

Cet été, au bord de l'eau, les citoyens observent leur littoral pour mieux le préserver !

Dans le cadre du programme national de sciences participatives BioLit, l'association Planète Mer invite tous les vacanciers ou habitants du littoral, entre le 15 juin et le 15 septembre, à participer à ***Ma plage espace de biodiversité***.

Ma plage espace de biodiversité est une quête, un défi, **accessible sur biolit.fr**, qui a pour but d'observer la biodiversité marine sur toutes les plages de France métropolitaine.

C'est une activité gratuite, ludique et facile à mettre en place en famille, avec des enfants de tous les âges.

Qui sera le prochain *observateur en or* ?

Petits et grands sont incités à observer les coquillages et les algues de la plage, puis à partager ces observations sur le site biolit.fr.

BioLit est un réseau de surveillance et d'alerte écocitoyen, une communauté d'observateurs de plus de 26 000 citoyens sensibilisés qui ont déjà, à ce jour, collectés près de **131 000 données** et identifiés plus de **600 espèces**.

Avec BioLit, les observateurs en apprennent toujours davantage sur la vie quotidienne des espèces rencontrées tout près de chez eux et découvrent de très nombreuses anecdotes sur la vie marine.

Le programme BioLit a été conçu pour répondre aux préoccupations scientifiques et environnementales sur l'évolution de l'état de santé des écosystèmes côtiers. Il est mené sous la responsabilité scientifique de la station marine du Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) de Dinard.

Comment faire ?

Se connecter sur **biolit.fr** et suivre le guide !

Le challenge ***Ma plage espace de biodiversité*** est accessible dans MON COMPTE/ MES BADGES.

Planète Mer défend la préservation de la biodiversité marine et le développement durable des activités humaines qui en dépendent. Depuis plus de 15 ans, elle mène des actions sur l'ensemble du territoire auprès du grand public et de toutes les parties prenantes impliquées. L'association est à Marseille, Dinard, La Rochelle et Paris.
planetemer.org