

Le bois de sapins

4 mars 2011

Le blockhaus

Nous sortons d'une période de marées de morte-eau, sans houle. Après la forte érosion des dunes, survenue lors des marées précédentes, on constate, comme toujours, que les falaises abruptes des dunes s'estompent du fait de la retombée du sable sur la plage, sous l'effet conjugué du soleil qui le sèche et du vent. Ceci jusqu'au prochain recul qui ne saurait tarder.

Le creusement de l'anse du bois de sapins persiste, lentement devant le point critique, toujours aussi fort et peut être même plus dans sa partie nord. Le phénomène semble paradoxalement s'amplifier en période de morte eau, sensation déjà ressentie précédemment. Des repères de mesure y ont été installés pour pouvoir comparer la semaine prochaine.

Lorsque l'extrémité de l'enrochement, dont environ deux cents mètres sont maintenant détruits, se situera en arrière de l'extrémité de la digue submersible située à sa gauche, il y a fort à craindre que le creusement s'installe entre celle-ci et la dune. Scénario funeste.

Le creusement de l'anse du blockhaus continue au même rythme. Le socle de ce qu'il semble être une « asperge de Rommel » est réapparu. Il en existe un autre, ensablé, à quelques mètres en arrière sur la plage.

Figure 1

Nord de l'anse du bois de sapins

Rappel

11 février 2011



Figure 2

Nord de l'anse du bois de sapins

Rappel

17 février 2011



Figure 3

Nord de l'anse du bois de sapins

27 février 2011



Figure 4

Nord de l'anse du bois de sapins

3 mars 2011



Figure 5

Nord de l'anse du bois de sapins

Falaise abrupte environ 2m (danger au montant et au descendant)

Sables mouvants

3 mars 2011



Figure 6

Nord de l'anse du bois de sapins

3 mars 2011



Figure 7

Anse du blockhaus

Rappel
17 février 2011



Figure 8

Anse du blockhaus



27 février 2011

Figure 9

Anse du blockhaus



27 février 2011

Figure 10

Anse du blockhaus

3 mars 2011



Figure 11

Anse du blockhaus

3 mars 2011



Figure 12

« asperge de Rommel ? »



<http://atlantikwall.superforum.fr/t122-asperges-de-rommel>