

# Atelier « Risques et environnements côtiers »

Année 2023/2024 : 6 au 10 novembre 2023

## RESUME :

L'atelier « risques et environnements côtiers » permet de renforcer l'autonomie des étudiant.es et leur réactivité en les confrontant à des situations réelles de travail en binômes/trinômes sur l'un des thèmes et secteurs proposés par l'équipe pédagogique. Les sujets abordés couvrent différentes composantes du risque (aléas, types d'enjeux, vulnérabilité, histoire du risque, perception, ...) ou problématiques

## BILAN de L'ANNEE

**Nombre d'inscrits :** 24

**Provenances des stagiaires :** Master 2 « Géographie, Aménagement, Environnement et Développement », parcours « Géomatique, Environnement et Risques côtiers » et Master 2 « Gestion de l'Environnement », parcours « Cartographie et Gestion de l'Environnement ».

**Titres des livrables produits :**

- 1850 à 2020 : Évolution du trait de côte et artificialisation, du chenal des héros à la baie de Cayola
  - Évolution et artificialisation du trait de côte depuis deux siècles, partie Nord des Sables d'Olonne
  - Les risques associés à l'élévation du niveau moyen de la mer : le cas des Sables d'Olonne
  - Ecoplage, stock de sable et mur chasse-mer : faire face aux risques littoraux sur le front de mer des Sables d'Olonne
  - Evolution des espèces invasives et gestion, marais d'Olonne : exemple de l'herbe de la pampa et du séneçon en arbre
  - Evolution de la biodiversité et gestion des dunes d'Olonne
- Le risque « feu de forêt » aux Sables d'Olonne
  - Occupation du sol, trame bocagère et continuité écologique de la commune de Vaire
  - Stratégie de continuité écologique terre-mer, quel avenir pour le projet de renaturation des dunes du puits d'enfer?
  - La perception du risque associé au changement climatique : les Sables d'Olonne
  - Étude du risque sismique aux Sables-d'Olonne



*Promotion 2024 des Masters 2 GER et CGE sur le remblai des Sables d'Olonne (novembre 2023)*