

Le blockhaus, le bois de sapins

Le 20 janvier 2012

La situation a peu évolué pendant ces deux dernières semaines où nous avons été gratifiés d'un temps relativement calme pendant des marées à faible coefficient.

L'enfouissement progressif des ruines du feu de marée, situées devant celles du blockhaus, a actuellement pour effet de ne pas renvoyer le courant vers le large. Le chenal est de ce fait divisé en deux parties qui se rejoignent au niveau de l'enrochement. L'érosion reste active à ce niveau, à la fois sur la dune, l'enrochement et la digue submersible dont l'extrémité effondrée se trouve de plus en plus dans le flot du chenal.

Un nouveau fait inquiétant, malheureusement prévisible et annoncé dans nos alertes, vient de se produire, un second point faible s'est ouvert à gauche de l'existant. Le niveau de protection à cet endroit est plus faible que celui réalisé en mars dans l'autre point, protection qui n'existe plus à ce jour.

Au train où ça va, la suite plus que prévisible, est la progression vers l'intérieur, faisant disparaître la petite dune de sable (pourrière) intermédiaire sans végétaux, créant une première brèche permanente d'une centaine de mètres.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1



5 janvier 2012



Anse du bois de sapins

Figure 2



19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 3



14 décembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 4



19 JANVIER 2012

Anse du blockhaus

Figure 5

blockhaus

29 MARS 2011



Anse du blockhaus

Figure 6



19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 7



6 MAI 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8

blockhaus

L'extrémité est rabotée, le courant est peu détourné vers l'ouest

19 JANVIER 2012



Anse du bois de sapins

Figure 9

blockhaus

Le chenal s'est divisé en deux bras

19 JANVIER 2012



Anse du bois de sapins

Figure 10

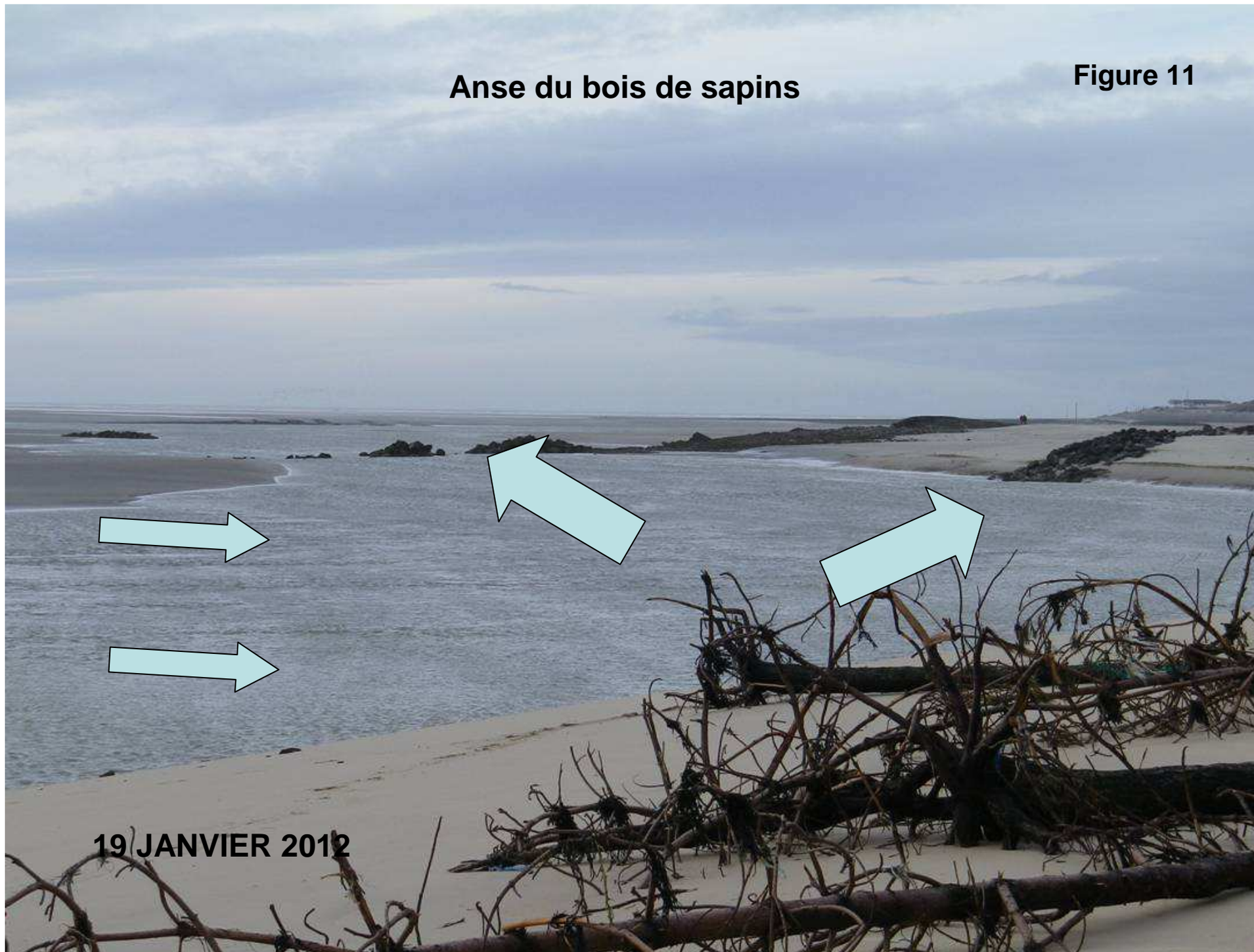


Qui se rejoignent à droite de l'enrochement

19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 11



19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 12

?



A

endroit le plus fragile
(8m de dune basse)

19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 13

B

Naissance d'une nouvelle brèche

19 JANVIER 2012

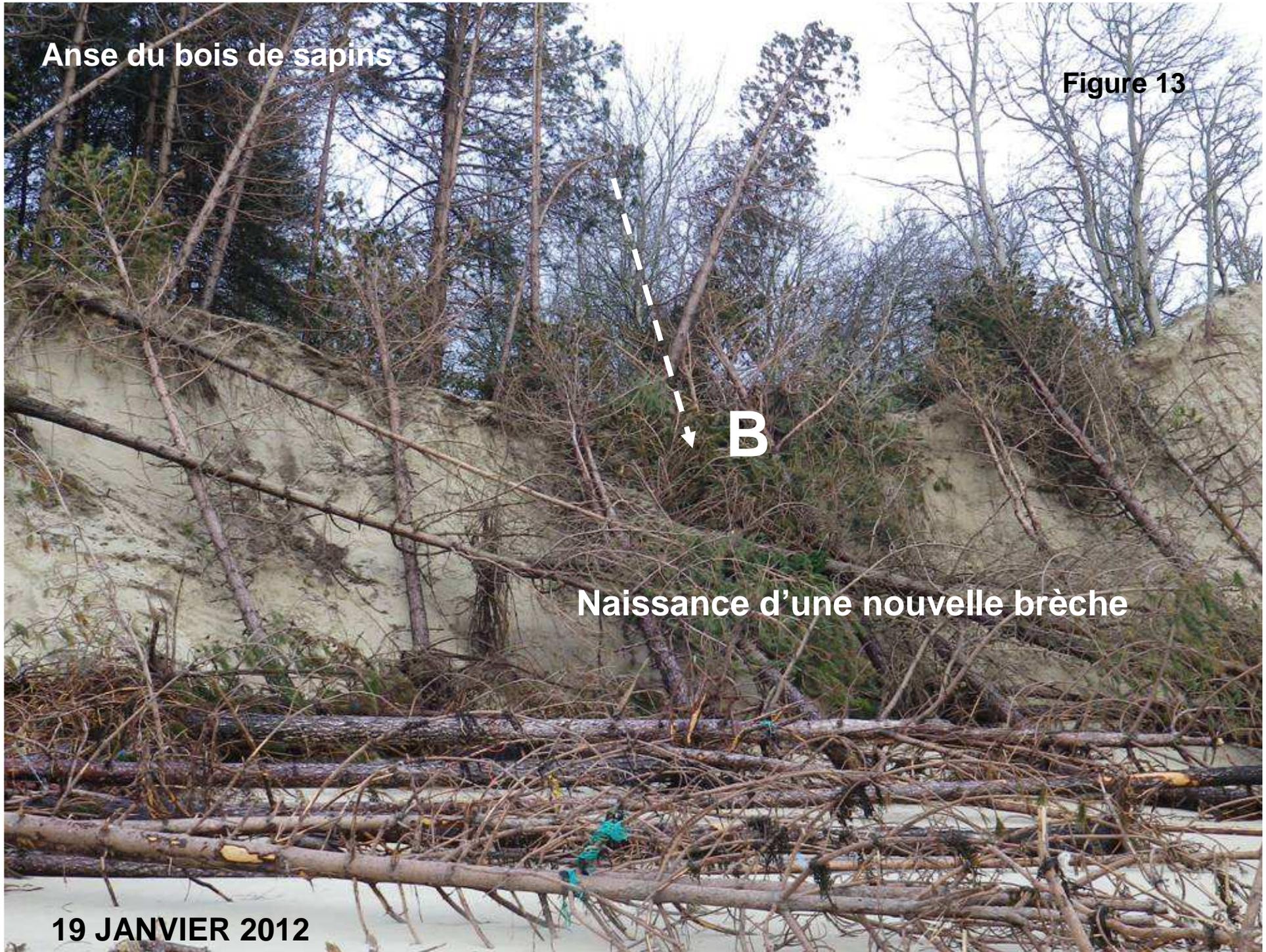


Figure14

EN ARRIERE
Vers la mer

saule

saule

saule

18 m

19 JANVIER 2012



Figure 15

EN ARRIERE
Dans l'autre sens

1ers saules

18 m

19 JANVIER 2012

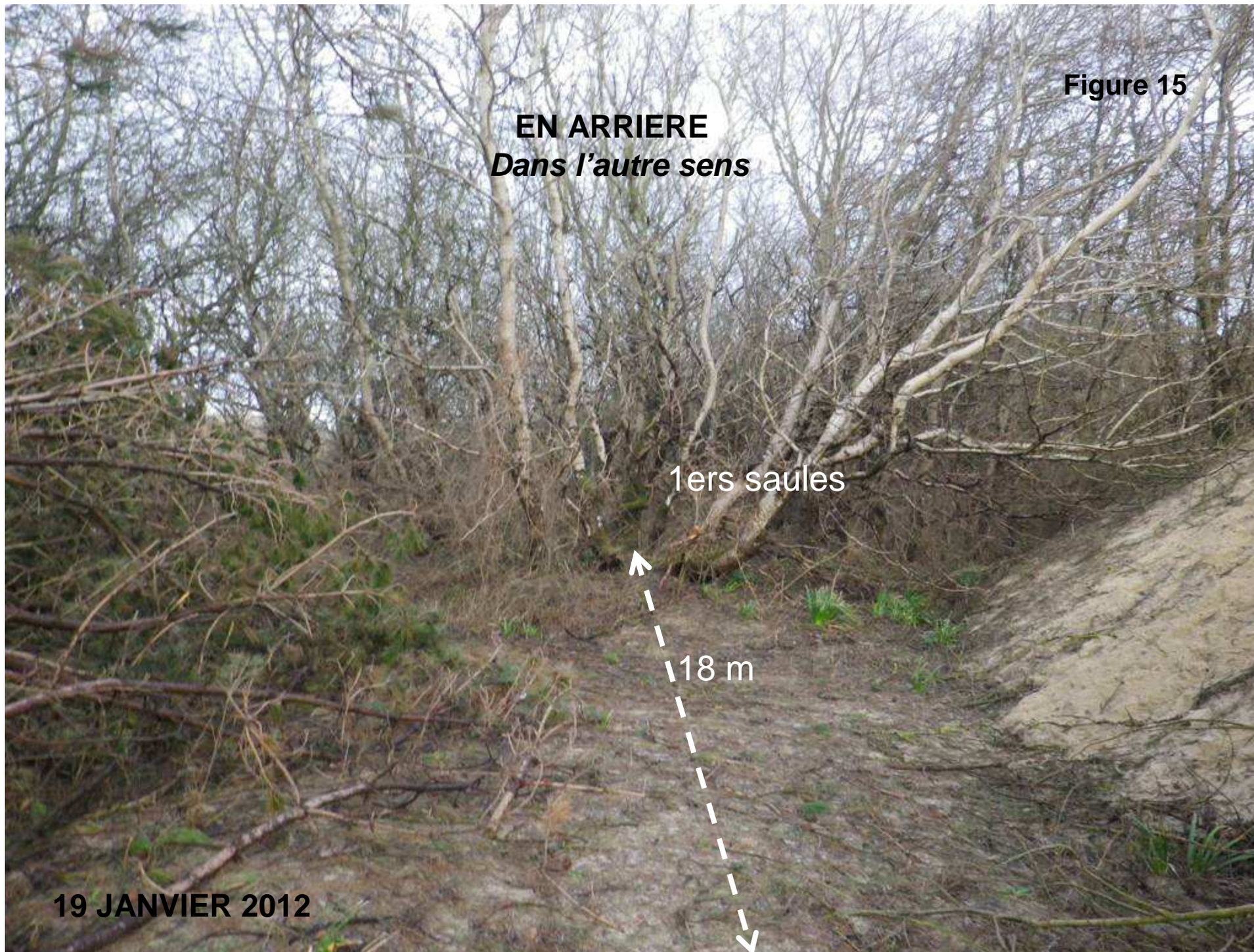


Figure 16

EN ARRIERE
dans le prolongement

1ers saules



19 JANVIER 2012





Figure 17

