

Le bois de sapins le bec de perroquet le 16 décembre 2012

D'abord on n'y croit pas, moins 12m 70 depuis le 18 novembre à l'endroit le plus sensible. Peut être nous sommes nous trompés et ne nous y retrouvons plus à cet endroit après les abattages. La souche de l'arbre qui était le 18 11 à 24,60 m du bord , en est aujourd'hui à 11,90m.

À 50 m de là, la dune a reculé de 11 m pendant la même période, ça confirme nos craintes, il suffit d'ailleurs de regarder les photos du diaporama pour constater l'étendue des dégâts. Bien regarder les flèches repères dans les photos comparatives. Celle de l'endroit le plus sensible est en rouge. Il n'y a plus de dune dans ce secteur que nous avons dénommé 1^{ère} brèche, seulement une simple marche en sable pour y accéder depuis la plage, puis une zone en contrebas vers laquelle la mer commence à s'écouler par à-coups, en grande marée, légèrement pour l'instant. Le terrain remonte ensuite légèrement, préservant encore pour un temps, mais bien faiblement la zone arrière.

Le recul du trait de côte n'est pas uniforme, notamment aux endroits où il reste de la dune, la résistance étant fonction de la hauteur, du volume de sable et de la densité des enracinements. Moins il y en a, plus ça va vite comme pour cette brèche où il n'y a plus rien. Ce que nous ne cessons d'annoncer depuis deux ans vient de commencer, et en plus ça s'accélère.

Pour voir la vidéo de la marée haute du 16 12, copier le lien et le coller dans votre Navigateur :

<http://www.youtube.com/watch?v=O7Pz5Og6WCY&feature=youtu.be>



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

Mesures du 19 décembre 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

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

	<u>Arbres marqués</u>	<u>Distance par rapport au bord de la dune</u>
Secteur A	8 9 10 11 <i>zone basse.</i>	8 = 4,60 m 9 = 14,60 m 10 = 17,30 11 = 24,60 m
Secteur B	10 11 12 13	10 = 1,05 m 11 = 7,45 m 12 = 13,35 m 13 = 18,35 m
Secteur C	6 7 8 9 10	6 = 1,80 m 7 = 3,85 m 8 = 9,35 m 9 = 18,70 m 10 = 27,50
Secteur D	7 8 9	7 = 3,80 m 8 = 10,20 m 9 = 14,10 m
Secteur E	1 2 3 4 <i>zone basse.</i>	1 = 5,35 m 2 = 18,95 m 3 = 24,75 m 4 = 30,05 m
Secteur F	2 3 4 5 6 7	2 = 2,00 m 3 = 7,60 m 4 = 9,80 m 5 = 12,00 m 6 = 18,20 m 7 = 25,30 m
Secteur G	1 2 3 4 5 6 7	1 = 1,50 m 2 = 5,25 m 3 = 10,95 m 4 = 15,30 m 5 = 18,80 m 6 = 20,55 m 7 = 30,25 m
Secteur H	1 2 3 <i>zone basse.</i>	1 = 6,20 m 2 = 17,90 3 = 24,10 m

Profil du 18 novembre 2012

	Arbres marqués		Distance par rapport au bord de la dune		
Secteur A	X	zone basse. X X 11(souche)	A1 11 = 11,90 m	A2 A1 = 16,75m A2 = 20,95 m	- 12,70 m
Secteur B	X X X	13 14	13 = 13,90 m	14 = 21,35 m	- 4,45 m
Secteur C	X X X	X 10 11	10 = 16,40 m	11 = 24,80 m	- 11,10 m
Secteur D	X X	9 10 11	9 = 8,25 m D2 = 17,45 m	D1 = 13,25 m	- 8,85 m
Secteur E	1	2 zone basse. 3 4	1 = 2,80 m 3 = 22,20 m	2 = 16,40 m 4 = 2750 m	- 2,55 m
Secteur F	X X X X	X 7 8 9	7 = 17,80 m 9 = 25,10 m	8 = 21,20 m	- 7,50 m
Secteur G	X X X X X X	7 9 8	7 = 27,55 m 9 = 27,10 m	8 = 31,70 m	- 2,70 m (correction erreur mesure en G: 1m)
Secteur H	1	2 3 zone basse.	1 = 3,20 m 3 = 21,10 m	2 = 14,90m	- 3,10 m
Secteur J		1 2	1 = 15,10 m	2 = 22,70 m	

En rouge : tombé, en violet : abattu, en bleu : ajouté

Bilan du 19 Décembre 2012



5 septembre 2012



18 novembre 2012



16 décembre 2012





18 novembre 2012



16 décembre 2012

16 décembre 2012

Là où ça passe



Le 13 11 2012 – profil A





Sac à dos

1m env.

Le 19 12 2012 – profil A

Le 15 12 2012 – profil A

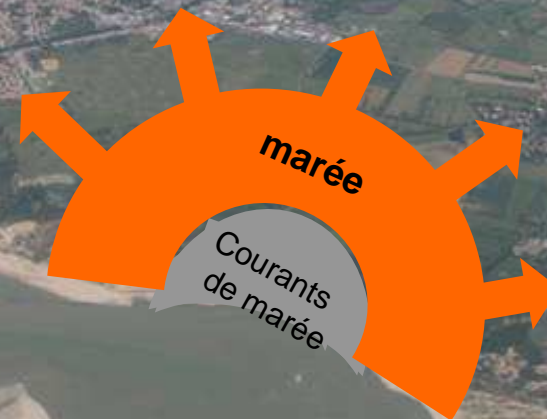
Alt. IGN 7,30m



Le risque progressif

Dérive et érosion persistantes avec submersion progressive par la marée

Ça commence





16 décembre 2012