

Communiqué de presse

Tous les ans, les étudiants et étudiantes du Master 2 FOGEM (Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Marins) de la Station Marine de Wimereux organisent une conférence/débat pour le grand public et les professionnels sur des thèmes d'actualité environnementale ayant une résonance locale. Cette conférence a pour but de permettre aux étudiants de développer des compétences en communication scientifique et de faire des recherches sur des sujets locaux, et d'informer le public sur des sujets scientifiques ayant une résonance dans la société (voir thèmes ci-après). Cette année, elle aura lieu le samedi 16 décembre 2023 à 14h, à Maréis (Etaples-sur-Mer).

Contacts :

- Contact Maréis :
contact@mareis.fr
- Contacts formation :
Lionel DENIS
Lionel.denis@univ-lille.fr
Valérie GENTILHOMME
Valerie.gentilhomme@univ-lille.fr

Erosion côtière : le temps de la relocalisation ?

Par Annaël Nicol et Rémi Doullens



La France, parée de quatre façades maritimes et de territoires ultramarins, se trouve confrontée à un défi préoccupant : l'érosion côtière. Cette transformation progressive de nos littoraux souligne l'urgence d'anticipations et d'adaptations efficaces. Au centre de cette dynamique émerge une question cruciale : stabiliser la côte ou prendre du recul ?

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

Par Marion Kraaijenbrink et Colombe Grisard



Dans le contexte du changement climatique, les courants marins tel que le courant méridien de retournement Atlantique (AMOC) comprenant le mythique Gulf Stream se voient menacés. La perturbation de ces circulations océaniques pourrait avoir des conséquences catastrophiques pour l'humanité. Alors, entre controverse scientifique et avis du grand public, le Gulf Stream va-t-il s'effondrer ?

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

Par Antoine Targa et Quentin Hernu



Les Hauts-de-France est la région française qui compte le plus de pêcheurs à pied professionnels. Également pratiquée par les personnes qui le souhaitent comme loisir, cette pêche peut entraîner divers impacts sur l'environnement. Entre activité ludique et pêche professionnelle, la pêche à pied peut-elle être éco-responsable et durable ?

Espèces marines exotiques et invasives : état des lieux et solutions

Par Elise Leroy et Elise Delage



La prolifération des espèces exotiques invasives en France pose un problème majeur en perturbant les écosystèmes locaux, affectant la biodiversité et les activités économiques. Ces espèces, introduites par le biais du transport maritime ou de l'aquaculture peuvent modifier les équilibres naturels, menacer les espèces indigènes, perturber les pêcheries et endommager les infrastructures côtières, nécessitant ainsi des mesures de gestion et de prévention pour limiter leur impact.

 **maréis**
CENTRE DE DÉCOUVERTE DE LA PÊCHE EN MER

 **FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**
Département Station marine
de Wimereux

 **Université
de Lille**