

Le blockhaus, le bois de sapins

Le 3 février 2012

La situation a peu évolué pendant ces dernières semaines où les vents de terre ont persisté.

La dune a malgré tout légèrement reculé à l'extrémité nord de l'anse du bois de sapins.

L'Authie s'est actuellement éloignée de la partie sud du bois, pour attaquer l'enrochement et la digue submersible selon un angle plus aigu orienté, au nord est.

La configuration a pour effet d'élargir le chenal en dégarnissant et en approfondissant sa rive

Ouest. Les récentes marées de vive eau ont dégraissé l'estran des trois anses la plage, situation alternative qui se reproduit périodiquement (houle : la dune recule, le sable tombe sur le devant .

Marée de vive eau sans houle : le sable est progressivement emporté par le courant).

Il ne faut pas se réjouir trop vite de l'éloignement de l'Authie, cette situation s'est produite deux fois en 2011, le fleuve fluctue dans un espace qui évolue globalement vers l'est en faisant reculer le trait de côte en permanence, tout en creusant toujours plus la zone empruntée par les courants.

Notre récente estimation du recul du trait de côte depuis le mois de mars, était sous évaluée, les photos parlent d'elles mêmes! La situation est grave.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du blockhaus

Figure 1

Bec de perroquet

AUTHIE

Blockhaus

3 FEVRIER 2012



Figure 2

Anse du blockhaus / anse du bois de sapins



Anse du bois de sapins

Figure 3



3 FEVRIER 2012

Anse du bois de sapins

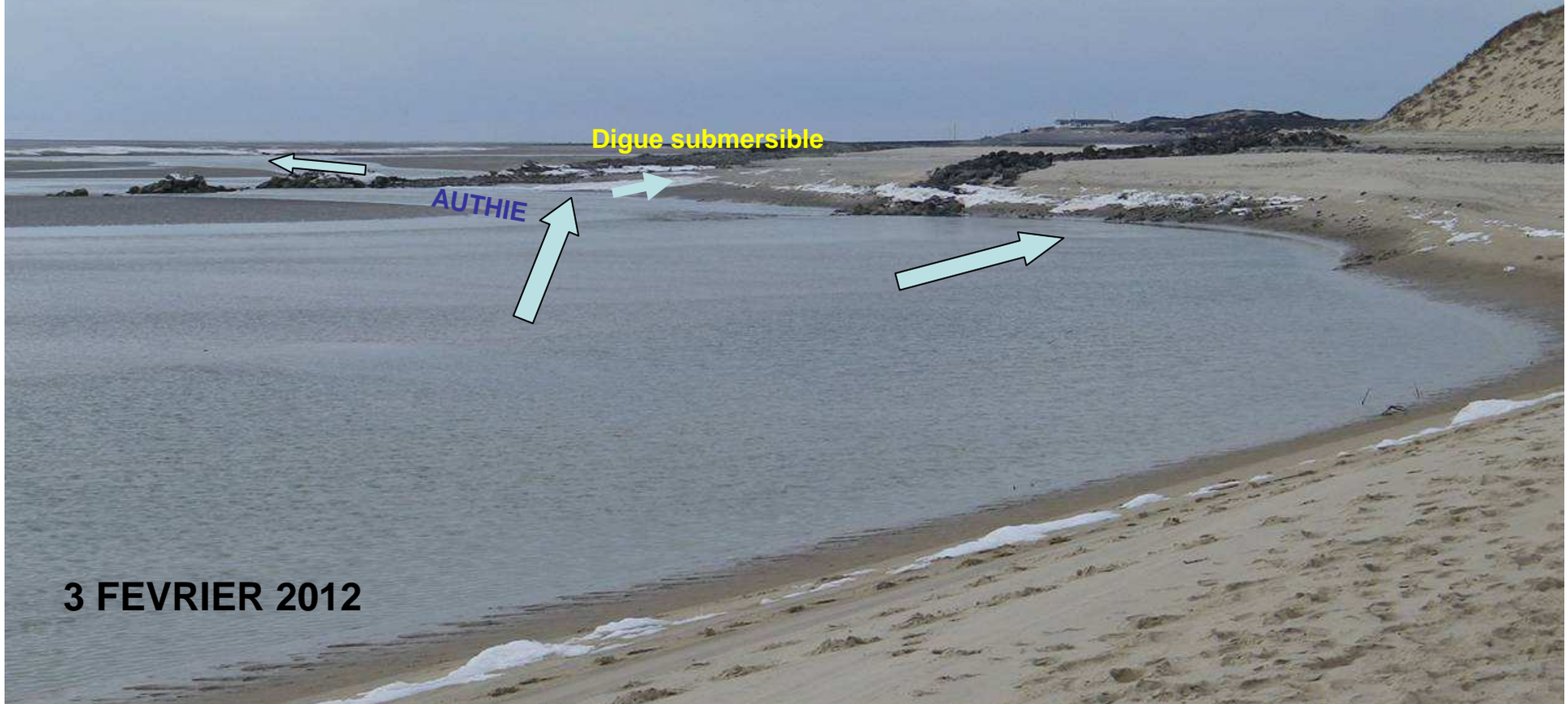
Figure 4



19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 5



3 FEVRIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 6



19 JANVIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 7



3 FEVRIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 8

A

29 décembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 9

A

La plage s'est à nouveau dégarnie

3 FEVRIER 2012



Anse du bois de sapins

Figure 10

A

Zone basse à 8/10m

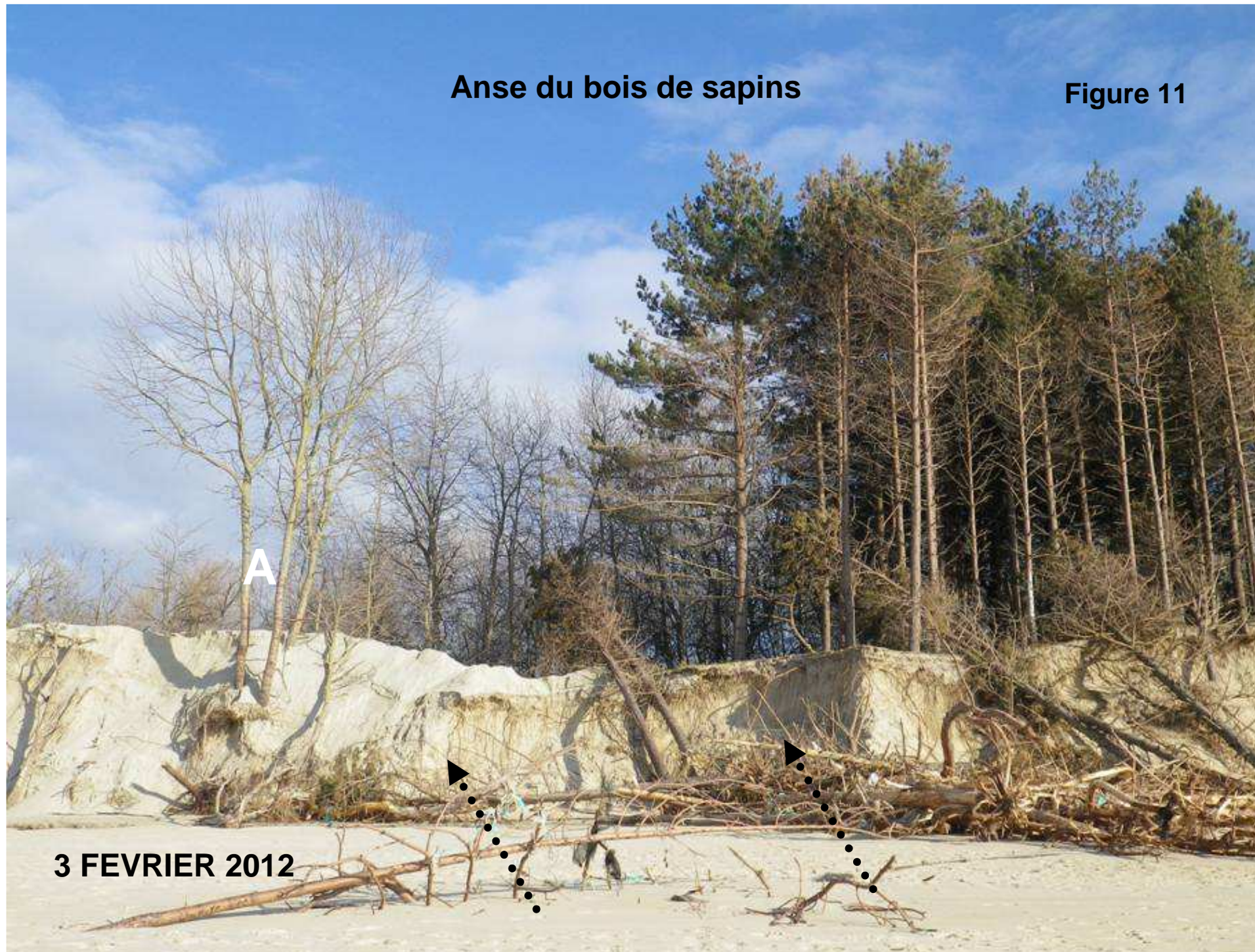
Hauteur de 2'50 m

5 janvier 2012



Anse du bois de sapins

Figure 11



3 FEVRIER 2012

Anse du bois de sapins

Figure 12

La plage dégarnie



3 FEVRIER 2012





Figure 13



Figure 14

La réalité : Janvier 2012

11 JANVIER 2012



Figure 15

En comparant avec la figure 13, notre estimation était en dessous de la réalité.



Tracé du pied de dune

**Comparer les flèches repères,
La situation est grave.**



Curiosité

Figure 16

Anse des sternes, entre l'enrochement et la digue submersible

Il s'agit de traces de charrette datant de l'époque où les dunes étaient en avant de cette zone !

3 FEVRIER 2012

