

Rivages



Groupe observé : Littoral et trait de côte
 Zone géographique : Monde et Mer Méditerranée
 Année de création : 2016



Les plages sont des milieux sensibles. Elles évoluent dans le temps de manière naturelle ou anthropique, en particulier avec le changement climatique. Par ailleurs, le smartphone est devenu un outil incontournable de mesure citoyenne et vecteur de vulgarisation de problématiques techniques et scientifiques. L'application smartphone gratuite Rivages et accessible à tous vous permet de voir si votre plage avance ou recule.

Objectifs

- Suivi du trait de côte ;
- Sensibiliser la population aux problématiques liées au littoral telles que l'érosion et la protection de l'espace naturel qui lie la terre et la mer.

Comment participer ?



1 - Je m'équipe

J'emène mon téléphone portable avec l'application Android Rivages installée (gratuit). Sans oublier d'activer sa position GPS !



2 - J'observe

En me promenant au bord de l'eau, j'enregistre directement ma position GPS à travers l'application



3 - Je photographie

Je photographie, si possible, la zone littorale sur laquelle je me promène.



4 - Je partage

J'envoie les données enregistrées au cours de ma promenade directement sur l'application.

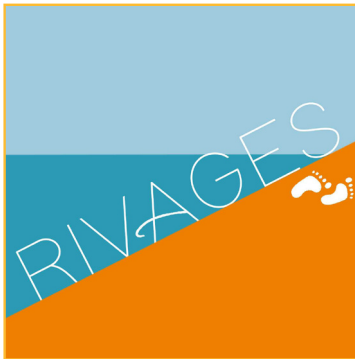
[WWW.GEOLITTORAL.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.
FR/L-APPLICATION-RIVAGES-R490.HTML](http://WWW.GEOLITTORAL.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR/L-APPLICATION-RIVAGES-R490.HTML)

Comment sont valorisées mes données ?

- **Validation** par Cerema ;
- **Stockage des observations** sur la base de données Cerema ;
- **Données accessibles à tous** sur la plateforme cartographique de l'application (sous 1 à 2 semaines) et à travers la Licence ouverte Etalab ;
- **Données transmises** au Ministère de la Transition Ecologique et aux différents partenaires ;
- **Valorisation** à travers une plateforme cartographique et mises en place d'indicateurs sur les zones avec de nombreux relevés.

Comment rester informé(e) ?

Le site web de Cerema vous permet de suivre l'actualité de l'application : www.cerema.fr. Vous pouvez retrouver les dernières observations renseignées sur la carte dynamique : <http://cerema.maps.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=9a02e98050de43da806ee3b931010243>.



..... Téléchargez l'application Rivages

Cartographie dynamique en ligne

