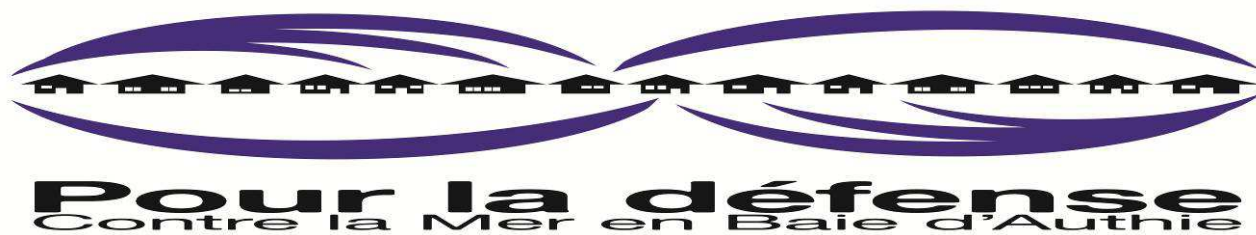


## Le bois de sapins le bec de perroquet le 8 novembre 2013

La période agitée, mais loin d'être extrême, que nous avons connue lors des récentes grandes marées, notamment celles de dimanche à mercredi, a produit les effets que nous ne cessons d'annoncer et sur lesquels nous ne cessons d'alerter

Le trait de côte a reculé de 3m à près de 9m en 4 jours dans l'anse du bois de sapins. La progression étant proportionnelle à la hauteur de ce qui reste en lisière, on constate sans surprise que celle ci est très forte là où il ne reste rien du cordon dunaire. Le petit vallon présent au centre de la brèche est aujourd'hui avalé, la mer s'attaque maintenant au suivant et dernier. Les dunes résiduelles des secteurs B C D E sont réduites à la portion congrue, leur niveau a fortement diminué, tout cela nous l'avons annoncé.

Compte tenu de la proximité des zones au niveau inférieur aux plus hautes marées et de la faiblesse du trait de côte attendant, **il est évident que l'édification urgente d'un barrage s'impose**, a fortiori après le déboisement important réalisé début octobre par EDEN62 en fond de bois, en lisière de la pâture située à entre 5 et 4m d'altitude. Nous sommes là entre 100 et 150m de la brèche, le passage est bien ouvert ,le débit ne sera pas freiné c'est consternant.



**Mesure dynamique  
du recul du trait de côte au bois de sapins**

***Mesures du 8 novembre 2013***





**Bois de sapins - Secteurs caractéristiques existants**

Le secteur H a été créé le 18 11, le J le 19 12 2012

	<u>Arbres marqués</u>		<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>		
	A2				
<b>Secteur A</b>	A1 11 (souche)		zone basse.	A1 = 8,20 m 11 = 2,70 m	A2 = 13,20 m -2,60 m (*) -2,40 m
<b>Secteur B</b>	14		zone basse.	14 = 5,45 m	-5,30 m
<b>Secteur C</b>	10	11	zone basse.	10 = 0,40 m	11 = 8,80 m -5,30 m
<b>Secteur D</b>	D2			D2 = 7,70 m	-6,50 m (*) -1,60m
<b>Secteur E</b>	1		zone basse.	1 = en bascule 3 = 18,40 m	2 = 12,60 m 4 = 21,90 m -2,30 m
<b>Secteur F</b>		7 8 9		7 = 8,10 m 9 = 14,10 m	8 = 11,50 m -3m
<b>Secteur G</b>			zone basse.	7 = 22,55 m 9 = 19,45 m	8 = 27,70m -2,65 m
<b>Secteur H</b>	1		zone basse.	1 = 1,50 m 3 = 20,80 m	2 = 14,60 m -0,00 m
<b>Secteur J</b>		1 2		1 = 14,60 m	2 = 22,20 m -0,50m

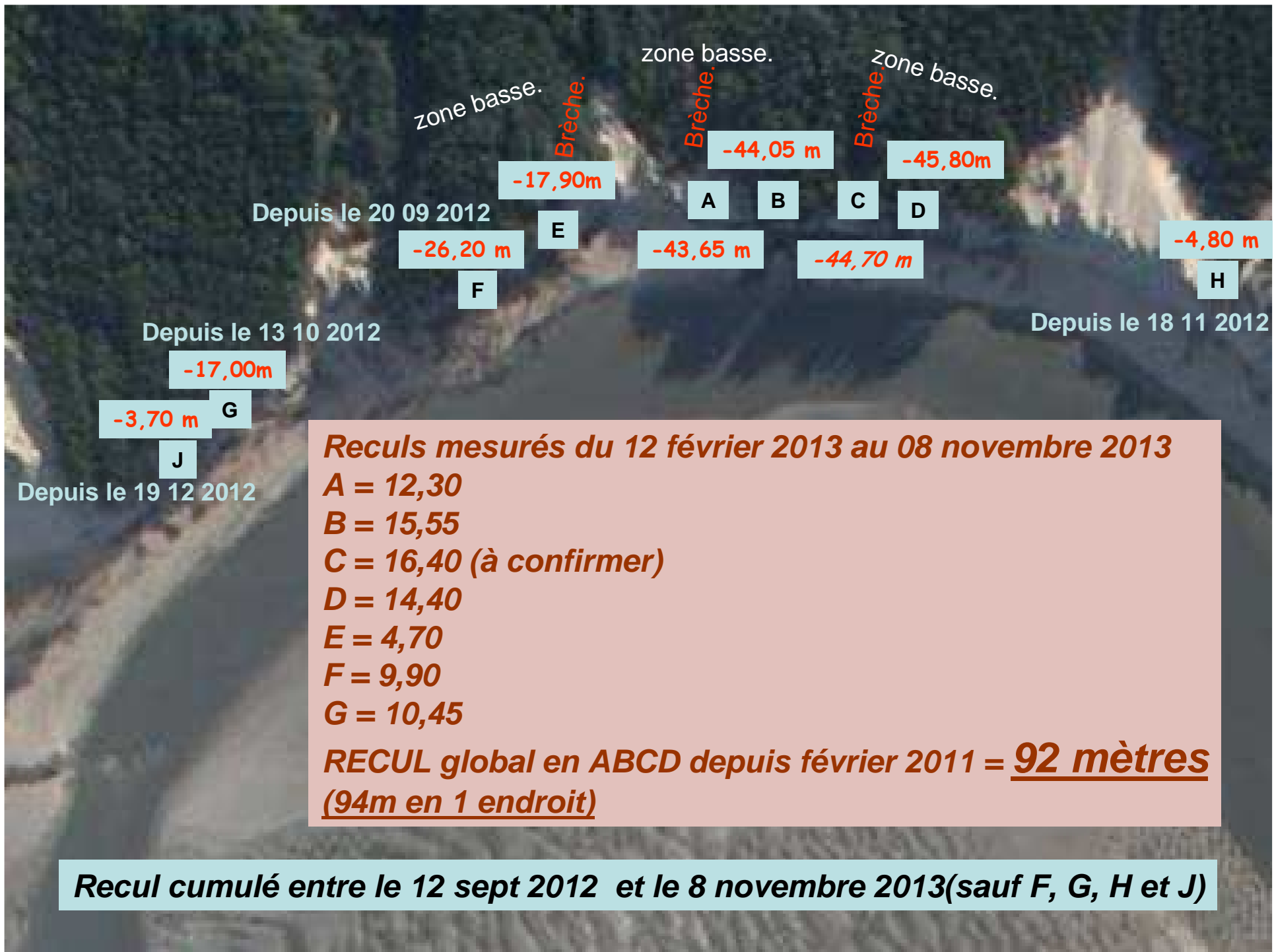
(\*)du fait du recul, il n'a plus été possible de trouver des arbres en alignement en certains endroits  
Des arbres ont alors été marqués à proximité, ce qui explique certaines différences dans le même  
secteur. C'est alors la valeur du repère le plus proche du bord qui est retenue pour le cumul.

**Rappel**  
**profil du 26 septembre 2013**

	<u>Arbres marqués</u>		<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>		
<b>Secteur A</b>	A1	A2 zone basse.	A1 = 0,50 m	A2 = 4,30 m	-7,70 m (*) -8,90 m
<b>Secteur B</b>	14	15 zone basse.	14 = 0,30 m	15 = 7,10m	-5,15 m
<b>Secteur C</b>	12	13 zone basse.	12 = 4,20 m	13 = 8,95 m ( C11? à vérifier)	-4,60 m (à préciser)
<b>Secteur D</b>	D2	D3	D2 = 2,90 m	D3 = 6,80m	-4,80 m
<b>Secteur E</b>	zone basse. 2                    3                    4		2 = 10,60 m	3 = 16,40 m	-2,00 m
<b>Secteur F</b>	7	8 9	7 = 4,80 m	8 = 8,20 m	-3,30m
<b>Secteur G</b>	9 7                    8		7 = 17,40 m	8 = 22,55 m	-5,15 m
<b>Secteur H</b>	1	2 zone basse. 3	1 = 0,50 m	2 = 13,60 m	-1,00 m
<b>Secteur J</b>	1	2	1 = 11,40 m	2 = 19,00 m	-3,20m

(\*)du fait du recul, il n'a plus été possible de trouver des arbres en alignement en certains endroits  
Des arbres ont alors été marqués à proximité, ce qui explique certaines différences dans le même  
secteur. C'est alors la valeur du repère le plus proche du bord qui est retenue pour le cumul.

**profil du 8 novembre 2013**





**Blockhaus - Repères supplémentaires implantés le 15 février 2013**

	<u>Piquets repères</u>	<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>	
<b>Secteur K</b>	<b>K1</b>	<b>K1 = 20,00 m</b>	<b>-0,00 m</b>
<b>Secteur L</b>	<b>L1</b>	<b>L1 = 20,00 m</b>	<b>-0,00 m</b>
<b>Secteur M</b>	<b>M1</b>	<b>M1 = 18,00 m</b>	<b>-2,00 m</b>
<b>Secteur N</b>	<b>N1</b>	<b>N1 = 16,40 m</b>	<b>-3,60 m</b>
<b>Secteur P</b>	<b>P1</b>	<b>P1 = 19,80 m</b>	<b>-1,20 m</b>

*profil du 27 juin 2013*



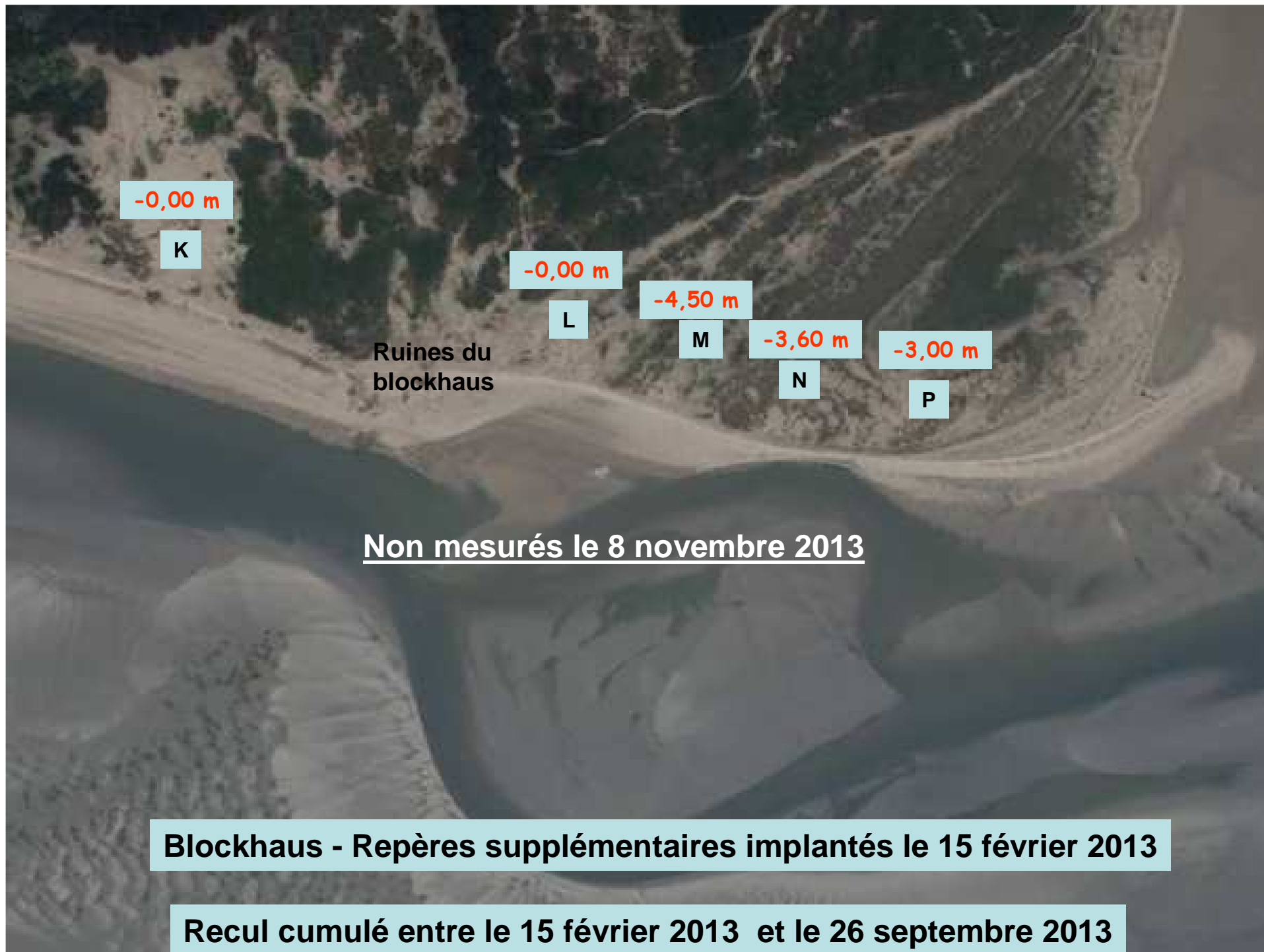
Piquets repères

Distance par rapport au bord de la dune

<b>Secteur K</b>	<b>K1</b>	<b>K1 = 20,00 m</b>	<b>-0,00 m</b>
<b>Secteur L</b>	<b>L1</b>	<b>L1 = 20,00 m</b>	<b>-0,00 m</b>
<b>Secteur M</b>	<b>M1</b>	<b>M1 = 15,50 m</b>	<b>-2,50 m</b>
<b>Secteur N</b>	<b>N1</b>	<b>N1 = 16,40 m</b>	<b>-3,60 m</b>
<b>Secteur P</b>	<b>P1</b>	<b>P1 = 18,00 m</b>	<b>-1,80 m</b>

**Non mesurés le 8 novembre 2013**

*profil du 26 septembre 2013*



Repère A11 le 4 novembre  
était à 2,70m du bord l'avant veille

**A**

Point A extrémité petit vallon marée haute le 4 novembre 2013







**A**

**Repère A11 le 8 novembre**

**Point A, extrémité petit vallon, le 8 novembre 2013**





**extrémité petit vallon**

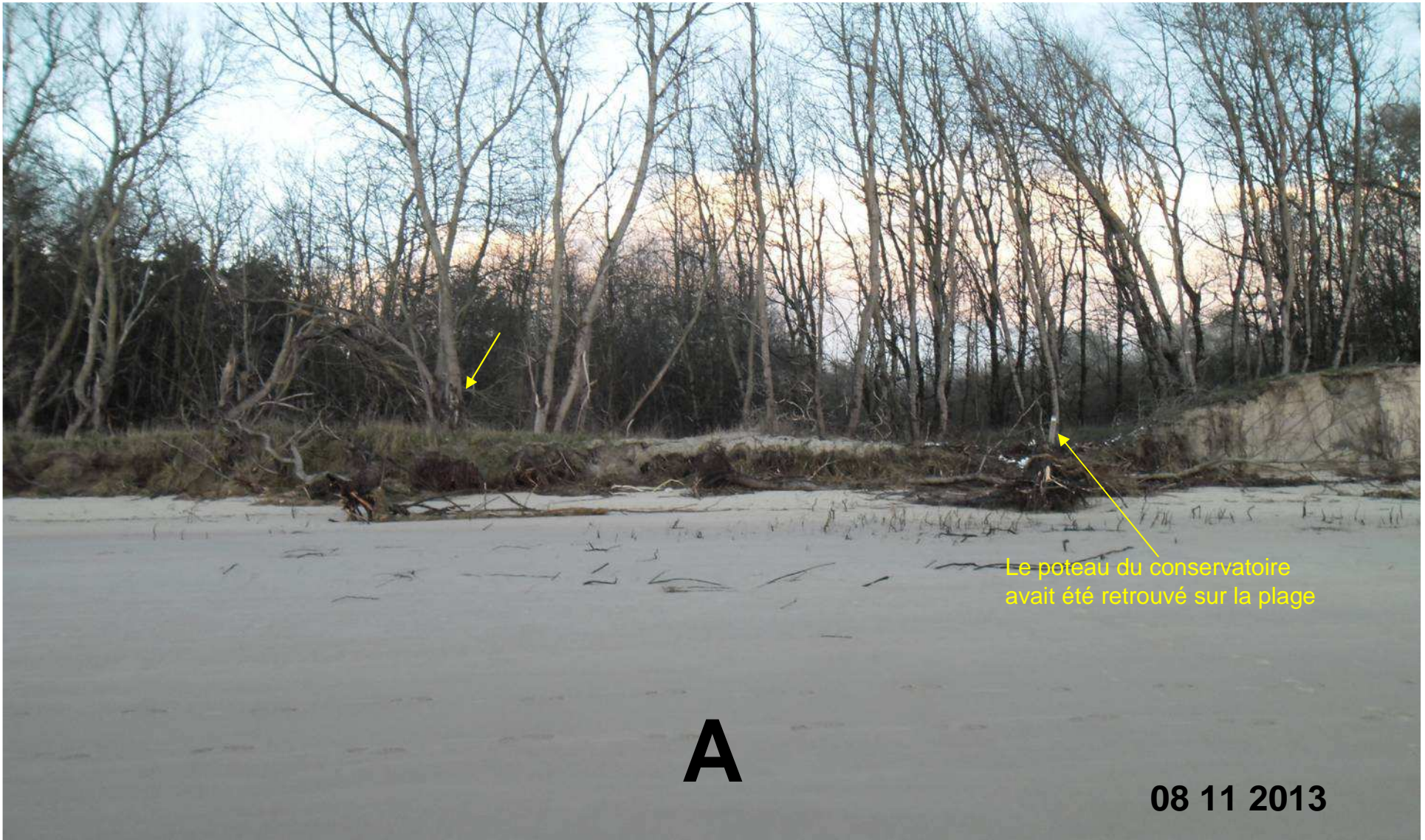
**08 11 2013**





à comparer avec la vue suivante





Le poteau du conservatoire  
avait été retrouvé sur la plage

**A**

**08 11 2013**





**A**







26 09 2013

**B C D**

Il n'y a plus rien derrière

Ce n'est pas la même souche



Le niveau baisse

08 11 2013





26 09 2013

E



08 11 2013



à comparer avec la vue suivante

E

26 09 2013



**Il n'y a plus rien derrière**

**Le niveau baisse**



**08 11 2013**









**Zone déboisée en arrière de la brèche, vue de la pâture**



**Dans la zone déboisée, suite et fin**

