

Point sur la situation au bois de sapins, après les coups de vents survenus pendant les grandes marées de fin novembre, début décembre

Les récentes grandes marées (coefficient maxi104) viennent de se dérouler par un temps très agité.

Une bonne partie du ré ensablement de 10000 m³, déposé en trois fois (sept, oct et nov) est parti. Il s'agit essentiellement du sable déposé au nord de la brèche, là où il n'y en avait pas encore été mis auparavant..

Cet endroit est celui du secteur où le niveau de la plage est le plus bas aussi il n'est pas étonnant que cette érosion rapide s'y soit produite.

Si on ne peut que le déplorer, on peut dire aussi que si du sable n'y avait pas été déposé, la dune aurait reculé d'autant.

Par contre le ré ensablement situé devant la brèche a bien résisté compte tenu de la violence des vents, conjuguée aux forts coefficients, phénomène que nous n'avions pas connu avec cette intensité depuis plusieurs années.

Un fort transfert éolien de sable, en a bien renforcé l'arrière et le sud, va-t-on enfin y voir l'implantation de dispositifs permettant de les fixer et les amplifier?

On peut cependant se demander s'il ne faut pas ne faire porter l'effort que sur le secteur à risque (la brèche) en constituant une réserve de sable à y transférer rapidement autant que de besoin, tout en sacrifiant les secteurs où il existe encore un bon tampon de sable protecteur, comme c'est le cas au nord.

Tant pis, d'autant plus qu'il s'agit de protections d'attente, au sujet desquelles, rappelons le, les élus n'ont pas d'autres choix, face aux manigances et bâtons dans les roues que nous venons de dénoncer.

**Le bois de sapins, la brèche
Le ré ensablement d'urgence**

Rappel, le 22 mars 2015



Le 2 septembre 2015



Le 28 septembre 2015

**Ré ensablement un peu
plus conséquent qu'en mars**



20 octobre 2015

Le ré ensablement est prolongé vers le nord, il sera encore complété au nord en novembre (10000 m³ au total,) avec implantation de pieux supplémentaires





26 11 2015

Le 26 11, un déficit est déjà constaté au nord avant les grandes marées, il s'agit de l'endroit où la plage est la plus basse, donc atteinte lors de coefficients moyens avec temps agité.

26 11 2015

**Souvenons nous, le 29 09 2015, coefficient 117, temps calme.
L'eau atteint la partie nord de la dune (pas encore ré ensablée)
alors que la partie protégeant la brèche est effleurée, voire non
touchée.**



**marée haute
devant le ré ensablement de septembre**

le 29 09 2015

**marée haute
à l'extrémité du ré ensablement**



le 29 09 2015

**La marée haute
de l'autre côté**



3 décembre 2015

Les ré ensablements d'octobre et novembre ont été fortement entamés



3 décembre 2015

Ces ré ensablements nord se situent en un endroit où il reste un bon « tampon » dunaire, avant les zones basses, par contre celui situé au niveau de la brèche, secteur critique, bien qu'en partie dégarni, a bien résisté



3 décembre 2015



devant la brèche



devant la brèche

3 décembre 2015 : devant la brèche

A photograph showing a narrow, light-colored path or channel cutting through a sandy area. The path is flanked by numerous bare, thin trees, likely deciduous, which are scattered across the landscape. The ground is covered in light-colored sand, and there are some fallen branches and debris on the right side of the path. The background shows a dense line of trees under an overcast sky.

3 décembre 2015 : du sable s'est encore bien accumulé en arrière de la brèche



3 décembre 2015

**3 décembre 2015 à droite de la brèche,
du sable continue de s'accumuler**



3 décembre 2015 à droite de la brèche

À deux reprises déjà, nous avons proposé, en vain, que ces apports éoliens, comme ceux se produisant devant les bigs bags, soient accompagnés d'implantation de dispositifs légers (branches ganivelles...) , devant permettre de constituer, par accumulation, des réserves protectrices aux endroits les plus appropriés.

Ces procédés sont mis en œuvre un peu partout où c'est possible, pourquoi pas là? Cela ne semble pas la tasse de thé de nos décideurs. Au fait qui décide? Pour information, au milieu des années cinquante, en cet endroit, les anciens propriétaires ont fixé les dunes « blanches » en implantant 60 ha de ganivelles!!!!

Ganivelle « : genre de petite clôture souple de châtaignier ou acacia, permettant de retenir le sable volant dans le vent.

3 décembre 2015

**l'érosion du bec de perroquet est de plus en plus importante,
elle commence maintenant dès avant le blockhaus**



3 décembre 2015
derrière le blockhaus



26 novembre 2015

Le courant à marée basse devant le blockhaus



3 décembre 2015
du blockhaus au bec de perroquet



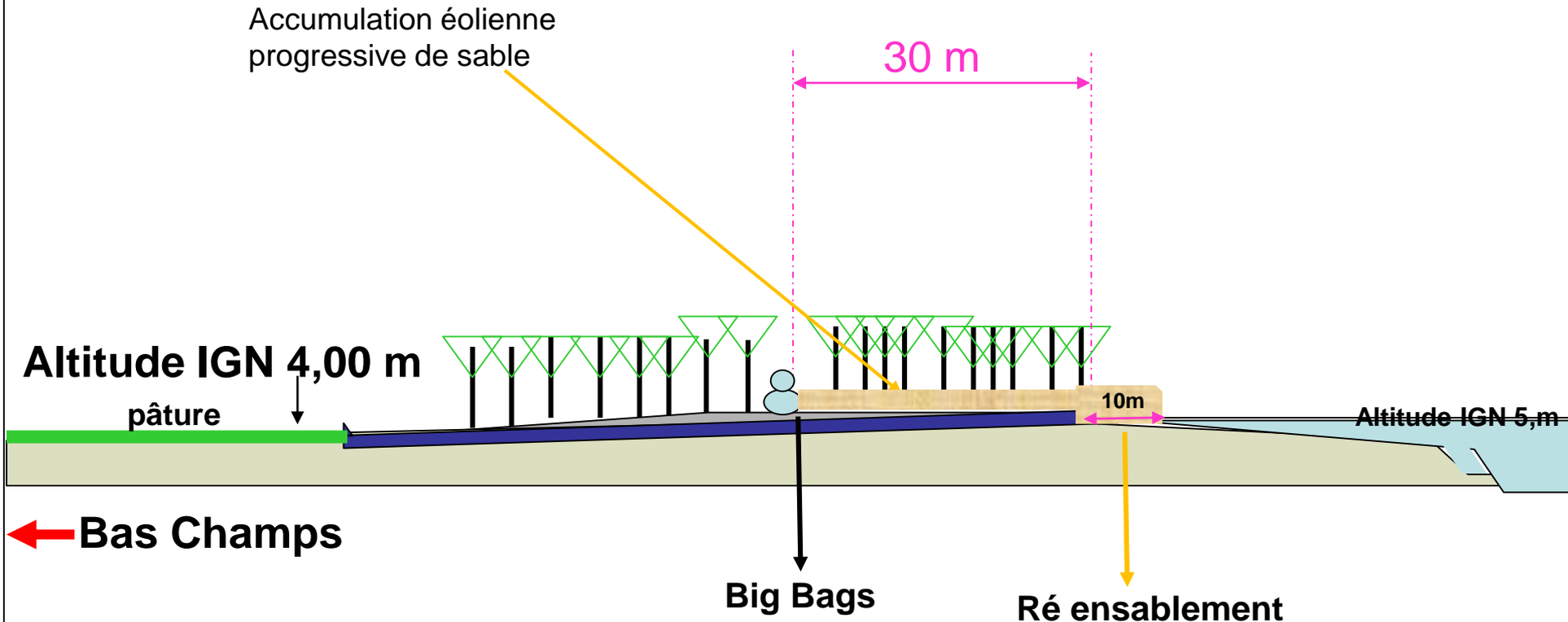
3 décembre 2015
du blockhaus au bec de perroquet



**3 décembre 2015
du blockhaus au bec de perroquet**

La « dune » à cet endroit ne fait pas 2 m, bientôt nous allons y voir apparaître la zone arrière

Profil de la brèche du bois de sapins Octobre 2015, rappel



Les hauteurs respectives des dispositifs complémentaires (6,50m env IGN 69 pour la plage et 7,50m env pour les big bags) doivent permettre de faire face à une tempête d'envergure. Le ré ensablement sert de tampon aux effets de houle, tandis que le barrage en bigs bags, situé sur la ligne de séparation des eaux, empêche l'écoulement vers l'arrière de l'eau pouvant provenir des vagues de surverse en bordure de plage.