



LE WEEK-END DES 22 & 23 MAI 2021

OBSERVEZ LES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES DU LITTORAL

avec le programme **BioLit**

ÉTAPE 1 ▶

Rendez-vous sur le littoral et notez :

- Votre **heure d'arrivée**.
- Le **nom du site** où vous allez mener vos observations.
- Un **point de repère** (parking, phare...).

ÉTAPE 2 ▶

Photographiez le paysage en vous tournant :

- **Vers la Mer** si vous êtes sur le rivage.
- Ou **vers la Terre** si vous êtes dans l'eau.

ÉTAPE 3 ▶

Photographiez **toutes les espèces animales ou végétales rencontrées** :

- Qu'elles soient vivantes ou échouées.
- Partout sur le littoral : par terre ou sous l'eau.

Notez l'**heure de fin** de votre observation.

ÉTAPE 4 ▶

Chez vous, allez sur le site biolit.fr/a-vos-observations et cliquez sur « **J'enregistre mes observations** ».

Créez votre compte Biolit et partagez vos photos pour identifier les espèces.*

Avant de transmettre vos observations, dans le champ « **Mes remarques** », pensez à ajouter le mot clé « **Bioblitz2021** ».



* COMMENT IDENTIFIER LES ESPÈCES OBSERVÉES ?

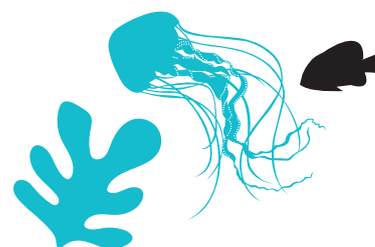
→ Sur le site biolit.fr/a-vos-observations, vous pouvez participer au forum d'identification.



Pour inscrire vos observations :
biolit.fr/a-vos-observations



Cliquez
ici



Pour toutes questions sur ce programme, écrivez à : biolit@planetemer.org

IL EST IMPORTANT QUE L'OBSERVATION SE FASSE LE WEEK-END DES 22 ET 23 MAI.
En effet, pour qu'un comptage soit efficace et utile il faut qu'il se concentre sur une courte période.

Pour la réussite et l'intérêt scientifique du Bioblitz Science & Vie, nous vous proposons de participer à cet inventaire éclair pendant la Fête de la Nature. Toutefois, nous vous invitons à participer tout au long de l'année au programme de sciences participatives Biolit.

N'oubliez pas de partager vos photos avec la rédaction de *Science & Vie* :

• par mail bioblitz-SV@rewordlmedia.com

• ainsi que sur les réseaux sociaux avec [#bioblitz_scienceetvie](https://twitter.com/bioblitz_scienceetvie)



MERCI D'AVOIR PARTICIPÉ !