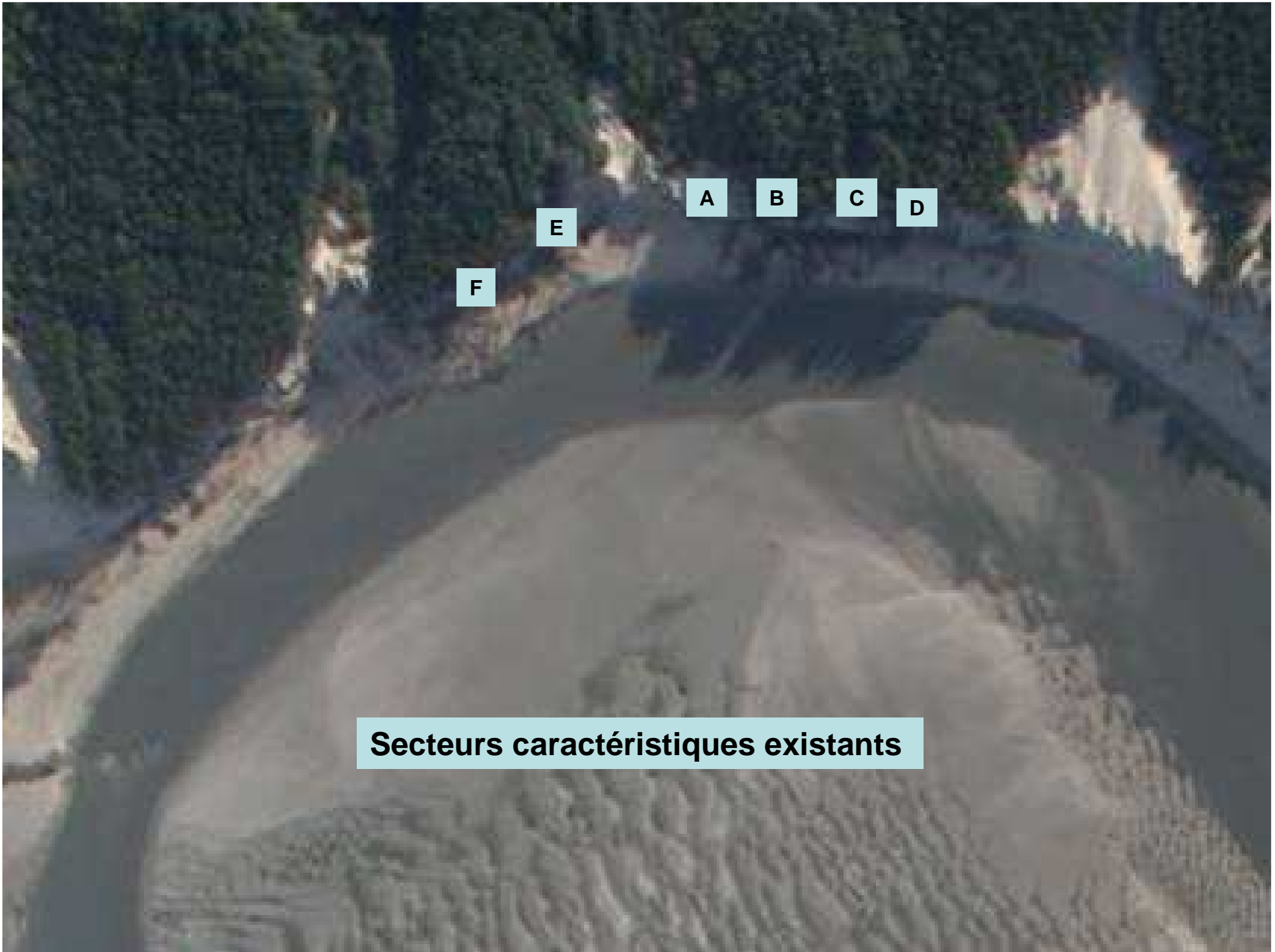




**Mesure dynamique
du recul du trait de côte au bois de sapins**

Mesures du 8 octobre 2012

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.

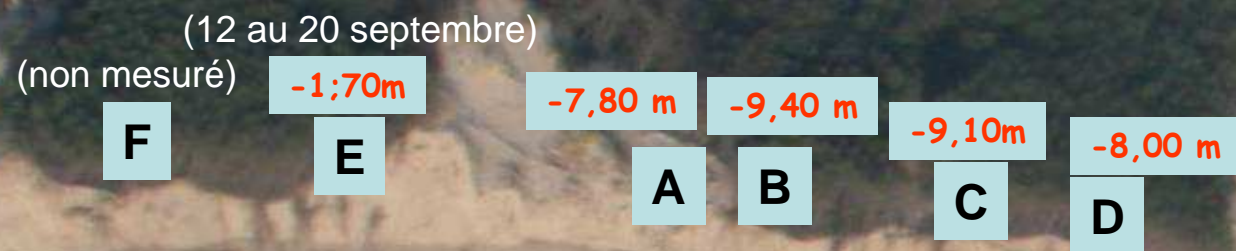


Secteurs caractéristiques existants

	<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 9 = 23,80 m
Secteur B		6 = 0,80 m 7 = 2;60m 8 = 6,10m 9 = 8,90 m 10 = 13 m
Secteur C		3 = 1 m 4 = 2,80 m 5 = 5,85m 6 = 10,35 m
Secteur D		3 = 0 m 4 = 4,75 m 5 = 7,25 m 6 = 11,15 m 7 = 16,75 m
Secteur E		1 = 13,10 m 2 = 26,60 m
Secteur F		1 = 1 m 2 = 5 m 3 = 10,60m 4 = 12,80m 5 = 15 m

**X Arbres tombés depuis
le 26 septembre**

Mesures du 26 septembre 2012



Recul entre le 12 septembre et le 8 octobre2012 (sauf E et F)