



**Infolettre n° 1, 24 mars 2025**

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

## **Le Collectif Montée Des Eaux se développe rapidement**

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-accelérée, 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. Mais pas la France: +0,60 m (Circulaire du 27 07 2011 toujours pas abrogée). Qui plus est, la Loi Climat & Résilience de juillet 2022 laisse entendre que cette montée des eaux de +0,60 m pourrait n'être atteinte que dans les années 2120...

### ***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.

D'autres contacts sont en cours avec des associations en bord de Manche, Atlantique, Méditerranée. Le Collectif comprend également des experts à titre individuel.

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

### ***Comité scientifique***

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). 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 + 1,50 m en 2125.

Le Collectif demande en outre que soit pris en compte i) la subsidence locale (affaissement local) ii) la simultanéité d'événements extrêmes (tempête, pluie) plus forts et plus fréquents et iii) 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/](http://appsamsaintmalo.fr/montee-des-eaux/) [2] [osons-a-stmalo.com/](http://osons-a-stmalo.com/)

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

[4] [apeme-emmaude.jimdofree.com/qui-sommes-nous/](http://apeme-emmaude.jimdofree.com/qui-sommes-nous/) [5] [intramalo.fr/](http://intramalo.fr/)

[6] [eplh.free.fr/](http://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, PPRSM PPlan de Prévention des Risques de Submersion Marine