



Programme "Plages vivantes"

publié le 05/09/2024 - mis à jour le 30/09/2024

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](#) propose un **observatoire participatif de la biodiversité des hauts de plages**, centré autour de la laisse de mer : « Plages Vivantes ».



Il a pour ambition 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.

L'objectif de ce dispositif, est de **proposer des protocoles de suivis de la biodiversité sur les compartiments biologiques associés à la laisse de mer** (algues, oiseaux, invertébrés, plantes...) **réalisables par des participants volontaires** d'horizons divers (scolaires, usagers des plages, naturalistes, gestionnaires d'espaces...) dans le but de **mieux préserver cet écosystème**, en **récoltant des données sur la biodiversité** mais aussi en favorisant la sensibilisation du plus grand nombre.

En participant à des protocoles de suivis scientifiques sur la façade maritime de l'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.

[Flyer du protocole ALAMER \(Algues de la LAisse de MER\)](#) (PDF de 3.6 Mo)
Programme "Plages vivantes".