

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

Le 18 juillet 2011

La période de mauvais temps que nous connaissons actuellement ne nuit pas qu'au tourisme. Le courant du chenal de l'Authie a repris sa configuration du mois de janvier au niveau de l'anse du bois de sapins et du blockhaus. Il provoque une migration du chenal, accompagnée d'une érosion du cordon dunaire, accentuée par la houle provoquée par les vents soutenus pendant les marées de vive eau de ces derniers jours. Le phénomène est plus prononcé, disons même spectaculaire, entre le blockhaus et le bec de perroquet.

Le coefficient maximum de ces dernières marées n'était que de 88. Cela n'a pas empêché la mer d'attaquer la dune, ce qu'elle n'avait pas fait lors de la marée de 120 du 21 mars dernier. Ce jour là la mer était calme avec un léger vent de terre et une forte pression atmosphérique qui atténue aussi le niveau de la marée..

Le cordon dunaire diminue doucement au niveau de la commune de Groffliers et le fait que cela se soit encore produit en dehors des grandes marées, constitue un nouvel avertissement sans frais, sauf à voir encore diminuer le peu de protection qui subsiste à certains endroits.

Et au niveau de la commune de Berck?, ça va bien, merci.

Une partie de l'anse des sternes se « reengraisse ».bien. Le pied de dune n'est pas touché du fait à la fois des faibles coefficients de début d'été et de la protection exercée par la digue submersible. Par contre il est navrant de ne pas voir saisir cette opportunité pour entreprendre une fixation d'accompagnement en pied de dune (ganivelles, buissons). C'est comme ça qu'avait été créée la dune située au nord de l'esplanade de Berck devant Calvé. Elle avait aussi permis de limiter efficacement l'ensablement des rues situées en arrière dont certaines devaient être dégagées tous les ans. Qu'attend t-on?

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

Anse du bois de sapins

Figure 1

La tendance



18 juillet 2011

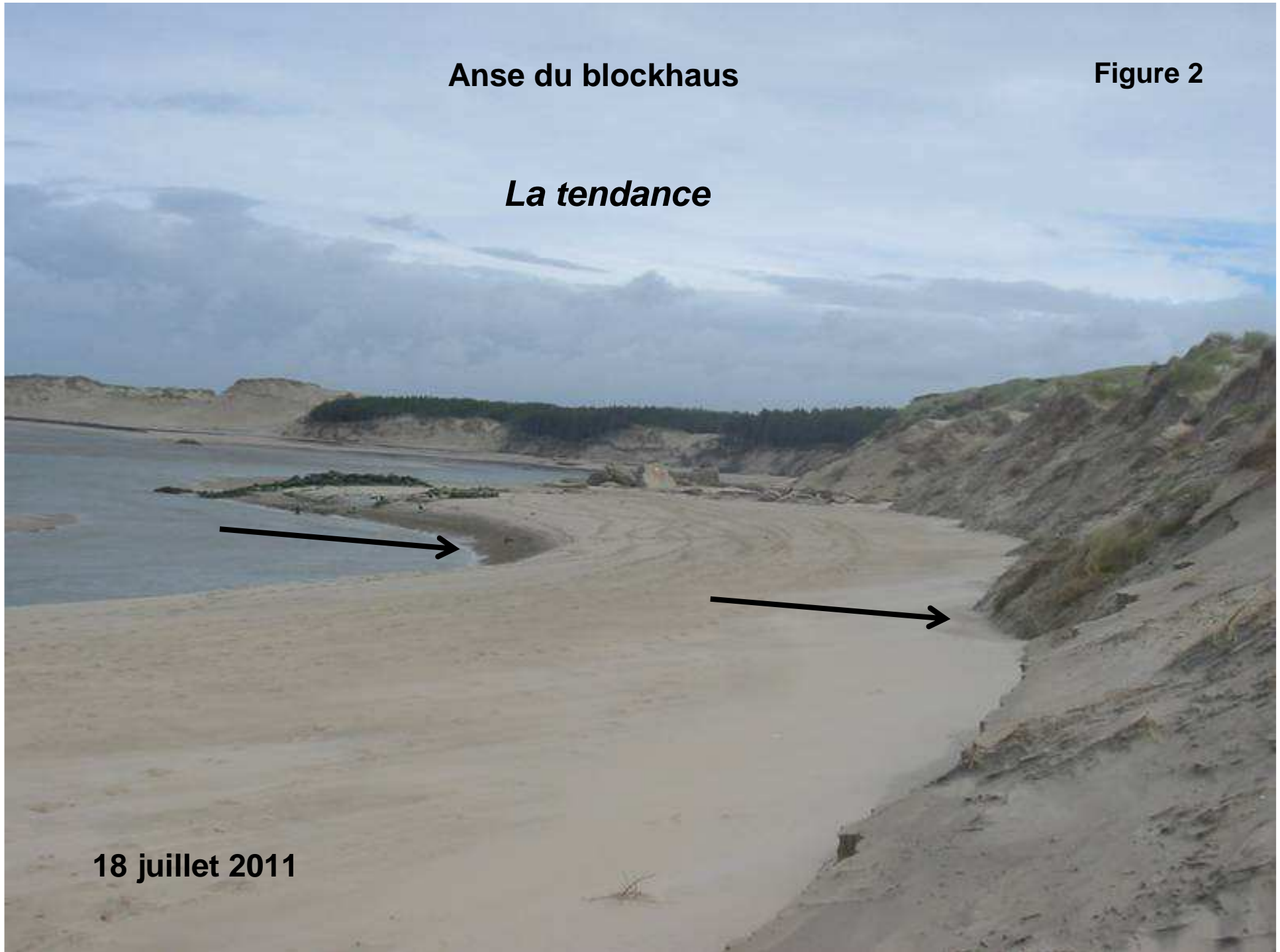
Anse du blockhaus

Figure 2

La tendance



18 juillet 2011



Anse des sternes

Figure 3

La tendance

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins
Extrémité de ce qu'il subsiste de l'enrochement

Figure 4



18 juin 2011

Anse du bois de sapins

Figure 5



18 juillet 2011

Anse du bois de sapins

Figure 6

A

18 juin 2011



Anse du bois de sapin

Figure 7

A

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins

Figure 8

A

18 juin 2011



Anse du bois de sapins
Anse du bois de sapins

Figure 9

A

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins
Anse du bois de sapins

Figure 10



18 juillet 2011

Anse du bois de sapins

Figure 11

A

18 juin 2011



Figure 12

Anse du bois de sapins

A

18 juillet 2011



Figure 13

Anse du bois de sapins

A

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins

Figure 14

A

18 juillet 2011

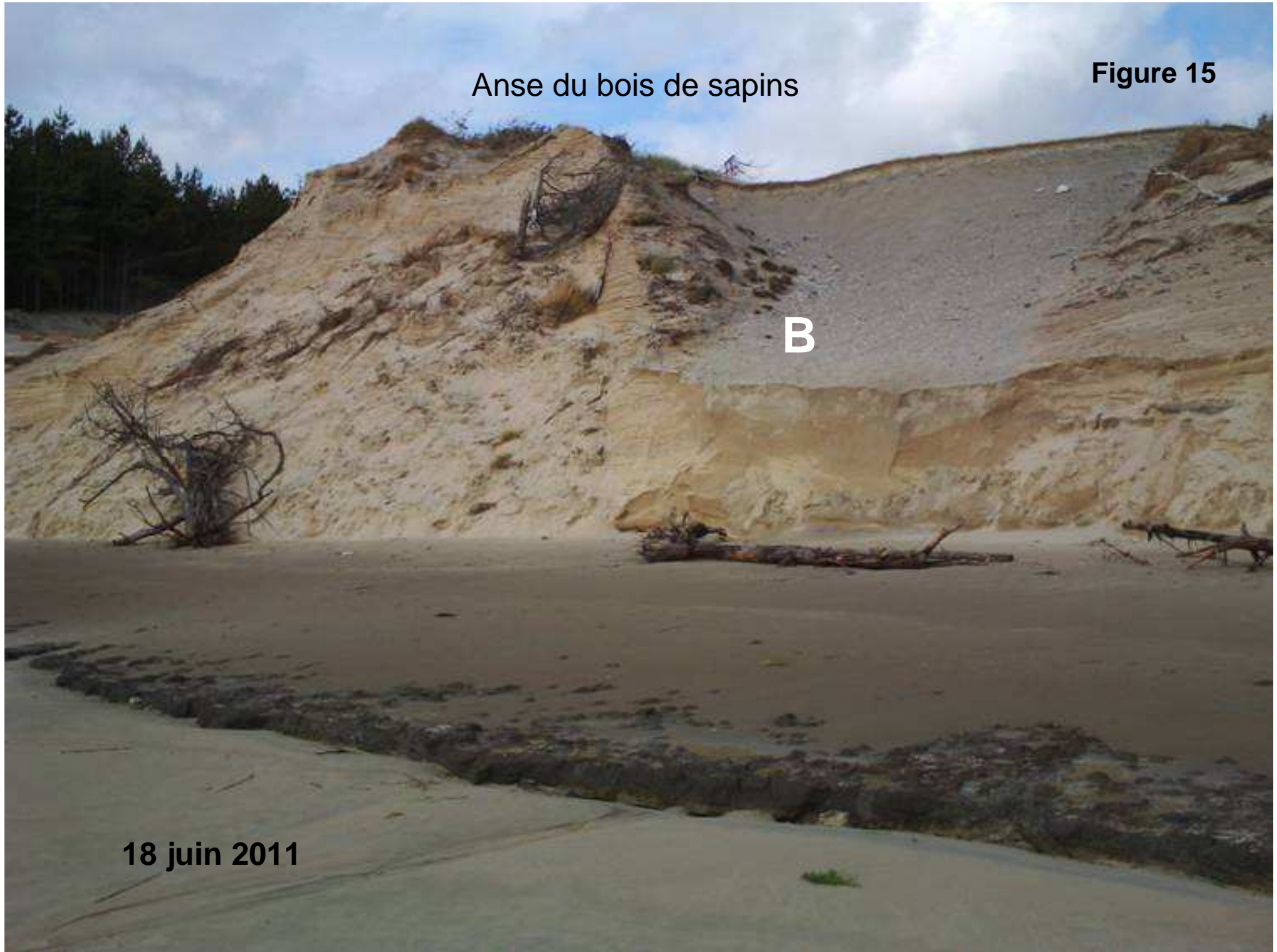


Anse du bois de sapins

Figure 15

B

18 juin 2011

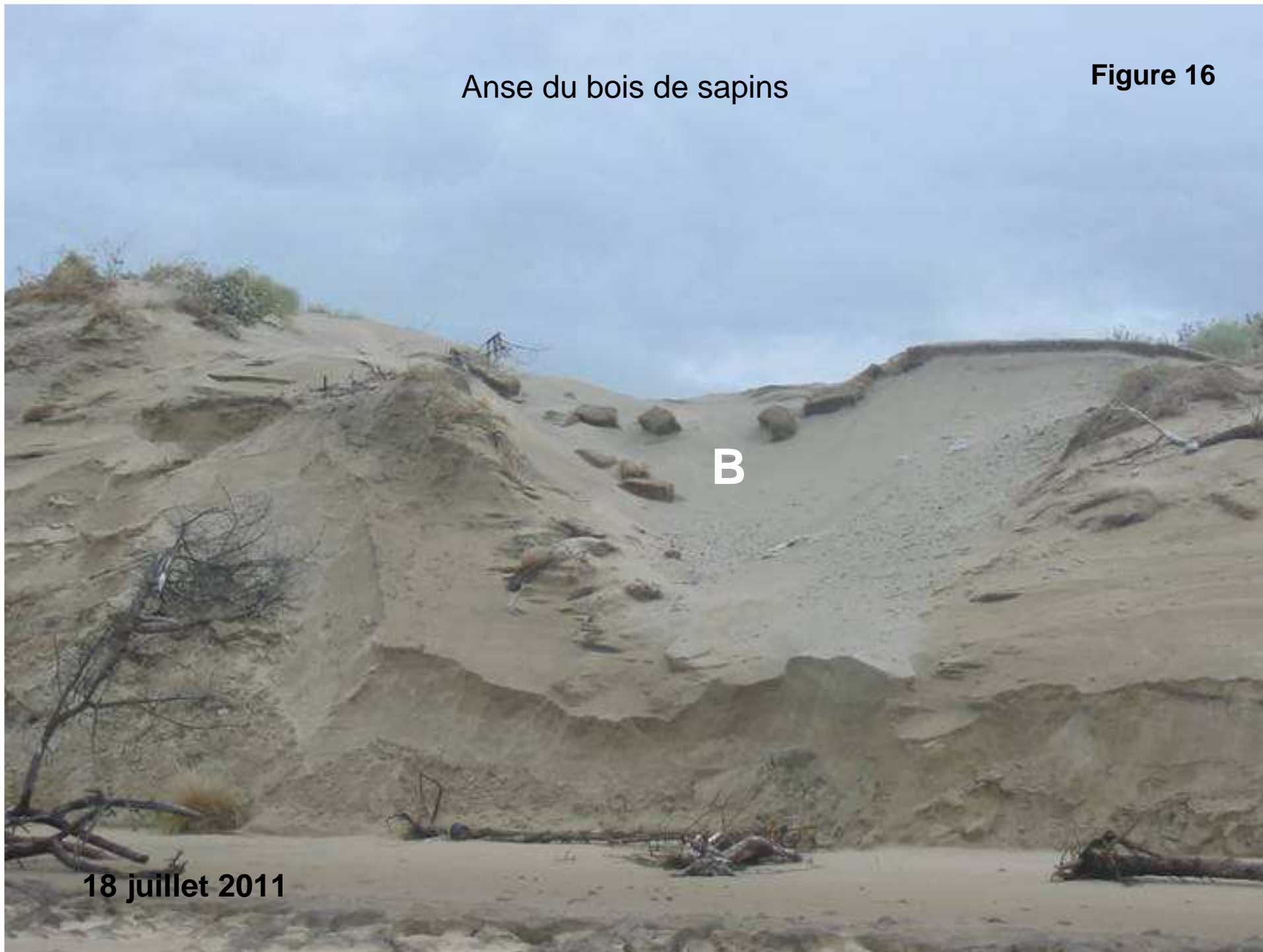


Anse du bois de sapins

Figure 16

B

18 juillet 2011



Anse du bois de sapins

Figure 17



18 juillet 2011

Anse du blockhaus
dans l'autre sens

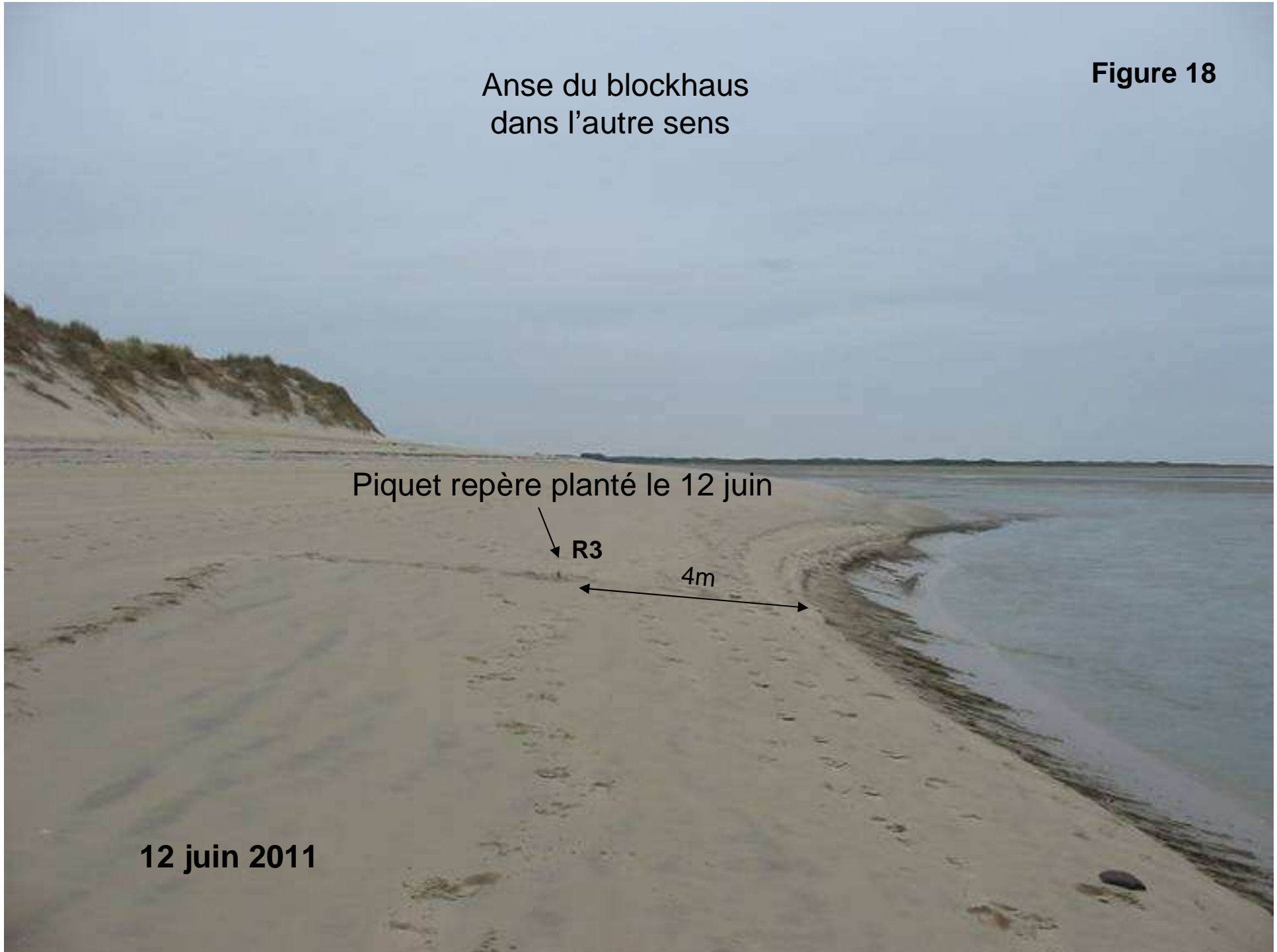
Figure 18

Piquet repère planté le 12 juin

R3

4m

12 juin 2011



Anse du blockhaus

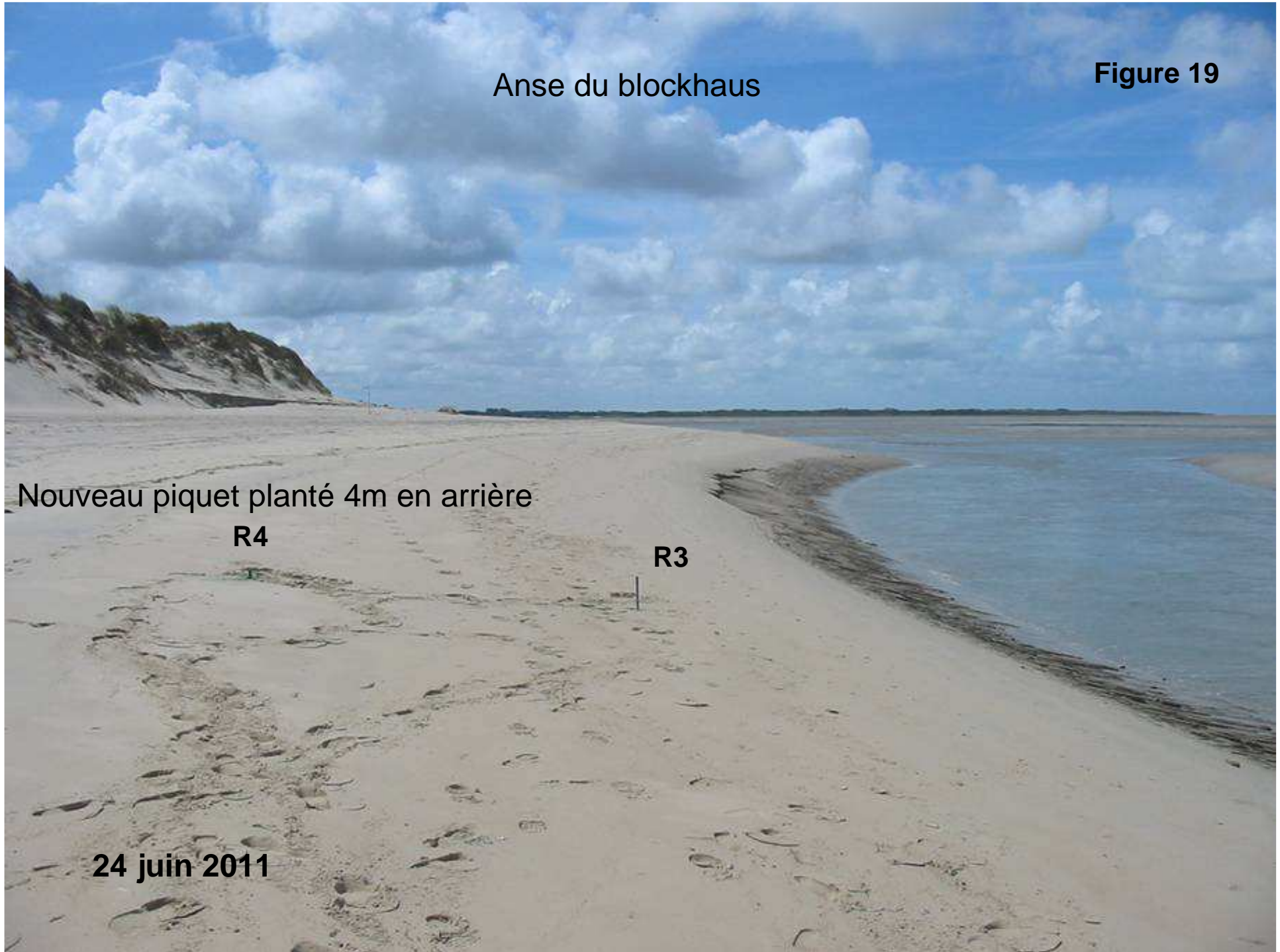
Figure 19

Nouveau piquet planté 4m en arrière

R4

R3

24 juin 2011



Anse du blockhaus

Figure 20

R4

18 juillet 2011



Anse du blockhaus

Figure 21



18 juillet 2011

Figure 22

Anse des sternes

Des végétaux poussent en pied de dune

18 juillet 2011



Figure 23

Anse des sternes

Des végétaux poussent en pied de dune

18 juillet 2011



Figure 24

Anse des sternes

Le sable recouvre l'enrochement

18 juillet 2011



Figure 25

Anse des sternes

Le sable recouvre l'enrochement

18 juillet 2011

