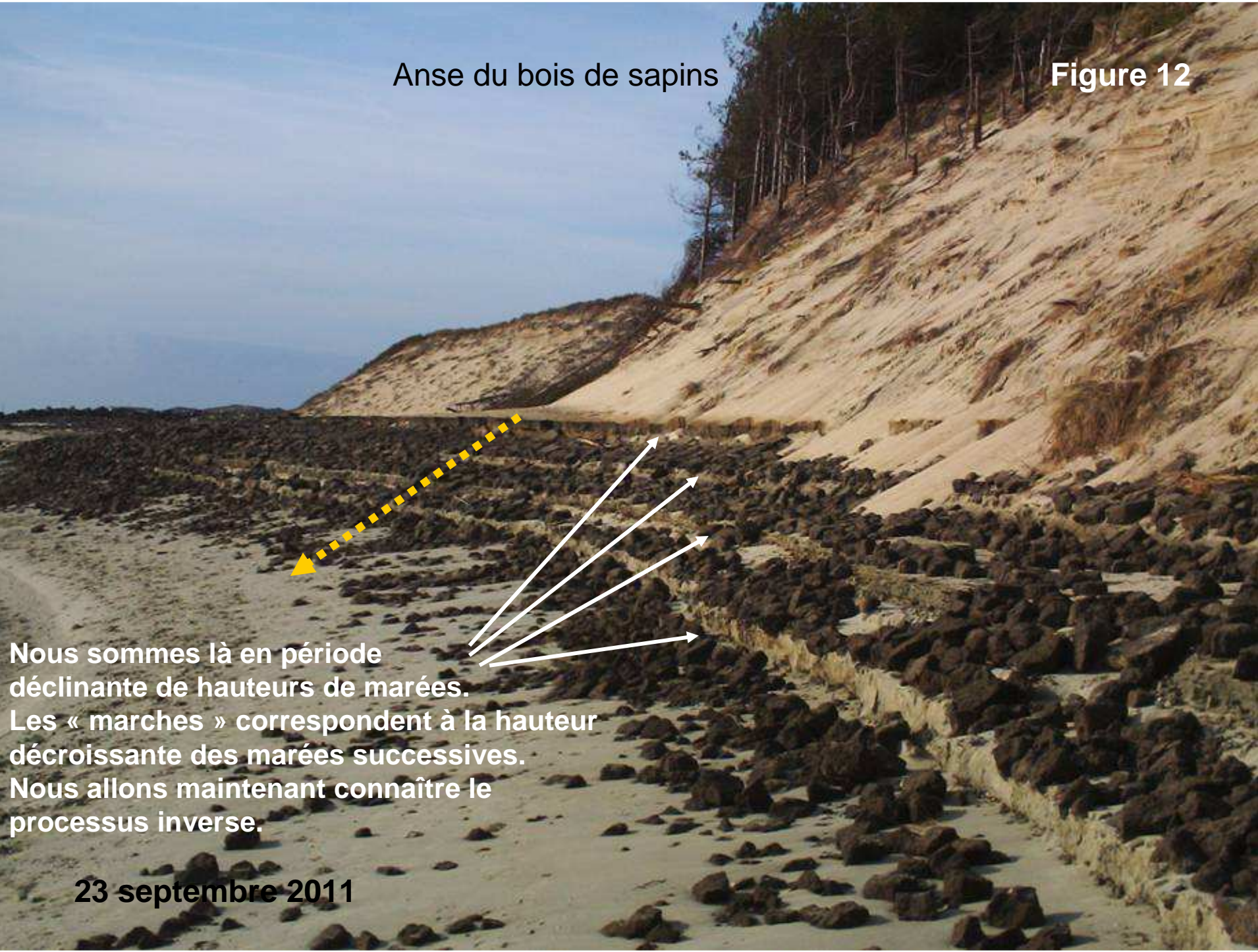
Ici les personnes permettent de percevoir
la dimension de l'érosion à cet endroit,
En une semaine !

23 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12



Nous sommes là en période
déclinante de hauteurs de marées.
Les « marches » correspondent à la hauteur
décroissante des marées successives.
Nous allons maintenant connaître le
processus inverse.

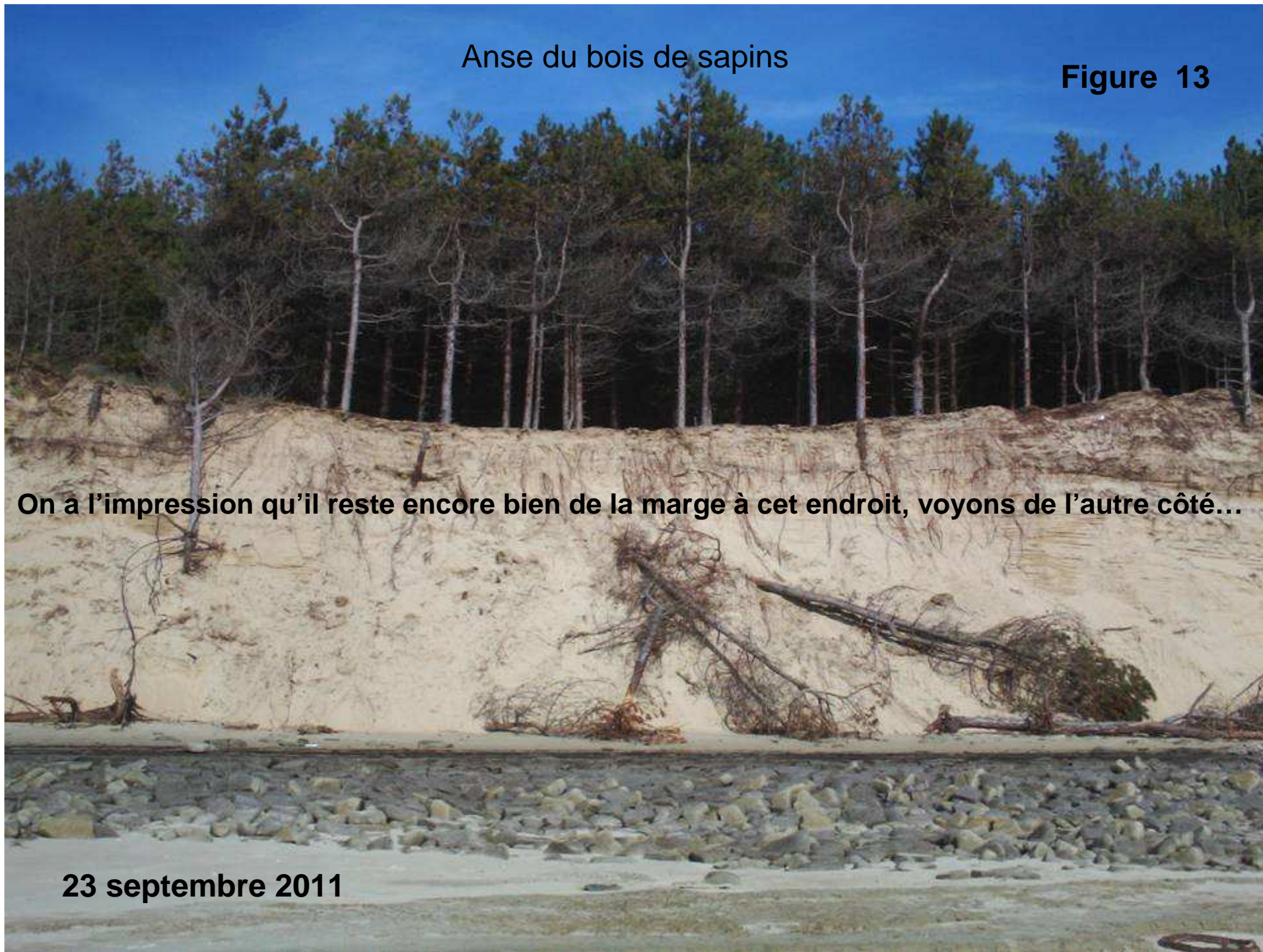
23 septembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 13

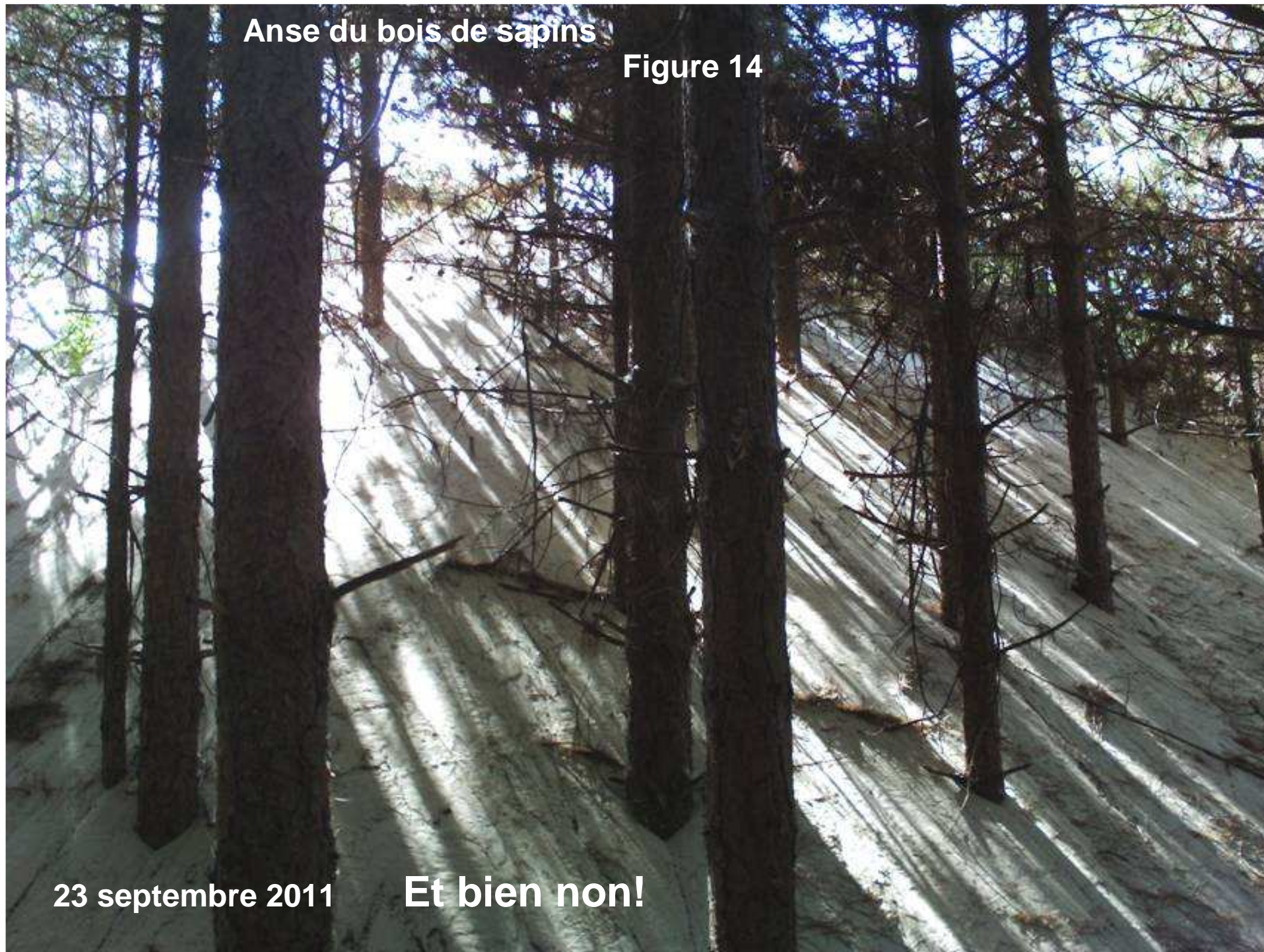
On a l'impression qu'il reste encore bien de la marge à cet endroit, voyons de l'autre côté...

23 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14



23 septembre 2011

Et bien non!

Anse du blockhaus

Figure 15



Regarder la flèche et passer à la vue suivante

23 septembre 2011

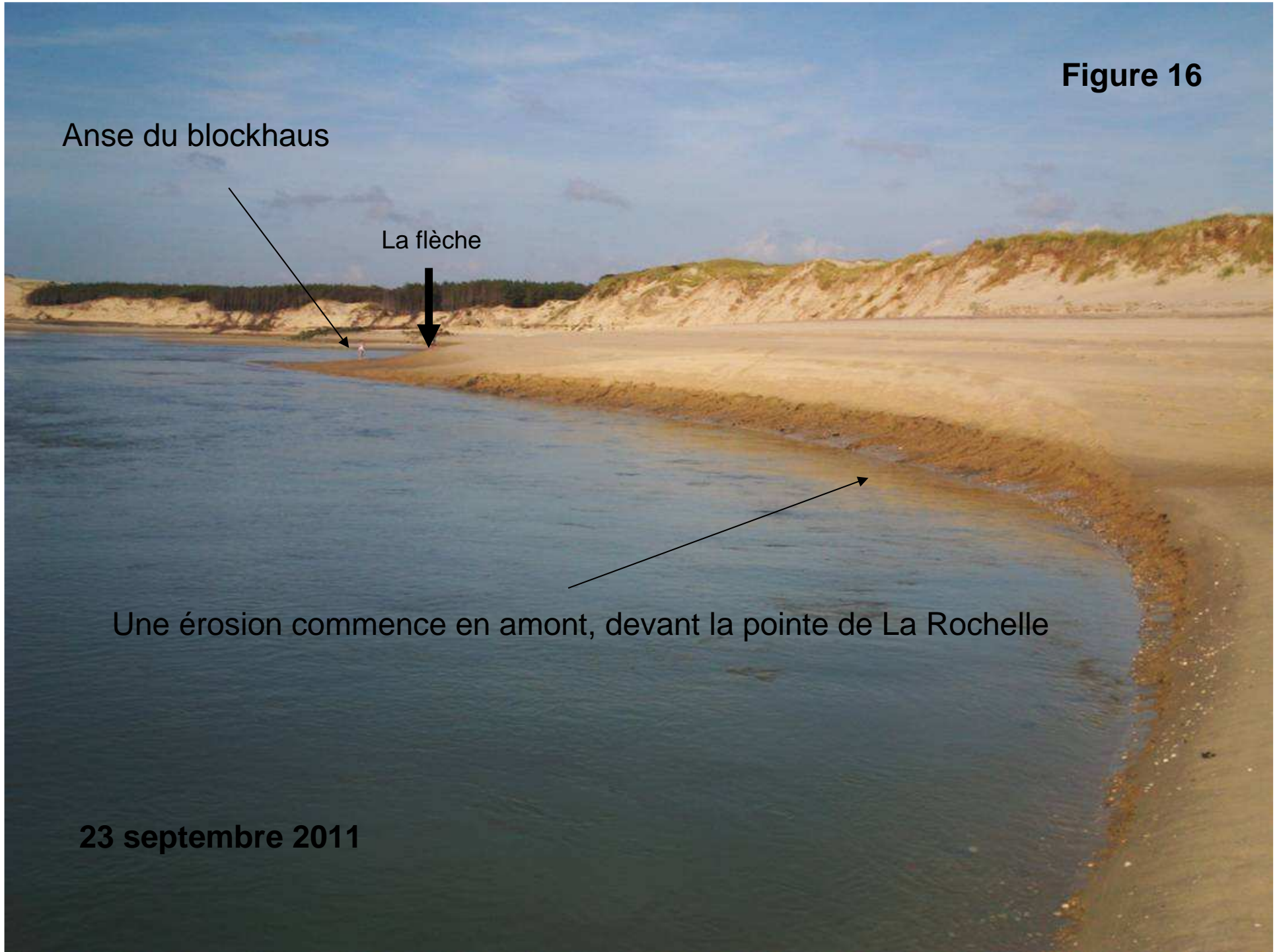
Figure 16

Anse du blockhaus

La flèche

Une érosion commence en amont, devant la pointe de La Rochelle

23 septembre 2011



Pointe de La Rochelle
(bec de perroquet)

Figure 17

La digue Barrois se dégage de plus en plus

23 septembre 2011



Pointe de La Rochelle
(bec de perroquet)

Figure 18

Berck

À droite de la digue Barrois, la dérivation du lit de l'Authie, vers la dune

23 septembre 2011



Pointe de La Rochelle
(bec de perroquet)

Figure 19

Fort Mahon

À gauche de la digue Barrois, côté SOMME, l'Authie est détournée par du sable accumulé

23 septembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 20

23 mars 2010



Anse du bois de sapins

Figure 21



11 mars 2011

Anse du bois de sapins

Figure 22

23 septembre 2011



Baie d'Authie à marée montante

Figure 23

**Marée de morte eau
2 heures avant marée haute**

la cause

courant

23 juillet 2011

