

ABBEVILLE

Littoral : quand la nature est placée sous surveillance

Comment le littoral de la Baie de Somme est-il soumis aux aléas climatiques ? Pour avoir la réponse, plusieurs dispositifs pourraient être installés dans les mois à venir.



À Ault comme sur tout le littoral picard, les falaises sont victimes de l'érosion (photo d'archives).

CAYEUX-SUR-MER

Route blanche : réponse ministérielle le 5 octobre

Le syndicat mixte Baie de Somme-Grand littoral picard veut lancer un chantier expérimental sur la partie la plus vulnérable de la route blanche.

La voie verte, qui relie Le Hourdel à Cayeux-sur-Mer, subit régulièrement les assauts de la mer qui déplace de grandes quantités de galets du cordon dunaire.

Pour endiguer ce phénomène, un dispositif a été imaginé par un bureau d'études : la construction de six épis transversaux constitués de 480 pieux en bois.

RÉPONSE MINISTÉRIELLE ATTENDUE LE 5 OCTOBRE

Pour démarrer le chantier sur ce site classé de la Baie de Somme, le syndicat mixte doit obtenir l'aval

du commissariat général au développement durable, qui dépend du ministère de la Transition écologique. « La date de rendu de l'avis est le 5 octobre », indique le ministère. Sa décision permettra de déterminer « s'il faudra faire des études complémentaires sur les incidences environnementales du projet ou si les travaux peuvent être lancés directement ».

Stéphane Haussoulier, président du Syndicat mixte, pointe l'urgence à agir pour éviter que les grandes marées et les tempêtes hivernales provoquent de nouveaux dégâts.

Si l'avis du ministère est favorable, le chantier, dont le montant s'élève à 400 000 €, pourrait démarrer dès le mois d'octobre pour une durée de quatre mois. ■ V.H.

L'ACTUALITÉ EN FLASH

PICARDIE MARITIME

Devenez correspondant local de presse

Pour renforcer sa présence, *Le Courrier picard* recherche des correspondants locaux de presse sur le secteur de Picardie maritime.

Vous vous intéressez à la vie locale ?

Vous avez une bonne connaissance de votre commune ?

Vous avez le contact facile ?

Vous aimez écrire ?

Vous êtes disponible, vous disposez d'un véhicule, d'un appareil photo, d'un ordinateur et d'une connexion Internet ?

La correspondance de presse peut être un complément de revenu.

Merci de nous contacter au 03 22 20 17 01 ou par mail :

abbville@courrier-picard.fr



À Ault comme sur tout le littoral picard, les falaises sont victimes de l'érosion (photo d'archives).

VINCENT HERY

Solide en apparence, mais friable et fragile dans les faits. Soumis aux aléas climatiques, le trait de côte et sa protection constituent des enjeux essentiels en Picardie maritime. Cette mission est assurée par le Syndicat mixte Baie de Somme-Grand littoral picard. L'établissement public vient de valider la mise en place de plusieurs dispositifs qui doivent permettre de fournir de précieuses données.

1 DES FISSUROMÈTRE POUR LES FALAISES

Pour « étudier l'évolution des falaises du littoral d'Ault à Criel-sur-Mer », des fissuromètres vont être installés. Ces outils « permettent de mesurer l'ouverture ou la fermeture des fissures », décrit Céline Bourdeau-Lombardi dans un guide technique dédié à la surveillance des pentes et falaises instables, rédigé par l'Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (Ifsttar). Elle les juge « d'une grande fiabilité et très robuste dans le temps ». Le marché prévoit égale-

ment de faire appel à un géotechnicien « dont la mission sera d'étudier les phénomènes liés au littoral ». Cette action est estimée au maximum à 48 000 € pour une durée de quatre ans. Son financement est assuré dans le cadre du Programme d'actions et de prévention des inondations (PAPI), soit 50 % par le Département et 50 % par l'État.

2 ÉTUDIER LA TOPOGRAPHIE DU LITTORAL

Comment le trait de côte évolue-t-il au fil des années ? Pour avoir la réponse, le syndicat mixte a fait le choix de faire réaliser des relevés LIDAR (acronyme de "light detection and ranging"), une technique de télédétection par balayage laser. Son utilisation va permettre d'obtenir la topographie du littoral. Cette méthode est présentée comme étant particulièrement adaptée pour les zones accidentées ou difficiles d'accès, raison pour laquelle les relevés sont réalisés depuis le ciel. « Le prestataire aura également pour mission de mesurer le déplacement des matériaux afin de suivre l'évolution du trait de côte », précise le syndicat mixte. Cette action s'inscrivant aussi dans

le cadre du PAPI, elle sera financée à parts égales par le Département et l'État. Son coût n'a pas été communiqué.

3 UN HOULOGAPHE POUR ÉTUDIER LES GRANDES MARÉES

Le retour du houlographe en Baie de Somme est annoncé depuis déjà 2019 par le syndicat mixte. L'outil, qui ressemble à une grosse bouée jaune, a déjà été utilisé au large de la Baie de Somme jusqu'en 2001. « L'objectif de cet équipement est de disposer d'un suivi en temps réel des évolutions des états de la mer », précise l'établissement public. Les données fournies doivent permettre de faire « la corrélation entre une grande marée et des hauteurs importantes de houles au large ». Après en avoir fait la demande fin-2020, le syndicat dispose de l'autorisation pour installer le houlgraphe en mer. Mais, car il y a un mais, il doit encore obtenir une Autorisation d'occupation temporaire (AOT) pour poser la station de réception des mesures de la houle. Le site du sémaphore d'Ault a été choisi. Le coût de l'acquisition du matériel est estimé à 90 000 €. ■

Devenez correspondant local de presse

Pour renforcer sa présence, *Le Courrier picard* recherche des correspondants locaux de presse sur le secteur de Picardie maritime. Vous vous intéressez à la vie locale ? Vous avez une bonne connaissance de votre commune ? Vous avez le contact facile ? Vous aimez écrire ? Vous êtes disponible, vous disposez d'un véhicule, d'un appareil photo, d'un ordinateur et d'une connexion Internet ? La correspondance de presse peut être un complément de revenu. Merci de nous contacter au 03 22 20 17 01 ou par mail : abbeyville@courrier-picard.fr



L'association Valentin Haüy au service des personnes aveugles ou malvoyantes à côté de chez vous

L'association agit depuis plus de 130 ans, en faveur de l'autonomie, de l'inclusion sociale et professionnelle des personnes aveugles ou malvoyantes grâce à son comité de la Somme.

L'association compte sur votre soutien pour venir en aide aux personnes déficientes visuelles.

Comité de la Somme

Centre Saint-Victor - 354 Boulevard Beauvillé - 80 000 AMIENS

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur notre site avh.asso.fr



Valentin HAÜY

Avec les aveugles et les malvoyants