

Anse du bois de sapins

Le 3 décembre 2011

Le vent a soufflé fort ces derniers jours, heureusement en période de (très) petites marées. Comme on pouvait s'y attendre la houle et les courants ont bien lessivé la plage jusqu'au niveau atteint par l'eau. Place est faite pour la phase suivante.

Le chaos spectaculaire de blocs de tourbe en témoigne. Si la dune n'a reculé que de 50 cm à l'endroit aujourd'hui le plus fragile, elle a été bien entamée, malgré la faiblesse des coefficients, dans le secteur où la dérive est la plus active..

La quantité d'arbres récemment tombés du bois de sapins est la plus importante constatée depuis longtemps, peut être même la plus conséquente jamais observée.

La vision est apocalyptique.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1

29 octobre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 2

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 3

3 décembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 4



3 décembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 5

4 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 7



3 décembre 2011

Anse du bois de sapins

Figure 8

A

29 octobre 2011



Figure 9

Anse du bois de sapins

A

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 10

A

3 décembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 11

A

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12

A

3 décembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 13

25 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14

27 novembre 2011



Anse du bois de sapins

Figure 15

Secteur où l'érosion est
actuellement la plus active



3 décembre 2011

