

Anse du bois de sapins, anse du blockhaus

Le 12 août 2011

Depuis la fin de l'année dernière, la dérive accélérée du chenal se poursuit en suivant un cycle d'érosion se déroulant en deux phases : en marées de vives eaux, la houle entame la dune en déposant le sable sur le devant. Le courant se charge ensuite d'enlever ce sable jusqu'aux prochaines marées de vives eaux, puis le cycle recommence.

Nous retrouvons périodiquement des photos semblables, à la différence près que le cordon dunaire recule constamment..

Les dernières marées de mortes eaux ont été accompagnées de vents de mer dominants, ce qui a eu pour effet d'accentuer l'évacuation du peu de sable qui subsiste.

L'érosion constatée en 9 jours est spectaculaire et nous conforte dans nos inquiétudes.

Les photos parlent d'elles même

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1



3 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 2

L'érosion reprend à ce niveau

12 août 2011



Figure 3

Anse du bois de sapins

3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4

12 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 5

12 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6



12 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 7

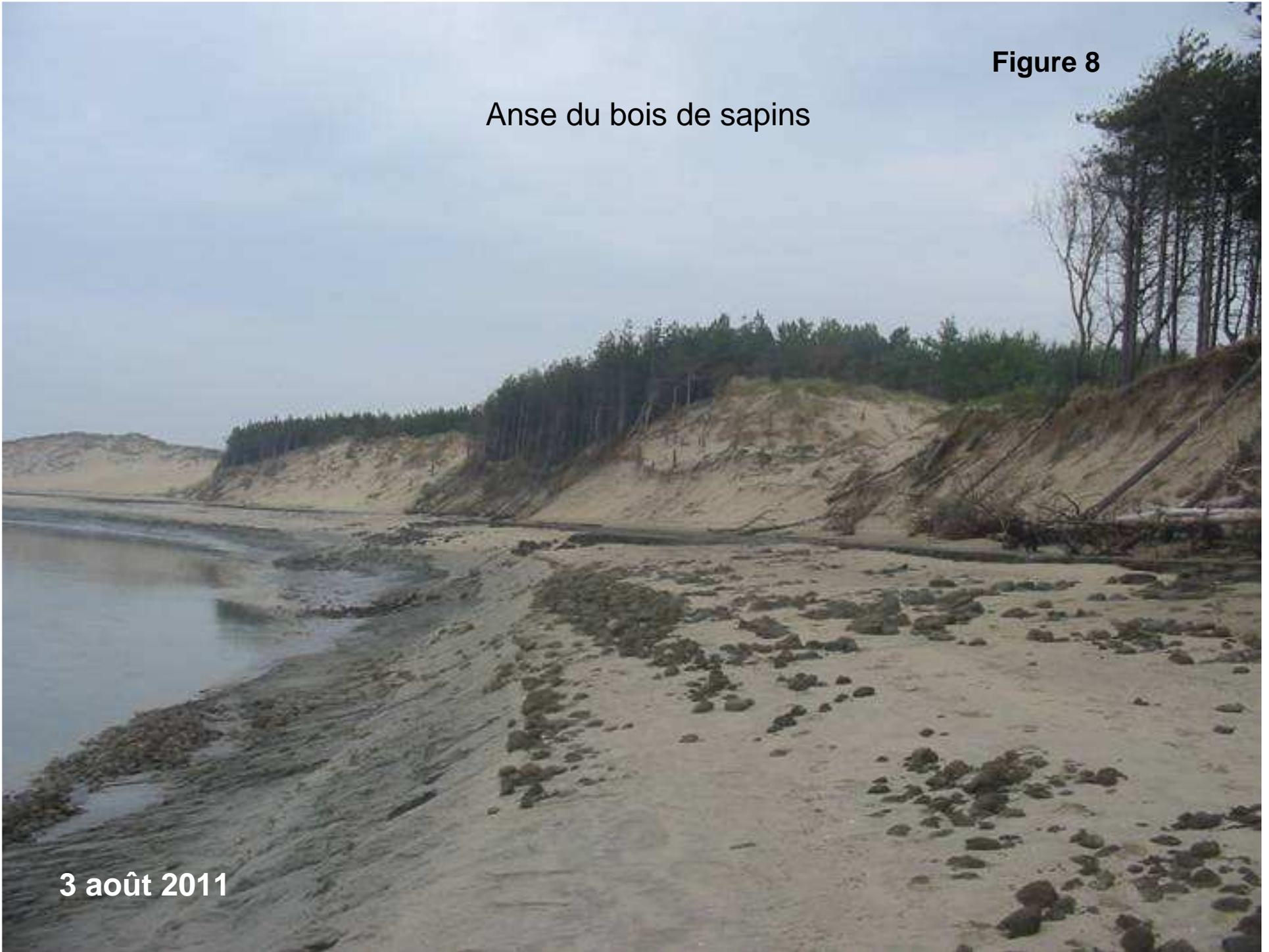
12 août 2011



Figure 8

Anse du bois de sapins

3 août 2011



Anse du bois de sapins



12 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 10



12 août 2011

Anse du blockhaus

Figure 11

12 août 2011

