

Les déflecteurs du bois de sapins

LE TERRAIN NE MENT PAS

Voici des photos de la « plage du bois de sapins, prêtées par François Goudeau, merci François

Il suffit qu'il observe le terrain et le compare périodiquement, pour qu'un observateur un peu averti comprenne d'évidence ce qu'il s'y passe. Mais, dans le monde où nous vivons, il faut toujours que tout soit analysé par des organismes experts reconnus avant de pouvoir commencer à faire quelque chose, mais comme ça prend du temps, il faut recommencer car la situation a changé.

Cela fait bientôt 15 ans que l'association existe, qu'elle ne cesse de témoigner sur l'évolution de la situation, en partageant au fil du temps, avec des scientifiques, issus d'universités , du CNRS, d'associations de Géographes, d' étudiants en Masters, ou en préparation de doctorat Nous avons été associés à la préparation du PPRL, à l'élaboration du PAPI , à la mise en œuvre du projet d'endiguement nord. Des milliers de photos vidéos documents et d'heures de travail, publiés sur notre site internet, maintes fois visité.

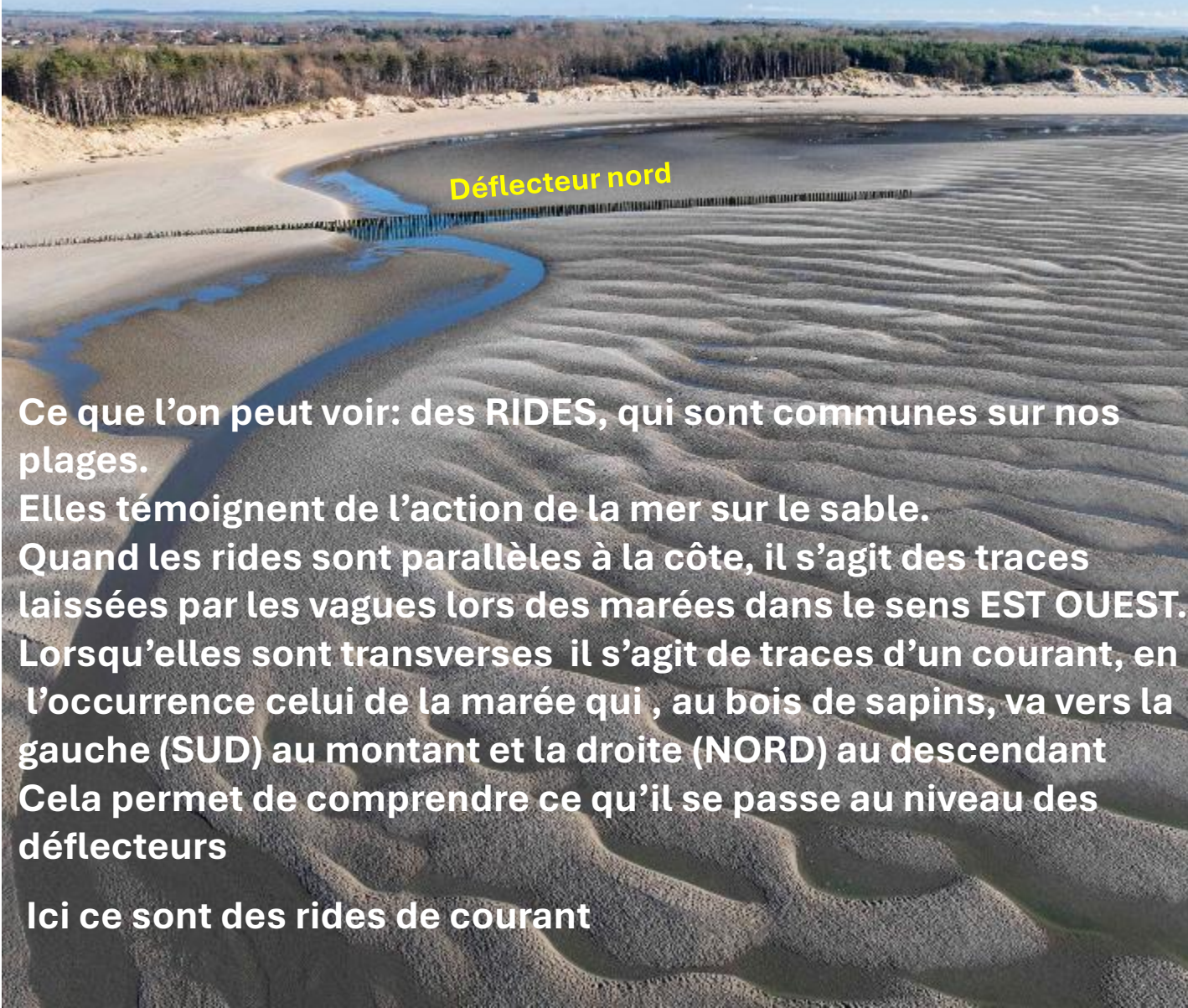
Or que constatons nous? Que l'on repart et repart sur des études ou/et des modélisations qui pour certaines ont déjà été réalisées plusieurs fois (par exemple le PAPI et son analyse exceptionnelle) et qui le seront encore car la situation évolue négativement si l'on tarde à réagir, et ça tarde, ça tarde.....et on recommence.

Au final cela couté énormément à la collectivité, avec pour corolaire une stagnation improductive.

Cela donne quelque part du travail certes, mais l'objectif ne se limite pas à réaliser des études , les gens attendent forcément autre chose qui traîne et qu'ils ne voient pas venir.

Oui, Le terrain ne ment pas, ceux qui observent peuvent en témoigner, encore faut-il les écouter.

Les déflecteurs du bois de sapins



Ce que l'on peut voir: des RIDES, qui sont communes sur nos plages.

Elles témoignent de l'action de la mer sur le sable.

Quand les rides sont parallèles à la côte, il s'agit des traces laissées par les vagues lors des marées dans le sens EST OUEST. Lorsqu'elles sont transverses il s'agit de traces d'un courant, en l'occurrence celui de la marée qui , au bois de sapins, va vers la gauche (SUD) au montant et la droite (NORD) au descendant Cela permet de comprendre ce qu'il se passe au niveau des déflecteurs

Ici ce sont des rides de courant

Que voit 'on ? : que du sable s'est amassé entre et au delà des déflecteurs , ce qui est bien, Mais qu'il existe un fond bas, emprunté par les deux sens de marée, qui longe le cordon dunaire, ce qui n'est pas bien (flèche).

On pourrait donc en déduire que si les déflecteurs retiennent du sable ils n'exercent pas de déflection du courant de marée mais apparemment plutôt l'inverse.



20 décembre 2025

Quoi qu'il en soit on peut donc en déduire que tout sable déposé en rechargement sans protection au pied de dune et sans correction au niveau des déflecteurs, n'a qu'un avenir très éphémère





*ADCMBA sos baie d'Authie
Vous souhaite un joyeux Noël
Et une bonne fin d'année*