



## Infolettre n° 2, avril 2025

[collectifmonteedeseaux@gmail.com](mailto:collectifmonteedeseaux@gmail.com)

### ***Le Collectif Montée Des Eaux se développe rapidement, et demande que la France se prépare à + 1,20 m en 2100***

Alors que la montée des eaux en 2023 et 2024 a pulvérisé ses précédents records, le Collectif Montée Des Eaux créé en janvier 2025 alerte sur l'impérieuse nécessité de préparer la France à ce défi consécutif au dérèglement climatique. En effet, tous les signaux sont au rouge; la montée est inexorable, irréversible pour des siècles, auto-accélérée, même si (utopie) les émissions de GES\* s'arrêtaient rapidement. +1 m en 2100 est probable, +2 m pas impossible.

La plupart des pays modernes se préparent au-delà de +1 m pour 2100, voire bien plus. Mais pas la France: +0,60 m selon la Circulaire du 27 juillet 2011, toujours pas abrogée.

#### ***Des milliers de sympathisants***

Le Collectif s'étend rapidement : aux 3 associations malouines d'origine APPSAM [1], Osons! [2], Rothéneuf Environnement [3], se sont jointes l' APEME [4] et Intra-Malo [5]. L'Association de protection de l'environnement du Havre et de sa région [6] a également rejoint le Collectif, qui prend ainsi d'emblée une dimension nationale.

Collectivement ces associations regroupent nettement plus d'un millier d'adhérents et des milliers de sympathisants. Le Collectif comprend également des experts à titre individuel.

Le Collectif n'a aucun lien politique, syndical, confessionnel, financier.

#### ***Comité scientifique de très haut niveau***

Le Collectif s'est doté d'un Comité scientifique de très haut niveau: Pr Heidi SEVESTRE, glaciologue ; Pr Eric BLAYO, modélisation océanographie et climat ; Pr Laurent LABEYRIE, paléoclimatologue, auteur et co-rapporteur du chapitre Océan et niveaux marins du rapport GIEC 2007 ; Pr Nathanaël WALLENHORST, doyen de l'Université Catholique de l'Ouest (UCO), Dr en sciences de l'environnement et en science politique, membre de l'*Anthropocene Working Group*. Leur soutien critique est apporté au Collectif à titre bénévole et personnel, et n'engage pas les institutions auxquelles il collaborent.

## ***La demande du Collectif***

La demande du Collectif, étayée par de très nombreux rapports scientifiques ainsi que par des rapports officiels : CEREMA\*, BRGM\*, Cour des Comptes et ses chambres régionales, est de **préparer notre pays à + 1,20 m en 2100 et + 1,50 m en 2125.**

Le Collectif demande en outre que soit pris en compte i) la subsidence locale (affaissement millénaire géologique du sol, ce qui est le cas notamment de la moitié nord de la France) ii) la simultanéité d'événements extrêmes (tempête, pluie) plus forts et plus fréquents et iii) la remontée des nappes phréatiques et le risque concomitant d'inondation terrestre.

### ***Des actions déjà engagées...***

**... au niveau national:** le Collectif a déjà été sollicité:

- d'une part par la Commission du Développement Durable de l'Assemblée Nationale pour contribuer à un rapport en cours de préparation ;
- d'autre part par Mr le Sénateur Ronan DANTEC pour participer au Sommet Climate Chance – Europe Afrique 2025 à Marseille les 31 mars et 1<sup>er</sup> avril 2025.

**... au niveau local :** le Collectif a exprimé auprès de Mr le Sous-Préfet de Saint-Malo ses critiques et propositions relatives au projet de révision du PPRSM\*.

*Associations, universitaires, scientifiques, élus locaux et nationaux, urbanistes, architectes, citoyens: rejoignez et soutenez le Collectif !*

Gérard COLLIN, porte-parole du Collectif

[1] [appsamsaintmalo.fr/montee-des-eaux/](https://appsamsaintmalo.fr/montee-des-eaux/)

[2] [osons-a-stmalo.com/](https://osons-a-stmalo.com/)

[3] [rotheneuf-environnement.org/nos-thematiques/submersion-inondations/](https://rotheneuf-environnement.org/nos-thematiques/submersion-inondations/)

[4] [apeme-emmaude.jimdofree.com/qui-sommes-nous/](https://apeme-emmaude.jimdofree.com/qui-sommes-nous/)

[5] [intramalo.fr/](https://intramalo.fr/)

[6] [eplh.free.fr/](https://eplh.free.fr/)

\* BRGM Bureau de Recherches Géologiques et Minières ; CEREMA Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement ; GES Gaz à Effet de Serre ; PPRSM Plan de Prévention des Risques de Submersion Marine