

# Anse du bois de sapins

Le 14 décembre 2011

Gros temps mais faibles coefficients, ouf!

La mer n'est pas parvenue jusqu'aux dunes de l'anse des sternes, le vent y a même remis du sable par endroits.

Par contre, malgré les faibles coefficients, l'eau parvient quand même jusqu'au pied des dunes du bois de sapins, témoignant de l'effet de la profondeur du chenal, qui accentue la houle qui sape le cordon dunaire à cet endroit.

Le chenal a peu progressé du fait du faible marnage. Actuellement le recul de la dune est plus rapide que l'avancée du chenal, la plage qui s'est formée entre les deux est trompeuse, elle pourrait apparaître, à tort, comme un répit.

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

Anse du bois de sapins

Figure 1

27 novembre 2011



**Anse du bois de sapins**

**Figure 2**



**3 décembre 2011**

**Anse du bois de sapins**

**Figure 3**



**14 décembre 2011**

**Anse du bois de sapins**

**Figure 4**

**14 décembre 2011**



Anse du bois de sapins

Figure 5

A

29 octobre 2011



**Figure 6**

**Anse du bois de sapins**

**A**

**27 novembre 2011**



Anse du bois de sapins

Figure 7

A

3 décembre 2011





**Anse du bois de sapins**

**Figure 8**

**14 décembre 2011**



Anse du bois de sapins

Figure 9



A

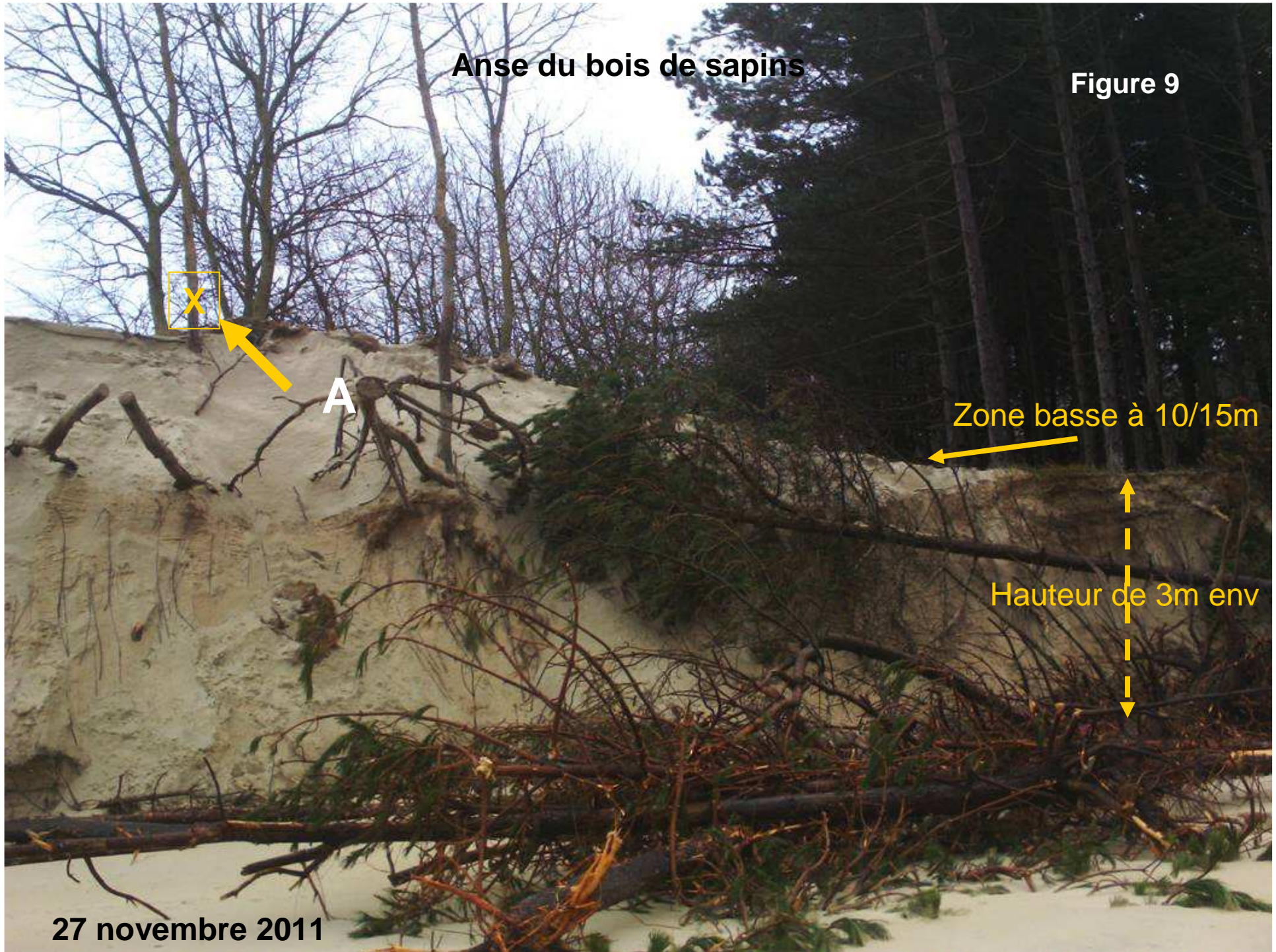
Zone basse à 10/15m



Hauteur de 3m env

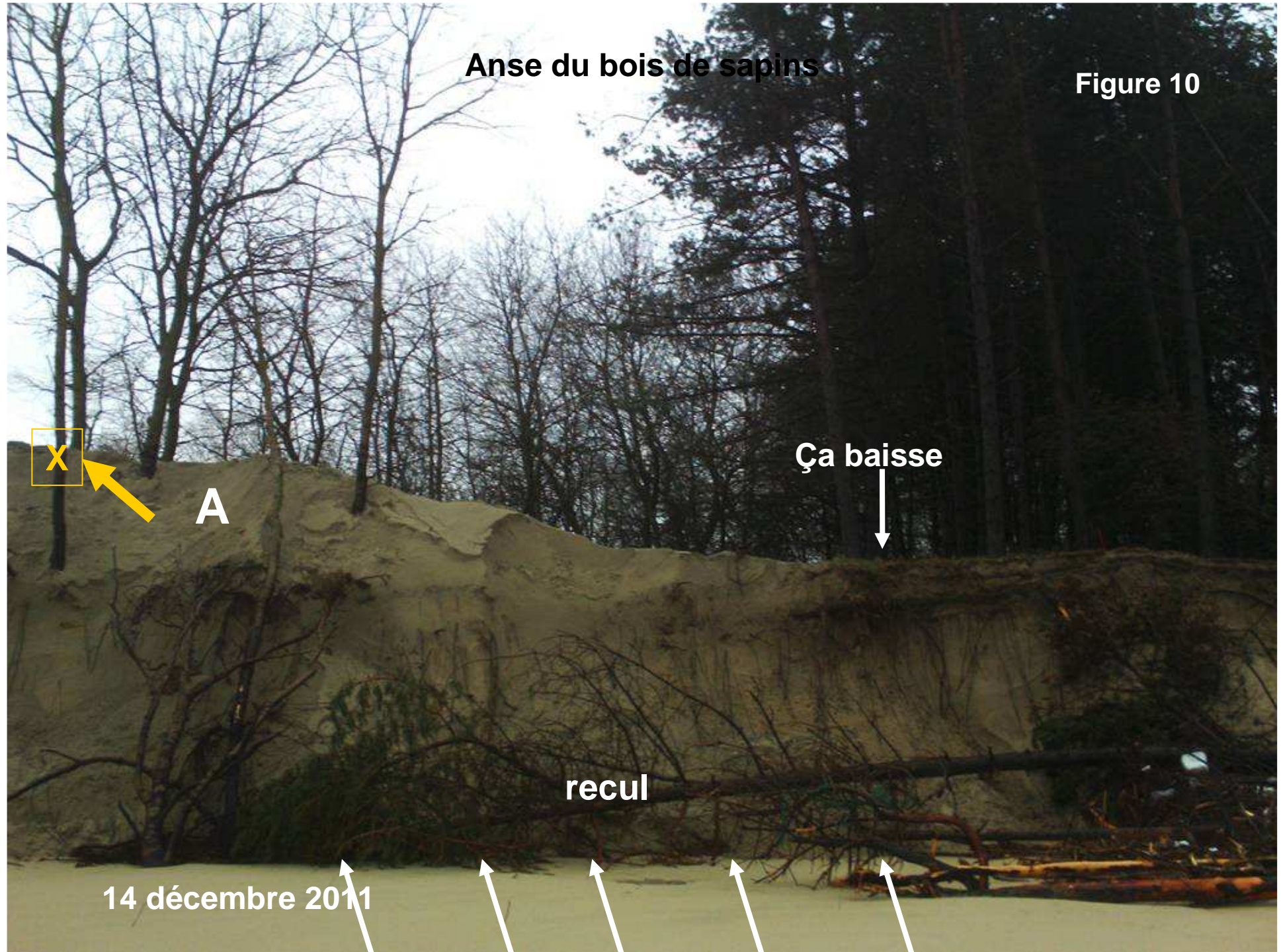


27 novembre 2011



**Anse du bois de sapins**

**Figure 10**



X

A

Ça baisse

recul

14 décembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 11

A

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12

A

3 décembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

A

14 décembre 2011



Anse du bois de sapins

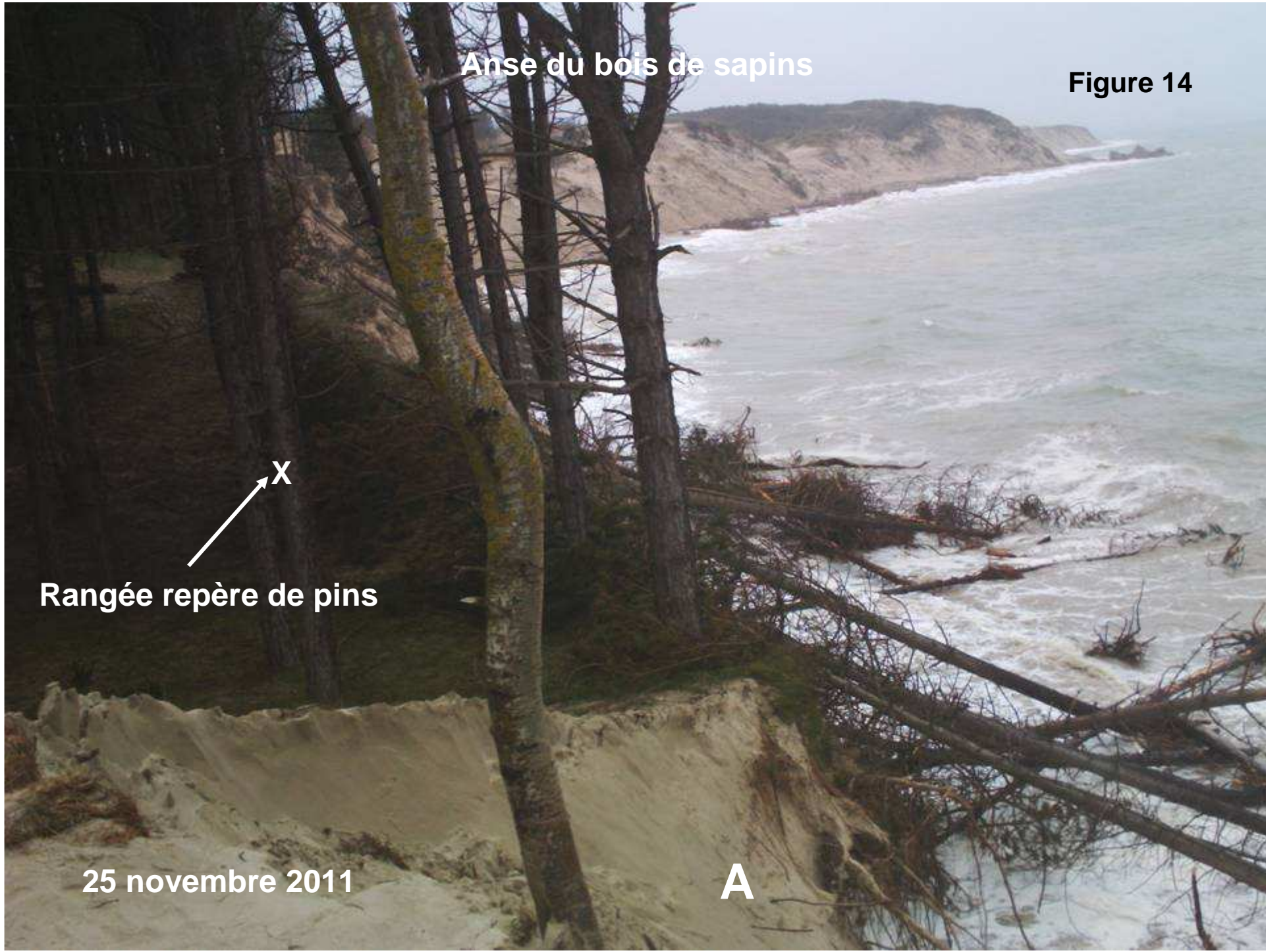
Figure 14



Rangée repère de pins

25 novembre 2011

A



Anse du bois de sapins

Figure 15

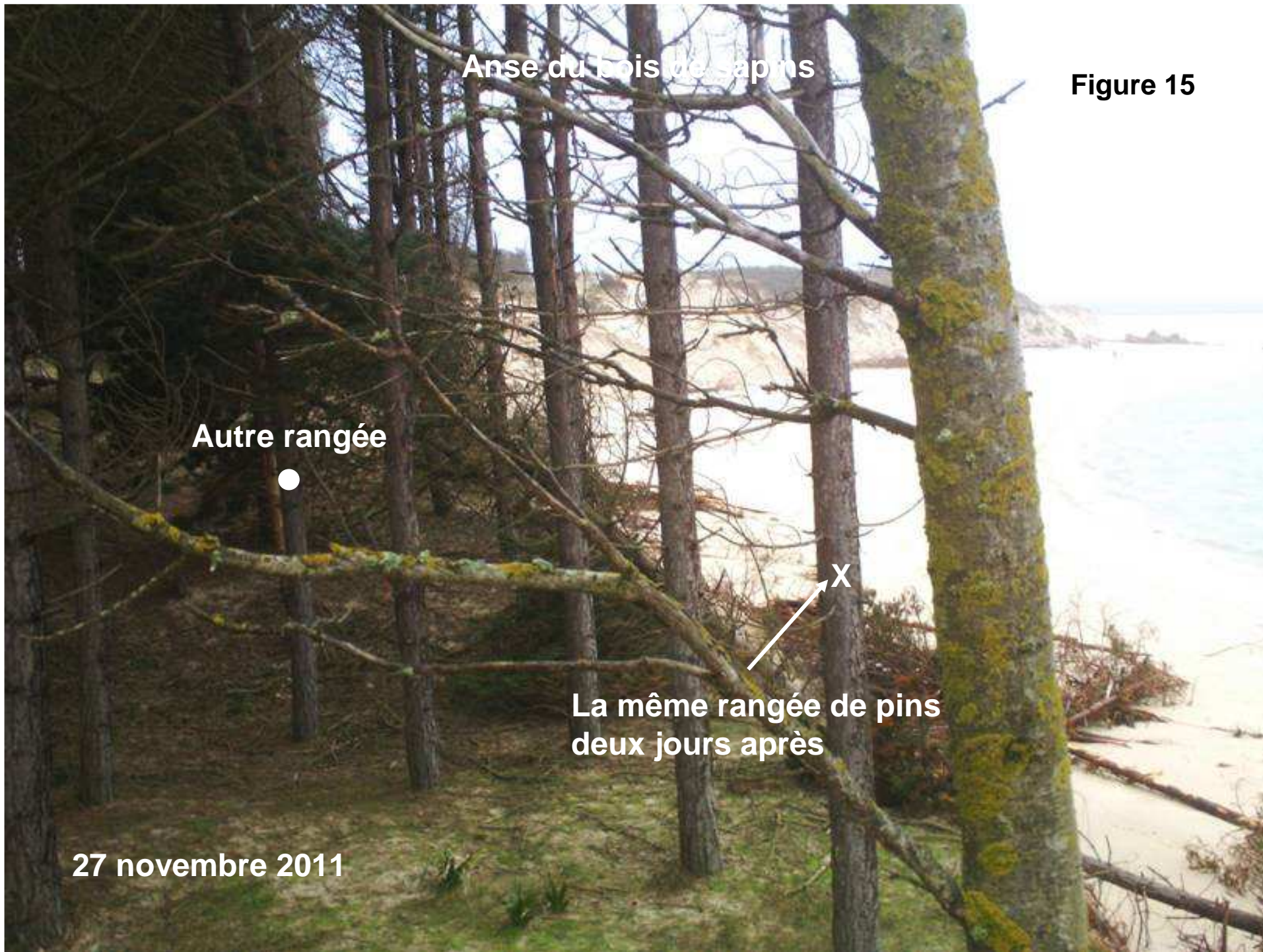
Autre rangée



X

La même rangée de pins  
deux jours après

27 novembre 2011





**Anse du bois de sapins**

**Figure 16**

**L'autre rangée**



**14 décembre 2011**



Anse du bois de sapins

Figure 17



14 décembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 18

27 novembre 2011



## Anse du bois de sapins

Figure 19

Secteur où l'érosion est  
actuellement la plus active



3 décembre 2011



# Anse du bois de sapins

Figure 20



14 décembre 2011

**Anse du bois de sapins**

**Figure 21**



**3 décembre 2011**

**Anse du bois de sapins**

**Figure 22**

**14 décembre 2011**

