

ACTIVITE

Kit pédagogique BioLit

Descriptif pédagogique :

Thème principal : Programme national de sciences participatives sur la Biodiversité Littorale et sur le suivi des espèces sur les estrans rocheux de la façade atlantique, Manche, Mer du nord. <http://www.biolit.fr/frontpage>

Résumé : Cette activité permet de mieux comprendre la répartition des algues brunes et de mieux renseigner les aires de répartition de certains gastéropodes. Les algues brunes forment un écosystème majeur pour la biodiversité de notre littoral. Or leur régression, observée depuis deux décennies, en certains points, pose questions aux chercheurs du Muséum National d'Histoire Naturelle. Plusieurs hypothèses peuvent expliquer un tel phénomène : le changement climatique, la pression démographique sur le littoral, les pollutions... postulats qui demandent à être précisés et discutés.

Public ciblé :

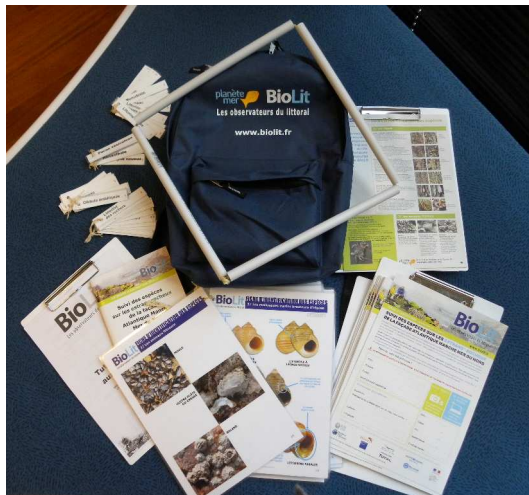
- Cycle 3 - Collège – Lycée

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir la biodiversité de l'estran
- Découvrir et appliquer un programme de sciences participatives

Descriptif technique :

Le kit pédagogique BioLit comprend :



- Sac à dos
- Guide de l'animateur (+ tutoriel de l'animateur)
- Quadrats (x5)
- Supports d'écriture + crayons
- Fiche d'identification espèces
- Protocole N2
- Certificat du BioLitien + Flyer PM



Utilisation :

Si vous souhaitez organiser une sortie BioLit sur l'estran, ce kit pédagogique BioLit (documents et matériel) peut être mis à votre disposition.

Conditions de prêt :

Convention à signer.

Sac remis en mains propres à l'animateur.

Pour l'élaboration d'un projet pédagogique, nous contacter au 05 46 50 30 30.