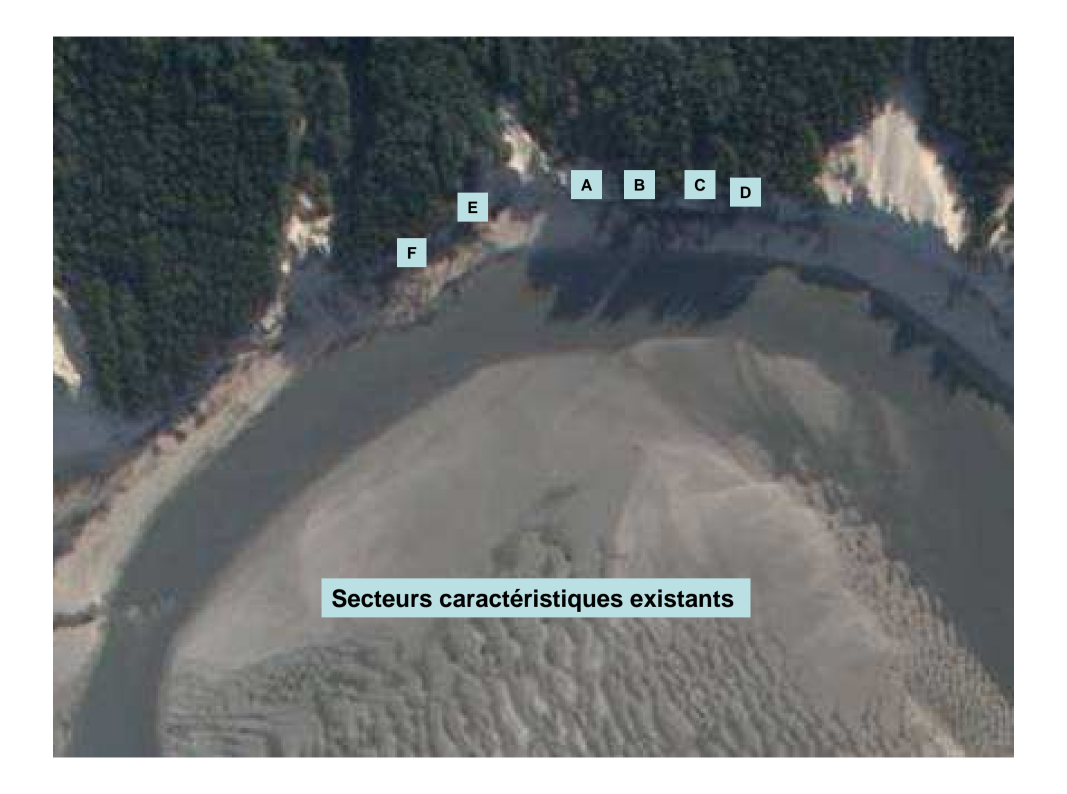


Les mesures sont pour l'instant limitées aux secteurs boisés, on pourrait envisager de mesurer les secteurs sableux sensibles (du bois de sapins au Bec de Perroquet) en plantant des piquets numérotés.



		Arbres marqués				Distance par rapport au bord de la dune
Secteur A	<b>X</b> <b>X</b> <b>X</b> 5	6 7		8	zone basse.	2 = 0,10m 6 = 6,35 m 3/4 = 1;55m 7 = 5;30 m 5 = 4,65m 8 = 13;80 m 9 = 23,80 m
Secteur B	g x	8	9	10		6 = 0,80 m 7 = 2;60m 8 = 6,10m 9 = 8,90 m 10 = 13 m
Secteur C	ж ж	5		6		3 = 1 m 4 = 2,80 m 5 = 5,85m 6 = 10,35 m
Secteur D	X	4	5	6	7	3 = 0 m
Secteur E				1	zone ba	1 = 13,10 m 2 = 26,60 m
Secteur F	1	2		3 4	5	1 = 1 m 2 = 5 m 3 = 10,60m 4 = 12,80m 5 = 15 m

X Arbres tombés depuis le 26 septembre

	<u>Arbres marqués</u>	Distance par rapport au bord de la dune
Secteur A	6 Zone basse. 5 7 8 9	5 = 1,90 m 6 = 2,40 m 7 = 2,55 m 8 = 11,05 m 9 = 21,05 m
Secteur B	8 9 <sub>10</sub>	8 = 3,00 m 9 = 5,90 m - 3,00 m
Secteur C	5 6 7 8	5 = 1,20 m 6 = 5,70 m 7 = 7,75 m 8 = 13,25 m
Secteur D	4 5 6 7	4 = 2,30 m 5 = 4,80 m 6 = 8,70 m 7 = 14,30 m - 245 m
Secteur E	1 zone be	1 = 13,10 m 2 = 26,60 m Non mesuré
Secteur F	1 2 3 4 5	1 = 1 m 2 = 5 m 3 = 10,60m 4 = 12,80m 5 = 15 m

## Profil du 08 octobre 2012

