

N°23 : Elévation du niveau des mers, je suis acteur de la recherche

Le N°22 de @DeclicClimat2020 montre que les changements climatiques sont à l'origine d'une élévation du niveau des mers.

L'érosion côtière est l'une des conséquences de ce phénomène. Celle peut être dangereuse pour l'Homme et ses activités de bord de mer. Il en est de même pour la flore et la faune littorale.

Les scientifiques sont donc amenés à évaluer cette érosion pour mieux la comprendre. Ceci passe notamment par la mesure du **trait de côte** (limite entre l'eau et la terre).

Le **Cerema*** travaille depuis longtemps sur un indicateur national de l'érosion côtière, basé sur des calculs du trait de côte. Cela permet d'avoir une vision complète, homogène et quantifiée des effets de l'érosion côtière sur le territoire.

Aujourd'hui, le Cerema propose à chacun d'entre nous d'être acteur de l'évaluation de ce fameux trait de côte.



En vacances, au bord de la mer, J'Agis !

Aujourd'hui, Le Cerema propose que chacun d'entre nous l'aide à l'évaluation du trait de côte et devienne acteur de la préservation du Littoral en téléchargeant gratuitement l'application dédiée sur son smartphone

- 1- J'enregistre en me promenant le long de la plage
- 2- Je prends une photo
- 3- J'envoie mon enregistrement
- 4- Je ferme l'application

Moteur de recherche : **Cerema Rivages**

Ou : <https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.cerema.rivages&hl=fr>

***CEREMA** : établissement public tourné vers l'appui aux politiques publiques placé sous la double tutelle du ministère de la transition écologique et énergétique et solidaire et du ministère de la cohésion des territoires

Declic Climat 2020, j'Agis !

Fb : @DeclicClimat2020

declicclimat@gmail.com