Anse du bois de sapins, anse du blockhaus, anse des sternes Le 18 juillet 2011

La période de mauvais temps que nous connaissons actuellement ne nuit pas qu'au tourisme. Le courant du chenal de l'Authie a repris sa configuration du mois de janvier au niveau de l'anse du bois de sapins et du blockhaus. Il provoque une migration du chenal, accompagnée d'une érosion du cordon dunaire, accentuée par la houle provoquée par les vents soutenus pendant les marées de vive eau de ces derniers jours . Le phénomène est plus prononcé, disons même spectaculaire, entre le blockhaus et le bec de perroquet.

Le coefficient maximum de ces dernières marées n'était que de 88. Cela n'a pas empêché la mer d'attaquer la dune, ce qu'elle n'avait pas fait lors de la marée de 120 du 21 mars dernier. Ce jour là la mer était calme avec un léger vent de terre et une forte pression atmosphérique qui atténue aussi le niveau de la marée..

Le cordon dunaire diminue doucement au niveau de la commune de Groffliers et le fait que cela se soit encore produit en dehors des grandes marées, constitue un nouvel avertissement sans frais, sauf à voir encore diminuer le peu de protection qui subsiste à certains endroits. Et au niveau de la commune de Berck?, ca va bien, merci.

Une partie de l'anse des sternes se « rengraisse ».bien. Le pied de dune n'est pas touché du fait à la fois des faibles coefficients de début d'été et de la protection exercée par la digue submersible. Par contre il est navrant de ne pas voir saisir cette opportunité pour entreprendre une fixation d'accompagnement en pied de dune (ganivelles, buissons). C'est comme ça qu'avait été créée la dune située au nord de l'esplanade de Berck devant Calvé. Elle avait aussi permis de limiter efficacement l'ensablement des rues situées en arrière dont certaines devaient être dégagées tous les ans. Qu'attend t-on?

Association de Défense Contre la Mer en Baie d'Authie

















































