

Lâchez nous la grappe message adressé aux chercheurs

La baie d'Authie fait périodiquement l'objet d'études diverses et notamment de sujets de doctorat pour lesquels nous avons pu collaborer à plusieurs reprises , au fil du temps, avec des étudiants et des chercheurs de diverses universités.

La baie d'Authie est engagée depuis 2012, avec la côte picarde , dans l'élaboration d'un PAPI contractualisé avec l'état en novembre 2015. La rive nord s'est engagée dès 2016 dans le processus de mise en œuvre de confortement et/ou réfection de son endiguement du fait du risque existant dans son secteur du fait de la dégradation des digues et de la proximité de l'urbanisation.

Le PAPI a été élaboré en intégrant le principe de l'analyse coût-bénéfice, qui consiste à comparer le coût de la protection à celui du dédommagement dans l'hypothèse d'un recul du trait de côte., tout en rendant cependant à la mer des territoires où les conséquences économiques et sécuritaires des riverains le permettraient. Une digue rétro littorale a été construite en 2021 derrière le cordon dunaire. Pour le reste de la rive nord le choix a été de reculer sur deux zones en reculant l'endiguement, en laissant à la mer des terres agricoles et de marais, et de défendre sur le reste en sécurisant les digues tout en les rehaussant d'une hauteur permettant de voir venir longtemps (+ 1,50m s'il vous plaît). Les négociations avec les propriétaires sont bouclées.

Le détail a fait l'objet de 4 réunions de concertation règlementaires avant l'enquête publique qui devrait démarrer une fois que sera terminée la définition des mesures compensatoires environnementales à mettre en œuvre.

La présentation de la 4^e réunion (2021) est disponible sur notre site internet. Nous sommes en possession de l'intégralité du PAPI pour tout le périmètre, nous pouvons en fournir des extraits.

<https://www.sos-baie-authie.net/doc/projet-endiguement.pdf>

Hors, quand nous découvrons , en plein achèvement de la mise en œuvre de notre projet d'endiguement qu'une étude (carbone bleu) est diligentée sur le retour à la mer de près salés, alors que les choix ont été faits à partir de l'analyse réalisée lors de l'élaboration, **coûteuse**, du PAPI, **nous tombons de la chaise**. Vous voulez remettre en cause le projet contractualisé? Quelle est votre réelle motivation?

Nous voulons comprendre et **surtout nous n'apprécions pas du tout que ce soit fait en catimini dans notre dos comme le conservatoire l'a fait avec nous pour son projet Adapto.**

L'étude carbone bleu doit se faire dans la clarté et l'objectivité sinon, **n'attendez pas de collaboration des riverains nord de la baie d'Authie mais plutôt une vive hostilité.**

Lâchez nous la grappe

Publication adressée le 18 mars 2024 aux adhérents et sympathisants

Actuellement notre baie est l'objet de divers sujets dans les médias.

Il y a quelques jours, La Voix du Nord a relaté un recours d'une association de défense des animaux, qui s'est soldée par l'annulation d'un concert prévu dans l'enceinte de Nausicaa, dont la direction a regretté cette annulation qui portait préjudice à des projets dont la baie d'Authie était en partie bénéficiaire. **La baie d'Authie? Quels projets??**
Voici la réponse en photos jointes.

Il est à remarquer que cela concerne à la fois le côté Pas-de-Calais **et celui de la Somme.**

Côté Pas de Calais sauf quelques hectares redonnés à la mer, prévus par le PAPI on ne voit pas bien où on pourrait encore prendre des terres agricoles dans une zone immédiate plus basse que les marées, mais méfions nous.

A voir aussi côté Somme pour nos voisins.

Mais franchement il y a d'autres estuaires dans le coin pour s'occuper..

On a déjà bien donné. Lâchez nous un peu

Mais en y repensant, le sujet avait été évoqué lors de de la conférence débat du 18 décembre à Maréis à qui nous avons adressé notre contribution à ce propos..

Or, **par un hasard fortuit**, (incroyable!) paraît le 15 mars dans Libération, un article émanant d'une journaliste pigiste de LILLE, dont on sent bien que le conservatoire du Littoral a tenu le stylo. (*lien ci après*) On y retrouve le florilège dont ne s'est jamais départi cet organisme.

Un discours rabâché et aveugle qui œuvre obstinément, depuis des années, pour laisser entrer la mer dans une zone au niveau plus bas en prônant une digue protectrice **arrière, en terre, qui n'est pas structurée pour accueillir la mer en permanence. Si on laisse entrer la mer dans une zone plus basse, elle se précipite immédiatement sur le premier obstacle.** Il n'existe alors qu'une alternative, soit on déménage tout, soit on crée une digue qui l'arrête en permanence mais ça on aurait pu le faire avant mais le **conservatoire s'y est toujours opposé** comme il s'est opposé à la fixation de la berge de sa propriété en fond de baie

Tout comme on nous crée par ailleurs toutes sortes d'obstacles pour une gestion sédimentaire de la dune du bois de sapins. Mais à lire cette prose on sent bien que l'objectif n'est pas d'arrêter la mer mais de la laisser entrer.

La question à laquelle on ne nous a jamais répondu, **"existe t'il un polder urbanisé dans lequel on laisse entrer la mer?"** Nous avons cherché, nous n'avons pas trouvé.

Une fin d'article qui évoque les habitants mais qui ne donne pas la parole à ceux de la baie d'Authie.

Le conservatoire du littoral n'a jamais répondu à notre invitation à venir sur site débattre en public de leur projet Adapto. C'est tout dire.

Alors nous invitons monsieur Yvan Jacquemin à venir en débattre à Groffliers. Nous échangerons nos arguments. Courage

<https://www.liberation.fr/forums/dans-la-baie-dauthie-pres-de-berck-surveiller-les-eaux-qui-montent-20240315/W5CQ4QDB2FA65N5ZMLXZHHWDLA/?fbclid=IwAR0e-uEJOsAykDRh8f3c858yhrooFeA9LbZZoxy2oI95lJd4JYjzCYzT67w>

15 ÈME CONFÉRENCE-DÉBAT SUR LES ÉCOSYSTÈMES MARINS

animée par les étudiants du Master 2 FOGEM
de la Station Marine de Wimereux



Littoral côtier et environnement marin Enjeux et avenir

Érosion côtière :
le temps de la
relocalisation ?

par Rémy Dourlens
et Annaël Nicol

Le Gulf Stream va-t-il
s'effondrer ?
controverse
scientifique et effets

par Marion Kraaijenbrink
et Colombe Grisard

La pêche à pied éco-
responsable et
durable est-elle
possible ?

par Antoine Targa
et Quentin Hernu

Espèces marines
exotiques et invasives :
état des lieux et
solutions

par Élise Delage
et Élise Leroy

ENTRÉE GRATUITE

RÉSERVATION AU 03 21 09 04 00 OU SUR WWW.MAREIS.FR



À Maréis, Étaples-sur-Mer

LE SAMEDI 16 DÉCEMBRE 2023 À PARTIR DE 14H



maréis-combat@maréis.fr

Référent scientifique Maréis : Arnaud DECADK - arnaud.decadk@maréis.fr

Enseignant référent : Isabelle.deno@univ-lille.fr



2

Programme de Recherche :

Restauration des marais salés de la baie d'Auhre. Etude de la dynamique du carbone lors du passage d'un écosystème agricole à un écosystème de marais salés.

Les Marais salés

Formidable réservoir de carbone bleu

Les marais salés sont des écosystèmes d'une importance capitale. Les services qu'ils nous rendent sont nombreux.

Malheureusement, victime de l'agriculture, de l'industrialisme urbain, de l'artificialisation des côtes et des cours d'eau, ils ont perdu entre 70 et 90 % de leur superficie depuis les années 80.

Seul écosystème terrestre capable de stocker plus de carbone que les forêts, les marais salés sont d'un intérêt crucial pour la lutte contre le réchauffement climatique. Ils jouent un rôle clé dans le cycle du carbone et sont capables de séquestrer jusqu'à 10 fois plus de carbone que les forêts tropicales.

Malheureusement, ces écosystèmes sont en forte régression en France. Ils ont perdu plus de 90% de leur superficie depuis les années 80. Cette perte est due à l'artificialisation des côtes, à l'industrialisme urbain, et à l'agriculture intensive.

Programme de recherche :

Carbone bleu

YVES ROBERT / UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

2022-2024

100 000 € (coût de l'étude)

10000 heures de travail



11 à 13/25

Programme de recherche :

Carbone bleu

YVES ROBERT / UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

2022-2024

100 000 € (coût de l'étude)

10000 heures de travail



Carbone Bleu

Les marais salés de la baie d'Auhre

225 000 €

- Université de Bordeaux
- Centre de Recherche en Ecologie Evolutive et Fonctionnelle
- Centre de Recherche en Ecologie Evolutive et Fonctionnelle
- Centre de Recherche en Ecologie Evolutive et Fonctionnelle
- Centre de Recherche en Ecologie Evolutive et Fonctionnelle

Projets 2024



Le Fonds de Dotation de Nausicaa

Nausicaa est un lieu unique à l'échelle mondiale. Plus de 30 millions de visiteurs sont accueillis chaque année. Nausicaa contribue au développement de la région de Nausicaa, à l'éducation, à la culture, à la recherche et à l'innovation. Les actions de Nausicaa sont financées par le Fonds de Dotation de Nausicaa.

Le Fonds de Dotation de Nausicaa est une association à but non lucratif qui a pour objet de soutenir les actions de Nausicaa. Le Fonds de Dotation de Nausicaa est financé par des dons et des legs.



La gouvernance

PRÉSIDENT :
Monsieur Jean-Louis Baudouin

PRÉSIDENT D'HONNEUR :
Monsieur Jean-Louis Baudouin

COMITÉ D'ADMINISTRATION :
Composé de sept membres élus pour une durée de trois ans.



Nos actions

Le Fonds de Dotation de Nausicaa soutient les actions de Nausicaa dans les domaines suivants :

Notamment en matière de :
- Développement des services à l'éducation

- Pour les actions de recherche et d'innovation
- Pour les actions de médiation et de diffusion
- Pour les actions de recherche, d'innovation et de médiation
- Pour les actions de médiation et de diffusion

