

Anse du bois de sapins

Le 4 novembre 2011

Cette semaine nous observons le phénomène cyclique que nous connaissons bien maintenant. Après les grandes marées qui ont fait reculer les dunes dont le sable s'est déposé sur le devant, les marées suivantes, au coefficient déclinant, commencent à rogner ce sable en formant des « marches » successives jusqu'à la plus petite des marées de mortes eaux. Le processus va ensuite s'inverser jusqu'aux marées de vive eaux, en créant progressivement une seule marche de plus en haute. Comme nous l'avons déjà dit à plusieurs reprises, l'érosion de la plage est continue. Celle des dunes ne se produit que pendant les marées, moyennes et de vive eau, pendant lesquelles l'eau parvient jusqu'au cordon dunaire, ce qui est le cas la plupart du temps, à des degrés différents. A remarquer cependant que l'érosion de la dune est quasiment permanente à l'endroit où le chenal en est au plus près. A remarquer aussi que l'enrochement recule très vite, au point de bientôt laisser la voie libre à l'envahissement de l'espace situé entre la digue submersible et la dune en direction de Berck. Ce n'est pas une hypothèse fantaisiste quand on voit le chemin suivi et parcouru par l'Authie, en cet endroit, depuis 18 mois. Elle est tout près. L'ouvrage est plus solide, on peut légitimement s'inquiéter.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1

extrémité de l'enrochement

repère



29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 2

extrémité de l'enrochement

repère



4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3



16 octobre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 4

28 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 5

4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6

L'extrémité vue dans l'autres sens

4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7



4 novembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8

A

16 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 9

A

recul

Le sable tombé de la dune a relevé le niveau de la (petite) plage

29 octobre 2011



A

Anse du bois de sapins

Figure 10

Le sable est bien parti. Deux semaines auparavant, la tourbe n'apparaissait pas

4 novembre 2011

