

Anse du bois de sapins, anse du blockhaus, anse des sternes

Le 3 août 2011

Cette année fin juillet correspond à la reprise des grandes marées. Nous venons de connaître plusieurs jours avec un coefficient légèrement supérieur à 100. Par chance, ces grandes marées se sont produites pendant une période de temps calme qui a restreint la houle et provoqué une légère sous côte empêchant la mer d'attaquer la dune. Celle-ci a quand même légèrement reculé au niveau du bois de Sapins alors que l'eau n'est pas parvenue jusqu'à cette limite dans les autres secteurs de notre rive.

Par contre le fort marnage (différence d'eau entre marée basse et marée haute) de ces derniers jours a entraîné un fort lessivage de l'estran et une dérive conséquente et inquiétante du chenal dans le secteur le plus fragile. Il n'y a plus de sable sur le banc de tourbe au niveau du bois de sapins. L'Authie a repris sa progression et, comme le recul de la dune masque l'avancée effective du chenal, l'observation du banc de tourbe à des dates différentes (observer le repère) permet d'en prendre la juste mesure.

L'Authie ne prend pas de vacances.

A signaler enfin, une baisse de l'estran, du fait du marnage, entre la digue submersible et l'enrochement.

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1

La tendance au 18 07 2011



18 juillet 2011

Anse du bois de sapins

Figure 2

La tendance au 03 08 2011



3 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 3



3 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 4

vue dans l'autre sens

3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 5

Ça creuse aussi côté digue



3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 6



18 juillet 2011

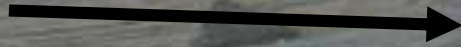
Anse du bois de sapins

Figure 7

R2 enfoui

R5

3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 8



Bout de l'encrochement côté digue submersible

3 août 2011

Anse du bois de sapins

Figure 9

A

18 juin 2011



AnAnse du bois de sapins

Figure 10

A

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins

Figure 11

A

3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 12

A

18 juin 2011



Anse du bois de sapins
Anse du bois de sapins

Figure 13

A

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14

A

3 août 2011



Figure 15

Anse du bois de sapins
Photo prise du bord du chenal



18 juillet 2011

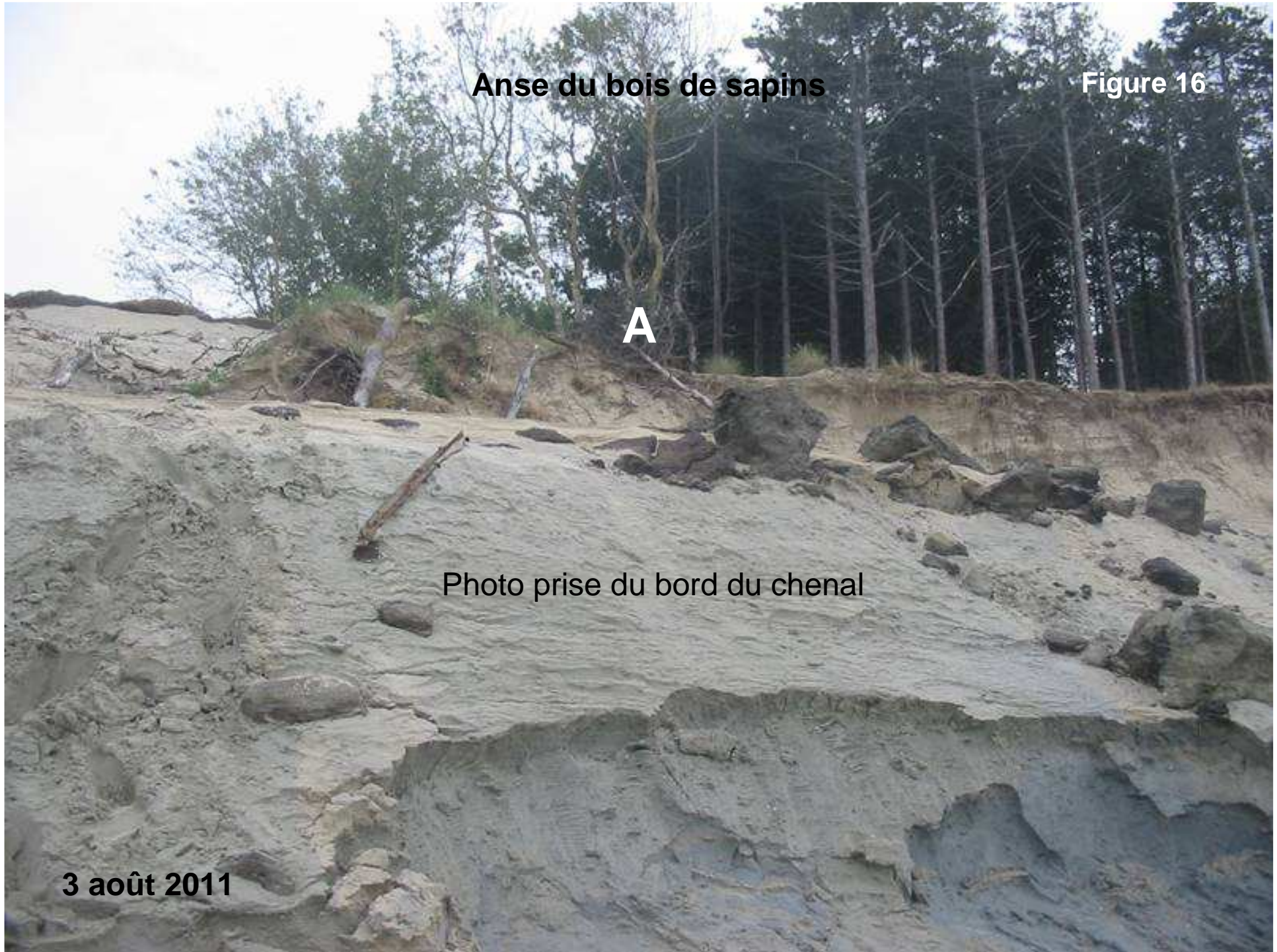
Anse du bois de sapins

Figure 16

A

Photo prise du bord du chenal

3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 17

A



18 juin 2011



Figure 18

Anse du bois de sapins

A



18 juillet 2011



Figure 19

Anse du bois de sapins

A



3 août 2011



Figure 20

Anse du bois de sapins

A



22 mai 2011



Figure 21

Anse du bois de sapins



18 juillet 2011

Figure 22

Anse du bois de sapins

A



3 août 2011



Figure 23

Anse du bois de sapins



3 août 2011



Anse du bois de sapins

Figure 24



18 juillet 2011

Anse du bois de sapins

Figure 25

B

3 août 2011



Anse du blockhaus

Figure 26

La tendance au 18 07 2011



18 juillet 2011

Anse du blockhaus

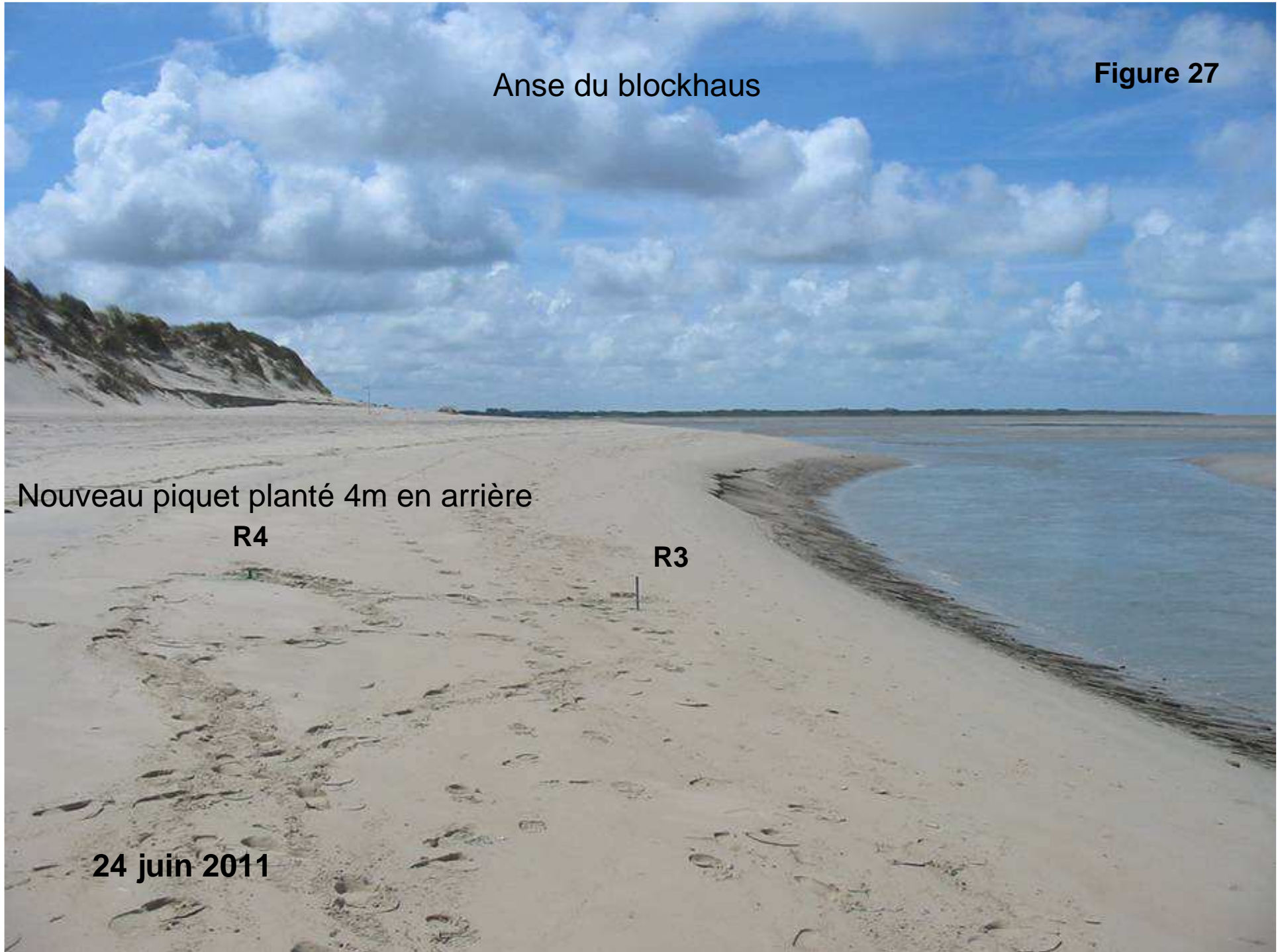
Figure 27

Nouveau piquet planté 4m en arrière

R4

R3

24 juin 2011



Anse du blockhaus

Figure 28

R4

18 juillet 2011



Anse du blockhaus

Figure 29

La tendance au 03 08 2011

R4 a disparu



3 août 2011



Anse du blockhaus

Figure 30



12 juin 2011

Anse du blockhaus

Figure 31



3 août 2011