

Art et Science autour littoral : « les chimères » du rivage »

« Les chimères du rivage » un atelier de land art entre science et imagination

Nos plages s'érodent sous l'action des vagues, des houles, des tempêtes ... et de l'homme. Le sable s'en va...Et si les rivages gardaient en silence la mémoire de créatures oubliées ?

Cet atelier invite les élèves à plonger dans un monde où les formes naturelles, les traces du littoral et les récits scientifiques deviennent matière à invention.

À partir de terre crue (argile), ils donneront corps à des sculptures éphémères, entre réel et fiction. Chaque création émerge d'un regard posé sur les formes du monde, pour déjouer l'angoisse de la page blanche et réveiller les récits endormis du paysage. L'atelier se poursuivra par un temps d'encre de Chine, pour faire apparaître sur le papier par les couleurs des formes ou des figures d'érosion entrevues, telles des cartes d'îles disparues.

Ce moment de création sera nourri par la présence d'un·e chercheur·e du réseau RIVAGES, apportant un éclairage sur l'évolution du trait de côte en Nouvelle-Aquitaine, les paliers sédimentaires, la pollution par les micro-plastiques, ou encore les vestiges archéologiques littoraux. Les risques sur notre littoral, comme l'érosion et la submersion, seront également discutés.

L'artiste accompagnera une lecture poétique de ces données, invitant chacun·e à inventer d'autres récits de l'océan : sensibles, mythologiques, chimériques.

Contenu pédagogique :

-atelier Land art autour d'une approche artistique du littoral régional
-atelier sur les notions de risques (érosion et submersion) : pour une meilleure connaissance de l'évolution de nos côtes ?

Informations pratiques

- **Durée** : 3h
- **Encadrement** : en binôme (artiste + chercheur·e SHS ou géosciences)
- **Lieu** : OASU Bâtiment B18 rue Geoffroy de Saint Hilaire 33600 Pessac
- **Dates possibles** :
 - **Jeudi 9 octobre matin : 9h30 – 12h30**
- **Public** : Collégiens (5e / 4e) ou Lycéens (2nde / 1re)
- **Nombre de participant·es** : 27