

L'anse du bois de sapins

L'anse du blockhaus

10 – 11 mars 2011

Nous sommes en période de morte eau, juste avant les prochaines grandes marées d'équinoxe qui se dérouleront du dimanche 19 au mercredi 23, période où le coefficient sera supérieur à 100.
Samedi 19 104/110, dimanche 20 114/117, lundi 21 118/117, mardi 22 114/109, mercredi 23 103.

Le sable tombé des dunes pendant les grandes marées a déjà été en partie enlevé par les moyennes marées suivantes, (phénomène classique) tandis que la dérive des chenaux continue à des degrés différents. La plus inquiétante est celle mesurée au nord de l'anse du bois de sapins, à droite de ce qu'il reste d'enrochement devant la grande dune. 10 m de dérive dans la plage et 10m de destruction de l'enrochement en 7 jours.

Ce sont des pertes qui représentent des milliers d'euros en quelques jours et qui augmentent d'autant la charge des travaux à entreprendre. Plus on attend, plus ça coûtera cher. Il faut se dépêcher de détourner l'Authie, ne serait-ce qu'un minimum.

Association de défense contre la mer en Baie d'Authie

<http://www.sos-baie-authie.net/>

Figure 1

Evolution des anses



progression ralentie

stabilité

progression ralentie

progression rapide

Destruction rapide

11 mars 2011

Figure 2

Deux marqueurs ont été installés le 4 mars 2011



3b

3a

**Erosion actuelle
rapide et aggravée**

10 mars 2011

Figure 3

**Ce piquet a été planté le 4 mars
à 8m40 de l'amorce de la pente**

3a

1,5 m

10 mars 2011



Figure 4



Le recul est de 9,4 m en 7 jours

11 mars 2011

Figure 5

Un second piquet a été planté 9m en arrière du précédent, à 8m de l'amorce de la pente

3a'

3a

À suivre

11 mars 2011



Figure 6



Cette marque était à 12m50
du bord du chenal le 4 mars

3b

3m80

10 mars 2011

Figure 7



**il reste 2m80
10 m détruits en 7 jours**

11 mars 2011

3b

Figure 8



3b'

**Cette nouvelle marque a été faite le 11 mars,
10,8m en arrière de la précédente.
À suivre.....**

11 mars 2011

Figure 9



Le piquet, recouvert pendant les grandes marées par le sable tombé de la dune, est réapparu

Rappel : le 11 février 2011

Figure 10



10 mars 2011

Figure 11

Anse du blockhaus

Progression

10 mars 2011



Figure 12

Anse du blockhaus



Une mesure a été effectuée à partir d'un objet enfoui existant

À suivre

10 mars 2011