# BioLit - protocole simplifié









Groupe observé : Toutes les espèces animales ou

végétales, vivantes ou échouées

Zone géographique : Atlantique, Manche et Mer du

Nord, Méditerranée

Année de création: 2014

Porteur du projet : Association Planète Mer



Où que vous soyez sur le littoral, à n'importe quelle époque de l'année, aidez-nous à recenser la biodiversité des côtes sableuses et rocheuses ! Des espèces rares en passant par des espèces que l'on trouve plus communément, il existe une collection d'espèces animales et végétales qu'il est nécessaire de valoriser. C'est l'occasion pour les photographes amateurs et les plus confirmés de délivrer des clichés d'intérêt, tant d'un point de vue scientifique que d'un point de vue artistique. A vous de jouer pour nous présenter l'éventail du vivant!

## **Objectif**

Recenser la biodiversité des côtes sableuses et rocheuses.

### Comment participer?





carnet de notes, crayon



Appareil photo Je me fixe un temps Je prends en ou smartphone, de prospection et i'observe les espèces animales et végétales rencontrées sur cette durée



3 - Je photographie

photo chaque espèce observée (obligatoire)



4 - Je partage

Je crée un compte sur le site web et je partage mes données et photos en ligne, ou depuis mon smartphone

#### Comment sont valorisées mes données?

- Validation par un expert scientifique ;
- Stockage des observations dans une base de données Planète Mer ;
- Données accessibles à tous via une carte des observations en ligne ;
- Données transmises au Museum National d'Histoire Naturelle et à l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN);
- Valorisation à travers des bilans, rapports et articles scientifiques.

#### Comment rester informé(e)?

La newsletter BioLit, la carte des observations en ligne, le site web et la page Facebook de l'association Planète Mer, vous permettent de connaître les dernières données récoltées et les actualités du programme :

- www.facebook.com/planetemerPMwww.twitter.com/planetemer
- www.planetemer.org
- www.instagram.com/planete\_mer



Asterina

