

Anse du bois de sapins

Le 30 novembre 2011

Le recul du cordon dunaire est actuellement extrêmement rapide, à la fois à cause de la dérive continue du chenal devant l'enrochement, mais aussi du fait de la houle présente pendant les dernières grandes marées. Une petite plage s'est momentanément formée devant l'endroit où le cordon dunaire est le plus étroit, où la zone basse arrière est la plus proche. Cette plage ne témoigne pas d'un recul du chenal vers l'ouest mais d'un recul accéléré de la dune, on pourra bientôt plutôt parler de trait de côte car la dune est quasiment disparue à cet endroit. La fragilité s'élargit du fait de la disparition progressive des zones hautes. L'état de la dune, à droite du remblai, est plus faible que la zone qu'on a renforcée à l'époque.

Les photos de ce diaporama sont édifiantes, notamment le recul en deux jours à l'endroit le plus fragile.

Si l'on peut encore mesurer le recul au niveau de l'enrochement, cela devient difficile de le faire au niveau de la plage du bois de sapins. Les photos y pâtissent de l'absence de repères.

Aussi des marques successives seront effectuées sur des arbres situés à proximité du bord afin de suivre l'évolution.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse des sternes

Figure 1

Cette fois, la mer s'est approchée du cordon dunaire à cet endroit

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 2

extrémité de l'enrochement

repère



4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3

extrémité de l'enrochement

repère



27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4



16 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 5

29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7

28 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 8

4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 8

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 10

A

29 octobre 2011



A

Anse du bois de sapins

Figure 11



4 novembre 2011

Figure 12

Anse du bois de sapins

A

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

Nouvel endroit critique

Zone basse à 10/15m

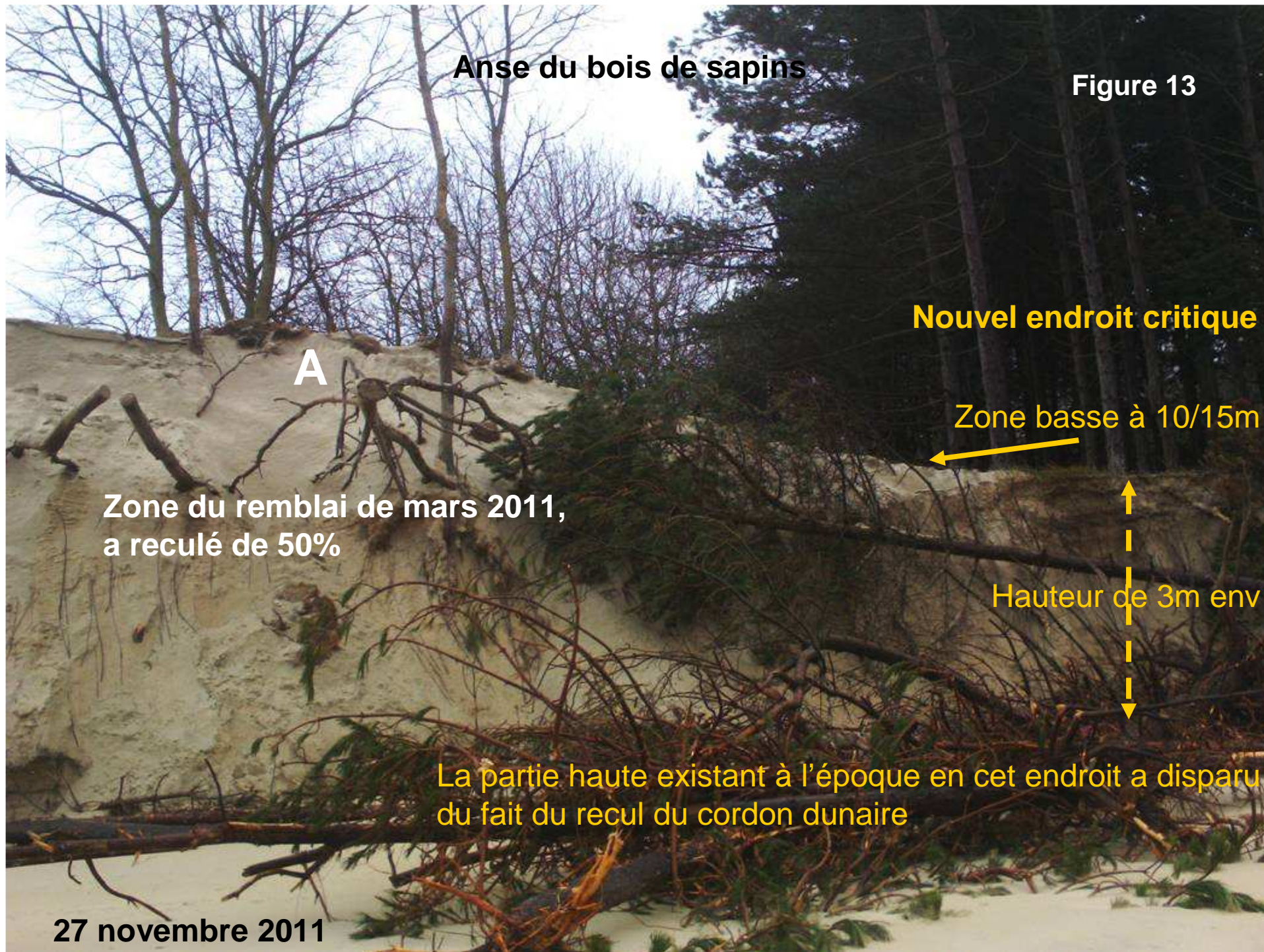
A

Zone du remblai de mars 2011,
a reculé de 50%

Hauteur de 3m env

La partie haute existant à l'époque en cet endroit a disparu
du fait du recul du cordon dunaire

27 novembre 2011



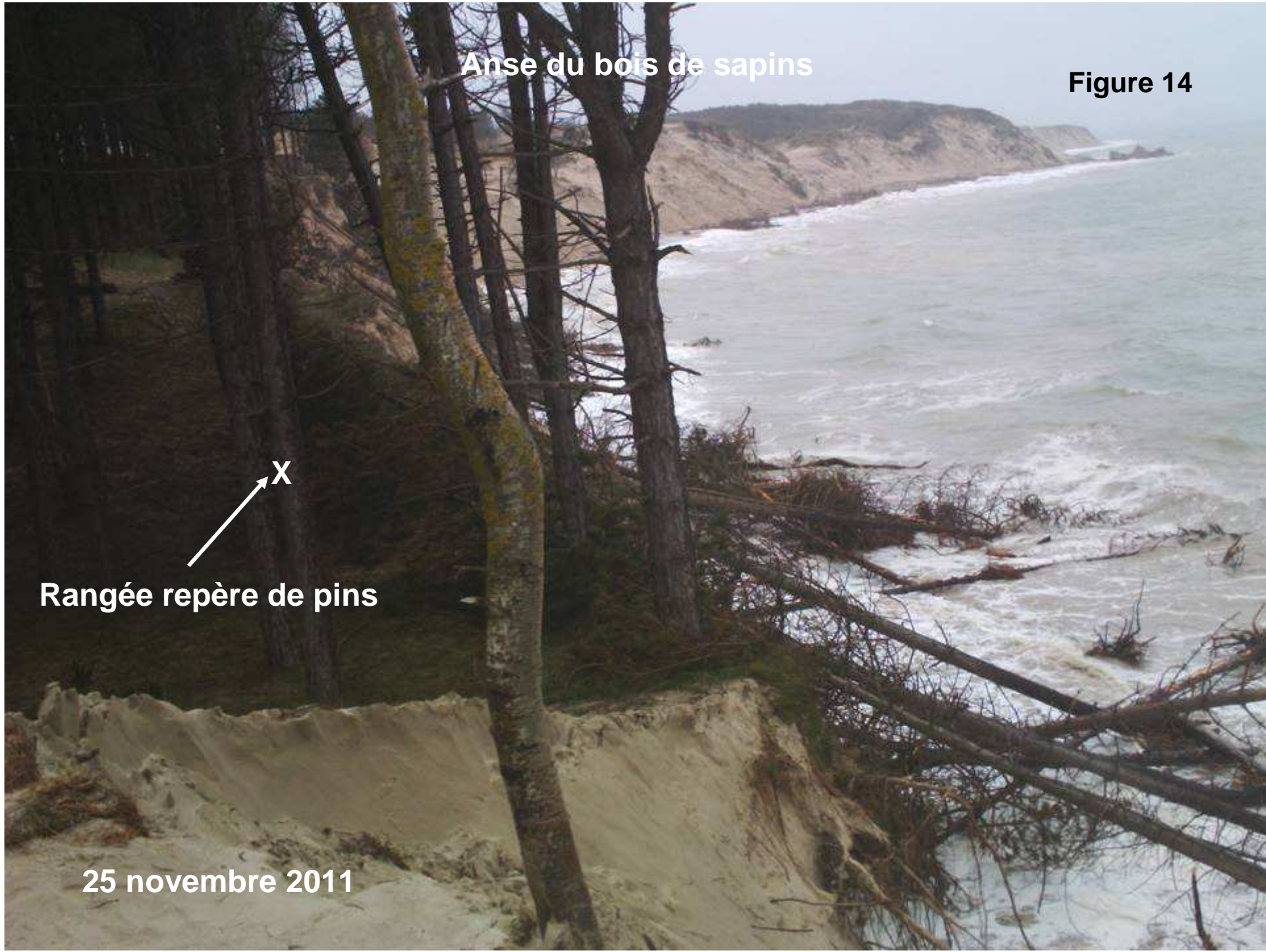
Anse du bois de sapins

Figure 14



Rangée repère de pins

25 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 15

X
La même rangée de pins
deux jours après

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 16

25 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 17

deux jours après

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 18

27 novembre 2011

