



## Programme "Plages vivantes"

publié le 05/02/2020 - mis à jour le 12/02/2020

Un programme de sciences participatives : protocole ALAMER (Algues de la LAisse de MER)

### Descriptif :

Un programme de sciences participatives du Muséum d'Histoire naturelle.

À travers son **programme de sciences participatives Vigie-Nature**, le [Muséum national d'Histoire naturelle](#) lance un nouvel observatoire, « **Plages Vivantes** ». Il a pour objectif de mieux **comprendre le fonctionnement de l'écosystème des hauts de plages dans le contexte de changements globaux (climatiques-anthropiques)**. Celui-ci est étroitement lié aux algues déposées sur les plages et qui constituent, avec d'autres débris, la laisse de mer.



En participant à des protocoles de suivis scientifiques de façon ludique sur la façade Manche-Atlantique, les participants peuvent découvrir la diversité de cette laisse de mer, être sensibilisés au fonctionnement et aux enjeux de conservation de cet écosystème et aider à l'amélioration des connaissances pour mieux préserver le littoral.

► Consulter la fiche du protocole :

[Flyer du protocole ALAMER \(Algues de la LAisse de MER\)](#) (PDF de 1.5 Mo)  
Programme "Plages vivantes".

Dans le cadre de ce programme, le Muséum national d'Histoire naturelle (de Concarneau) propose donc, en partenariat avec le GRAINE Aquitaine, 3 journées de formation sur 3 lieux de Nouvelle-Aquitaine : le 24/02/2020 sur l'île d'Oléron (17) avec le [CPIE Marennes-Oléron](#)

► Consulter le programme de formation :

[Fiche de formation Plages Vivantes](#) (PDF de 410.9 ko)  
Programme "Plages vivantes".