

Avril 2012 – Novembre 2013

Comparaisons de nos mesures avec celles de la DDTM

En avril 2012 nous contestons les mesures produites par la DDTM, au niveau de l'endroit le plus attaqué. Nous avons produit les nôtres sans pour cela obtenir une visite qui aurait permis de comparer. Nous y avons souligné une exagération de la hauteur de la dune bordière et l'absence d'un petit ravin situé en arrière.

Aujourd'hui le petit ravin a disparu, c'est à cet endroit que la mer a naturellement progressé le plus loin.

La dune a reculé de 62m depuis avril 2012 et aujourd'hui nos cartes concordent à 10m près à l'exception d'un petit ravin proche de la dune où il y est fort probable que c'est dans ce secteur que l'eau coulera en premier.

Cette carte avait été produite à l'époque pour démontrer qu'il y avait encore de la marge. Il est clair qu'aujourd'hui cet argument ne tient plus. A moins qu'on en trouve un autre?

Commune de Groffliers - Contexte topographique du bois des sapins

Version DDTM

AVRIL 2012

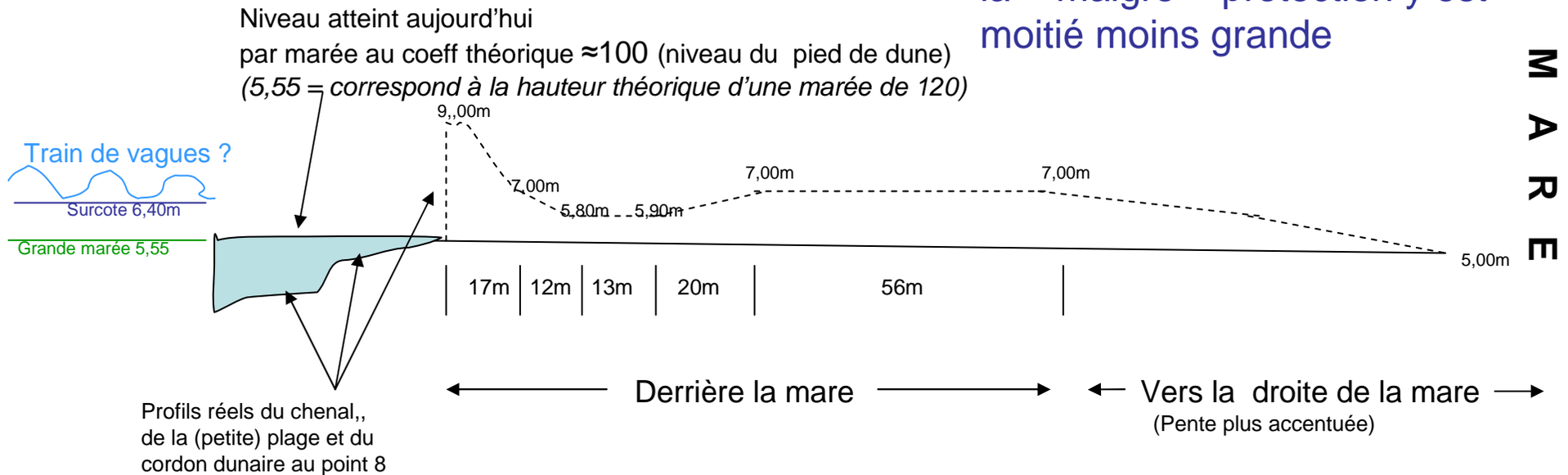
SUBMERSION MARINE - Evénement centennal - Bois des Sapins



Impossible, les marées supérieures au coeff 100 atteignent aujourd'hui et érodent le cordon dunaire (100 par temps calme, sinon le cordon est atteint dès une marée de coeff 90 avec un vent de force 4/5)

Nos relevés

la « maigre » protection y est moitié moins grande

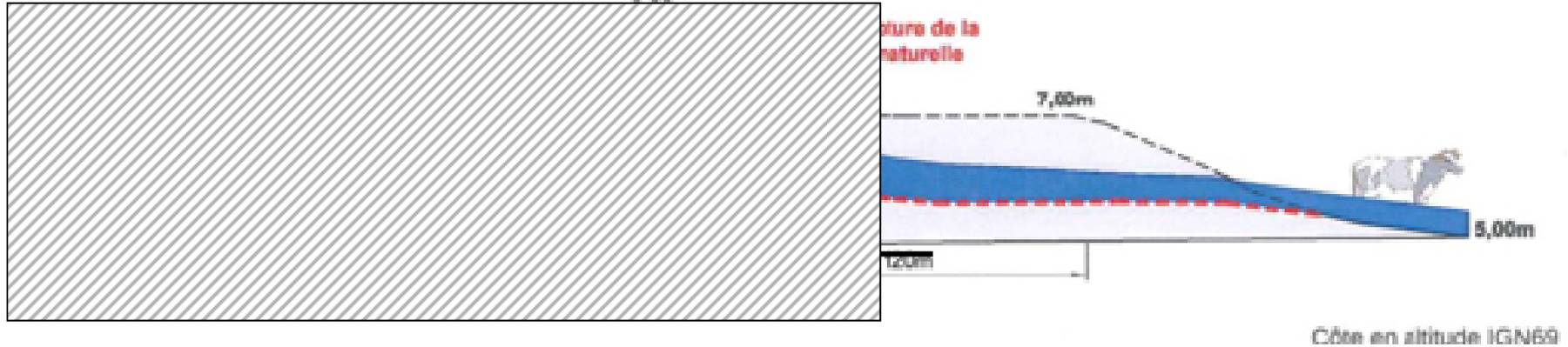


Commune de Groffliers - Contexte topographique du bois des sapins

Version DDTM

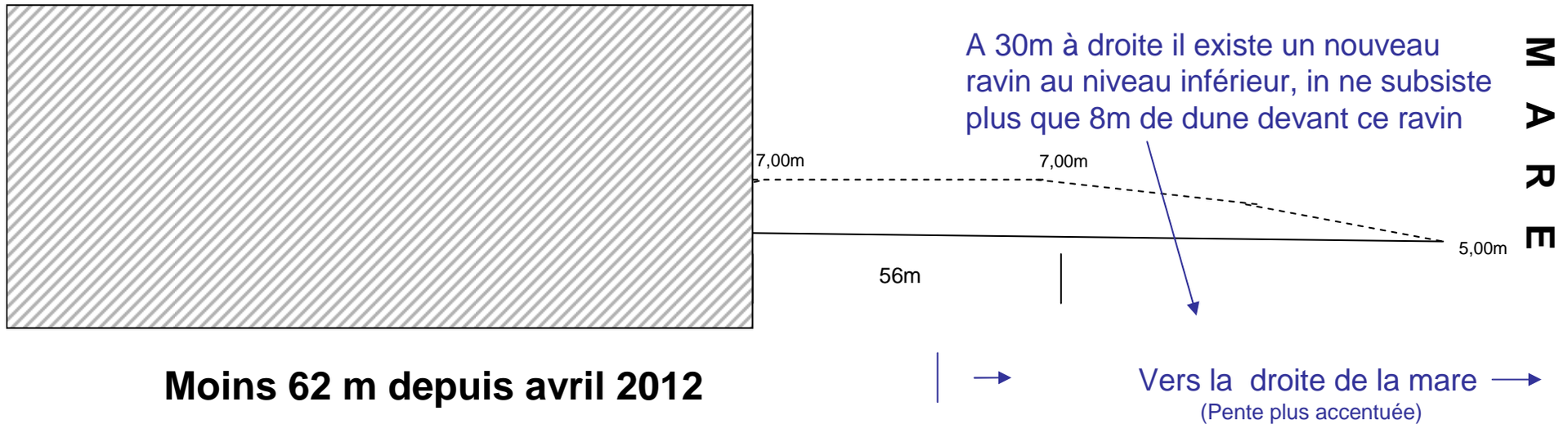
SUBMERSION MARINE - Evénement centennal - Bois des Sapins

NOVEMBRE 2013



Moins 62 m depuis avril 2012

Nos relevés



Moins 62 m depuis avril 2012



8 décembre 2011



21 novembre 2013