



## Mesure dynamique participative du recul du trait de côte au bois de sapins

*Mesures des 12 et 20 septembre 2012*

Le principe est de fournir une carte commune avec des repères mesurés dans des secteurs caractéristiques afin que toute personne en possession de la carte puisse elle-même effectuer ses mesures par rapport aux repères et, éventuellement, les répercuter au gérant. L'objectif étant de mesurer le recul progressif du cordon dunaire aux différents points. Une nouvelle version datée et réactualisée de la carte est éditée, si nécessaire, en fonction du recul, en ajoutant de nouveaux repères

Les mesures sont pour l'instant limitées aux secteurs boisés, on pourrait envisager de mesurer les secteurs sableux sensibles (du bois de sapins au Bec de Perroquet) en plantant des piquets numérotés.



Secteurs caractéristiques existants (ou prévus). Le F n'est pas encore mesuré

	<u>Arbres marqués</u>	<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>
<b>Secteur A</b>	<p style="text-align: center;">2                      3                                      6</p> <p style="text-align: center;">4                                      5                      7</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;"><i>zone basse.</i></p>	<p>2 = 5,15m    6 = 11,40 m</p> <p>3/4 = 6,60m    7 = 10,35m</p> <p>5 = 9,70m    8 = 18,85 m</p>
<b>Secteur B</b>	<p>2</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p>3</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p>4</p> <p style="text-align: center;">7                      8</p>	<p>2 = 0m            5 = 3,60m</p> <p>3 = 0,40m       6 = 7,20m</p> <p>4 = 2,10m       7 = 9m</p> <p>8 = 12,5m</p>
<b>Secteur C</b>	<p>1                      2                      3                      4                      5                      6</p>	<p>1 = 0,20m       2 = 3,35m</p> <p>3 = 5,45m       4 = 7,25m</p> <p>5 = 10,30m      6 = 14,80 m</p>
<b>Secteur D</b>	<p>1                      2                      3                                      4                      5                      6</p>	<p>1 = 0m            2 = 2,10m</p> <p>3 = 5,55m       4 = 10,30m</p> <p>5 = 12,80m      6 = 16,70 m</p>
<b>Secteur E</b>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;"><i>zone basse.</i></p>	<p>1 = 14,80m</p>

Dans les secteurs A et B, il y a peu d'arbres en alignement, ce qui explique la dispersion. Les secteurs A et E sont les plus sensibles car situés en limite de zone basse.

**Mesures du 12 septembre 2012**

	<u>Arbres marqués</u>	<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>	
Secteur A		2 = 0,10m    6 = 6,35 m 3/4 = 1,55m    7 = 5,30 m 5 = 4,65m    8 = 13,80 m	<b>Recul 5,05 m</b>
Secteur B		6 = 0,80 m    7 = 6,60m 8 = 6,10m	<b>Recul 6,40 m</b>
Secteur C		3 = 1 m    4 = 2,80 m 5 = 5,85m    6 = 10,35 m	<b>Recul 4,45 m</b>
Secteur D		3 = 0 m    4 = 4,75 m 5 = 7,25 m    6 = 11,15 m	<b>Recul 5,55 m</b>
Secteur E		1 = 13,10 m	<b>Recul 1;70 m</b>

*Mesures du 20 septembre 2012*



(F)

-1;70m

E

-5,05 m

A

-6,40 m

B

-4,45 m

C

-5,55 m

D

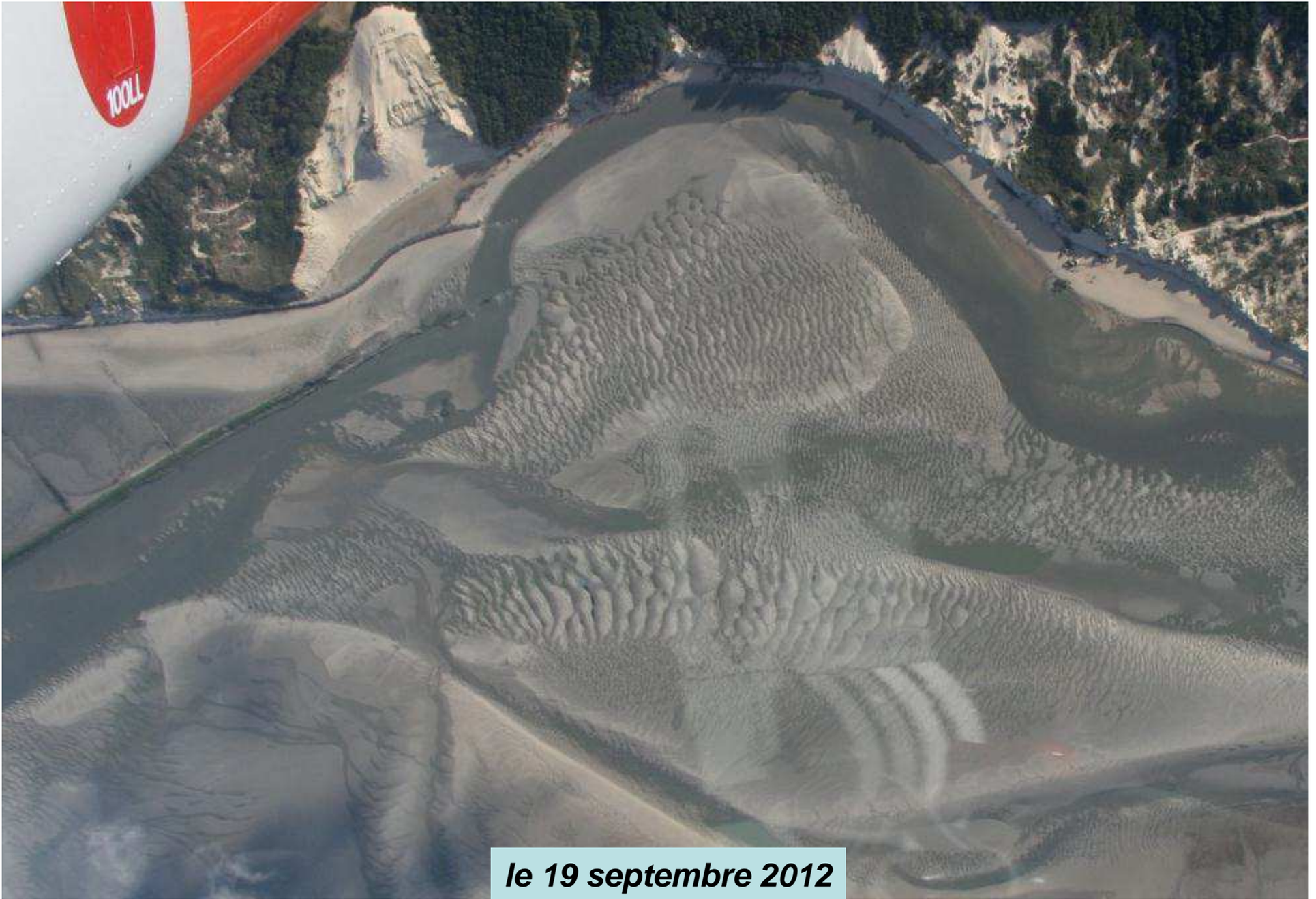
*Recul entre le 12 et le 20 septembre 2012*



**le 20 septembre 2012**



**le 12 septembre 2012**



*le 19 septembre 2012*