

Illustrations de la gazette du 18 novembre 2025

Où en sommes-nous des protections urgentes réclamées pour la digue de la Molliere et pour le bois de sapins?

D'après les informations que nous avons pu obtenir,

Pour la digue de la Molliere : courant décembre, une protection en fascines devrait être implantée, en pied de berge et de digue, au niveau du coude, ceci afin d'y stopper l'érosion, le temps que soit réalisée la reconstruction de la digue sur l'arrière de l'actuelle.

Pour la dune du bois de sapins : un rechargement en sable de la dune devrait intervenir en début en début d'année.

Remarques : pour la digue de la Molliere, la tâche est ardue car, du fait que l'on ait tant attendu , l'accès au pied de berge est compliqué via des engins terrestres, pour les travaux et le transport des matériaux. Espérons qu'il sera possible de protéger à temps.

A la décharge des concepteurs et promoteurs du projet d'endiguement nord, ce problème de recul ne se poserait pas si la reconstruction, en arrière, de cette partie de digue ,avait été réalisée en 2022, comme le prévoyait le programme de réalisation du projet, **bloqué depuis 2021** par des « problèmes » de compensations environnementales évolutives qui s'empilent au fil des ans. Chaque projet correctif proposé pas la CA2BM ,est systématiquement refusé, d'année en année, par les instances environnementales . Cela dépasse l'entendement. La sécurité des gens passe au second plan.

Remarques : pour la dune du bois de sapins. Nous n'avons pas d'autre information pour le moment. Mais comme nous ne cessons de le déplorer, mettre du sable sans le protéger, équivaldrait comme le disaient nos anciens, à un cataplasme sur une jambe de bois. Nous ne manquerons pas d'agir à ce moment, notamment quand on voit tous les enrochements que l'on empile actuellement sur le littoral du Pas de calais

le bois de sapins le 26 10 2025

Cherchons la dune?

Photo Philippe Cornu

le 26 10 2025

Cherchons la dune?

Photo Philippe Cornu



le 26 10 2025

Cherchons la dune?
Il n'y a plus de dune!



**: La digue de la Mollière
le 30 10 2025**

Côté EST

Photo Philippe Cornu



Côté OUEST

le 30 10 2025



Côté EST

le 30 10 2025

**Le problème c'est avant tout la berge.
Si elle part, la digue partira en même
temps. Dans ces conditions, la hauteur
résiduelle de digue importe peu.**

Photo Philippe Cornu



Le projet d'endiguement nord (extrait) RAPPEL : Construction d'un tronçon de digue derrière le coude

Démolition à 100% de la digue actuelle

Substitution partielle du matériau compressible sur une épaisseur de 4 m par un matériaux granulaire compacté

Démolition à 100% de la digue actuelle

Construction sur la digue actuelle. Cependant, la digue actuelle sera décapée sur 30 cm environ

Démolition à 100% de la digue actuelle lorsque le tronçon de digue à l'arrière sera terminé

recul

S1

S2

S3

S4

Cordon dunaire

Digue de la Mollière

Porte à flot de la Madelon

Chemin Delesalle



Chemin Delesalle

S1

Mais ce coude n'est pas le seul endroit où la digue est dégradée

Cordon dunaire

Il y a aussi un souci en cet endroit
Voir vues suivantes

Démolition à 100% de la digue actuelle

Substitution partielle du matériau compressible sur une épaisseur de 4 m par un matériaux granulaire compacté

Digue de la Motière

Porte à flot de la Madelon

S4

S2

recul

S3

Démolition à 100% de la digue actuelle

Construction sur la digue actuelle. Cependant, la digue actuelle sera décapée sur 30 cm environ

Démolition à 100% de la digue actuelle lorsque le tronçon de digue à l'arrière sera terminé

Il existe un endroit critique très préoccupant où la hauteur existant entre le niveau des dernières grandes marées le haut, friable, de la digue n'était que de 60cm, après les grandes marées de février 2015. Cela a été signalé à l'époque à Opale Sud, la DDTM et le Conservatoire du littoral, aucune intervention

Fin février 2015

**IL y a aussi un souci
en cet endroit**

60 cm



Entre la laisse de mer
et le haut de la digue!



Il y a aussi un souci...suite

En janvier 2017 après la tempête Egon

30 cm



Entre la laisse de mer et le haut de la digue!



LE RISQUE DE SUBMERSION : IL EXISTE DANS TOUS NOS BAS CHAMPS, DES LORS QU'UNE PROTECTION CEDE, CORDON DUNAIRE OU DIGUE. LES PROFILS ALTIMETRIQUES FIGURANT EN FIN DE PUBLICATION PERMETTENT D'EN JUGER. LE RISQUE EST VARIABLE SELON LE NIVEAU DU TERRAIN.



PROFIL ALTIMÉTRIQUE

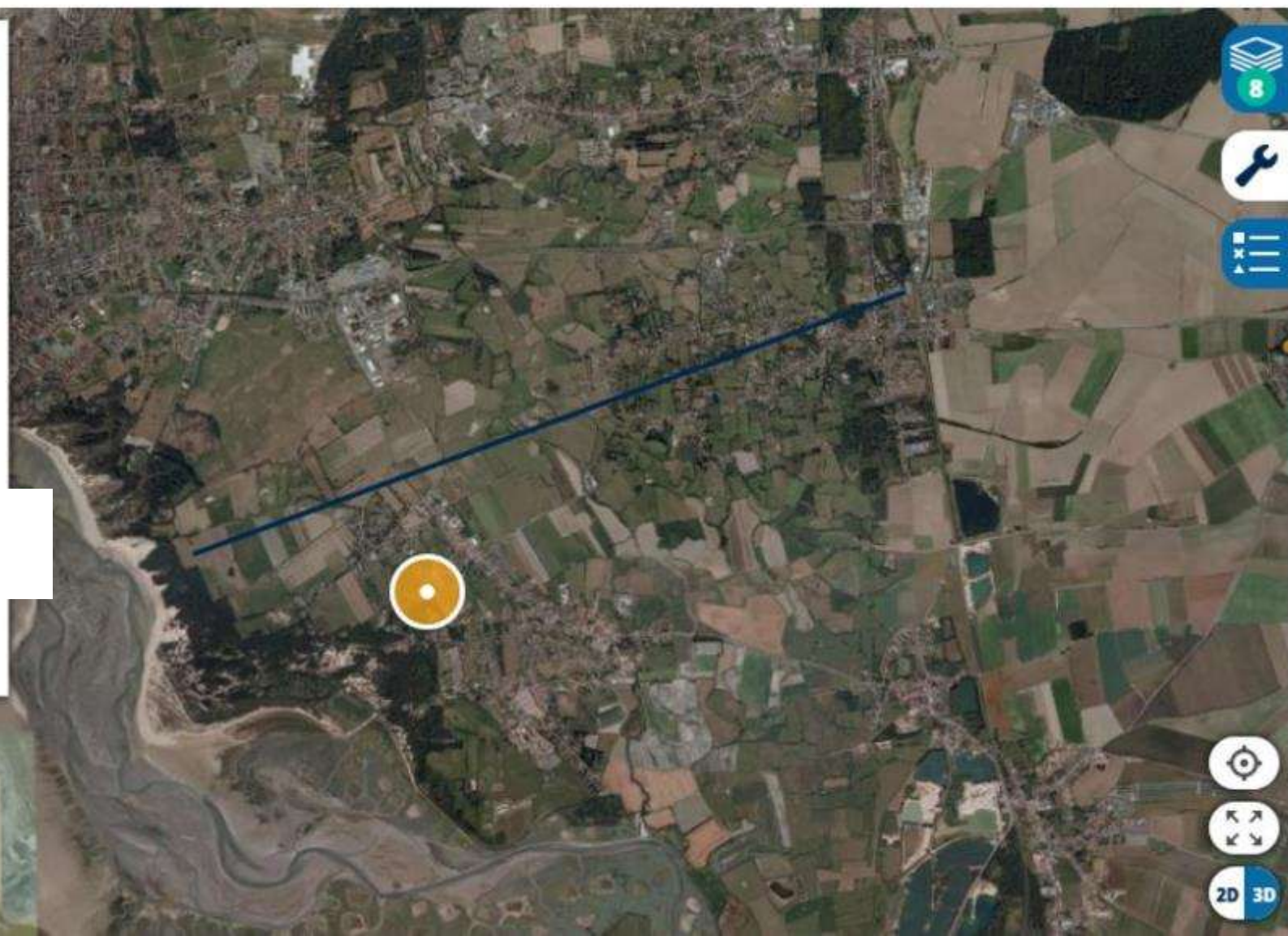


Profil entre le pied de la digue rétro-littorale et l'église de VERTON

EXPORTER

ENREGISTRER

Échelle 1 : 42 145
0 1000 m



8
Wrench icon
List icon

Compass icon
Navigation arrows icon
2D 3D icon

PROFIL ALTIMÉTRIQUE



Distance totale : 1 828 m
Dénivelé positif : 12,14 m
Dénivelé négatif : -11,4 m

**Profil altimétrique entre
la digue de la Molliere et la mairie de Groffliers**

EXPORTER

ENREGISTRER

Échelle 1 : 17 378

0 500 m

LA MADELON

LES NIVEAUX

Tempête Pierrick
La Madelon le 9 04 2024
Marée haute



H : 6 mètres

(hauteur du niveau terrestre)

Tempête Pierrick

La Madelon le 9 04 2024

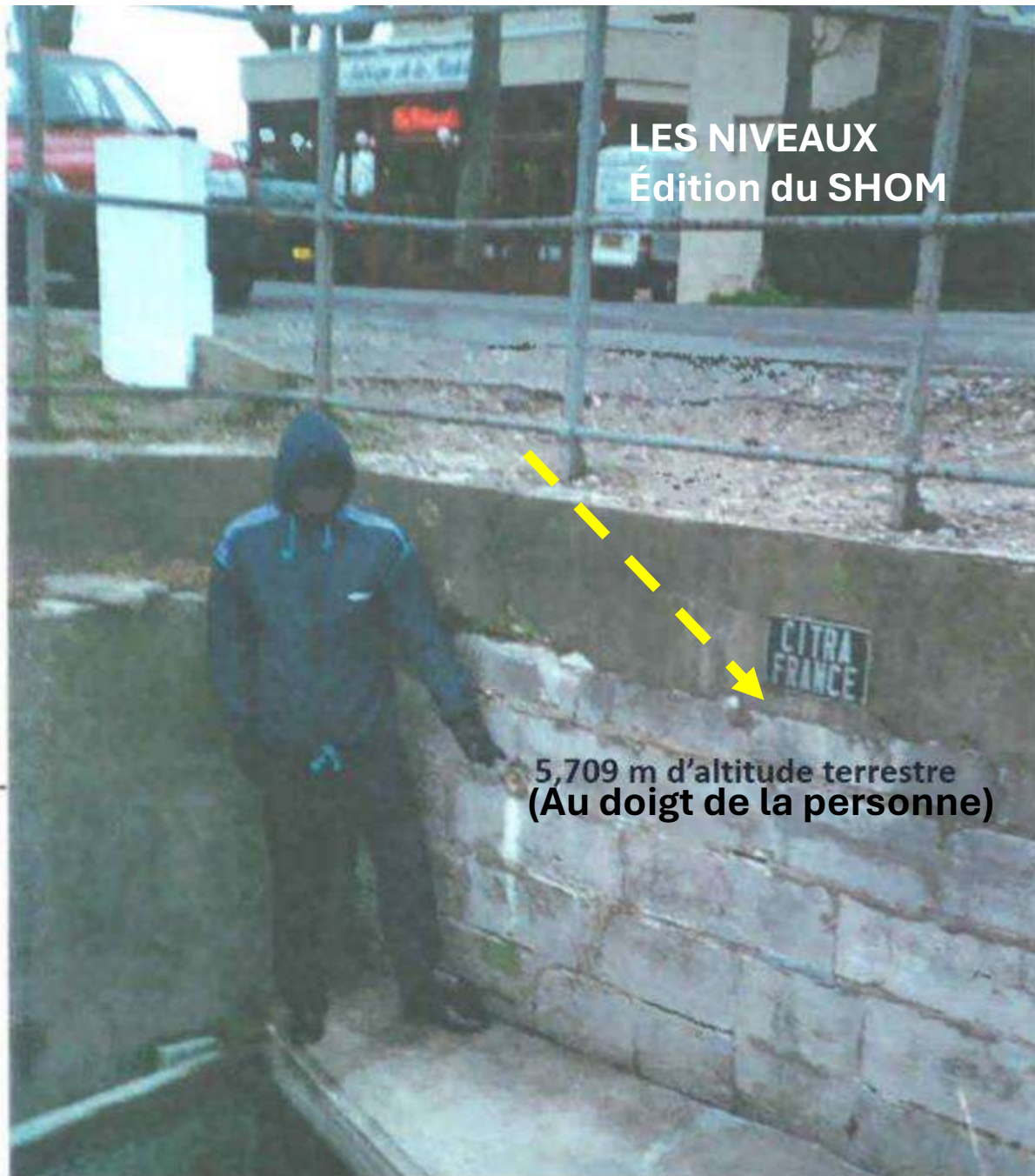
Marée haute

Autre souci, le niveau actuel de protection à la Madelon.

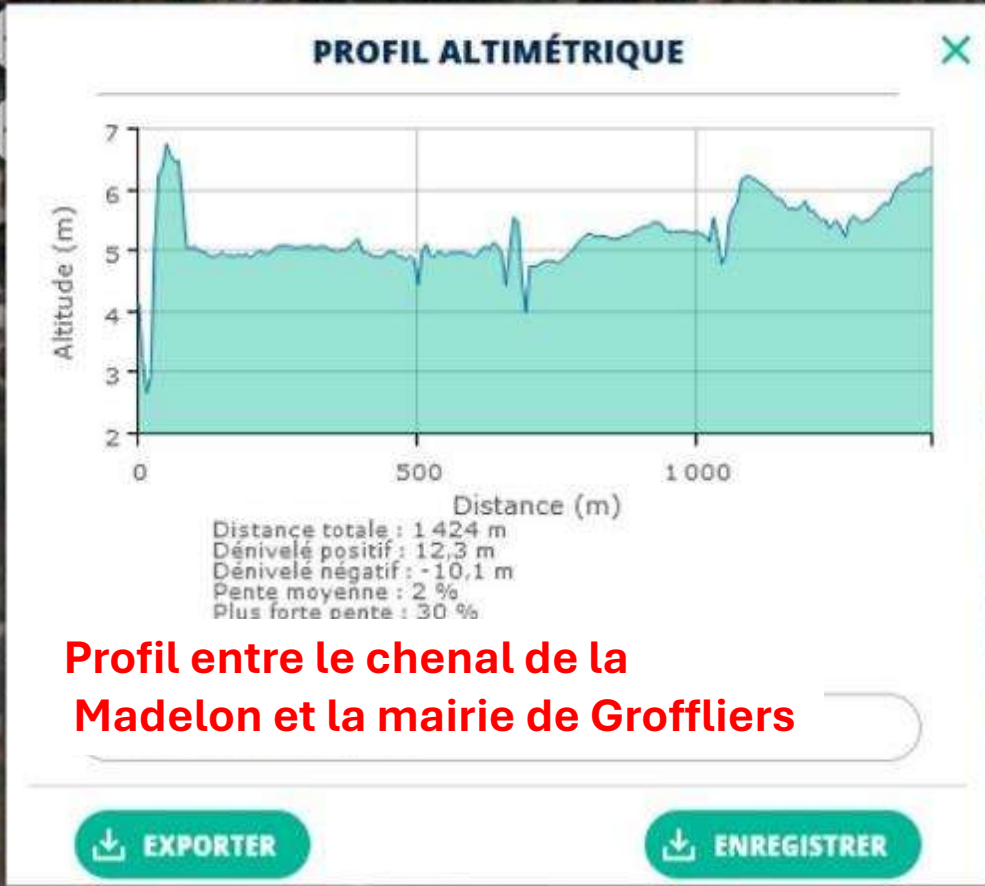
La flèche c'est 6 mètres de niveau terrestre

LES NIVEAUX
Édition du SHOM

A



5,709 m d'altitude terrestre
(Au doigt de la personne)



Profil entre le chenal de la Madelon et la mairie de Groffliers



Échelle 1 : 9 074

0 ——— 200 m



CARTES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

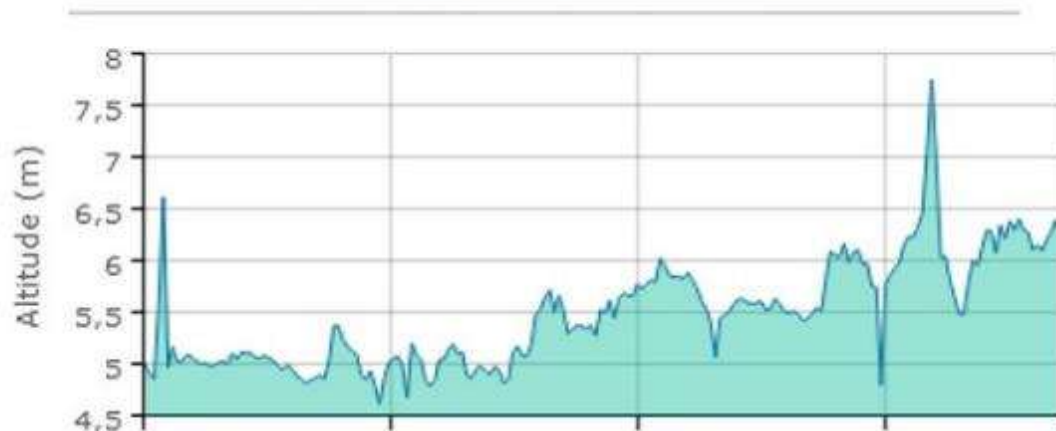
géoportail

LES NIVEAUX



Chercher un lieu, une adresse, une donnée

PROFIL ALTIMÉTRIQUE



**Profil entre la digue de l'Enclos
, à l'est de la Madelon et l'église de Waben**

Dénivelé négatif : -12,18 m
Pente moyenne : 1 %
Plus forte pente : 18 %

Nom de la couche

profil altimetrique 19

EXPORTER

ENREGISTRER



**EN CONCLUSION , NOTRE COMBAT VITAL
EST D'EXIGER LA REALISATION IMMEDIATE
DU PROJET D'ENDIGUEMENT
CONTRACTUALISE AVEC L'ETAT EN 2015.
LA SITUATION L'IMPOSE IL N'Y A PLUS DE
TEMPS A PERDRE**