13/01/2022 par : Lycée Fesc Académie : Corse Prélèvement le : de: Ajaccio

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage de la base de voile

Commune : Ajaccio Département : Corse du sud

Sous région

marine: Mer Mediterrranée **Position GPS:** 41.918146 8.788814 Granulométrie

majoritaire: Sables grossiers

Longueur transect

100 (m):



• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : W.W.S

• Usage et fréquentation : Annuel: balade/ Saisonnier: pêche et et baignade

A 6 km d'une ville moyenne, à 2 km d'une ligne maritime, plage située dans le golfe d'Ajaccio Localisation :

• Fréquence de nettoyage: Manuellement jusqu'à fin avril (le lundi,mercredi et vendredi)

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de conditions météo particulières

## Combien trouve-t-on de microplastiques [1-5mm] enfouis dans le sédiment ?

### Présence totale sur le site :

microplastique/kg de sédiment 0 sec

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/an alyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/



## Sédiment prélevé :

Volume du sédiment analysé

Masse sèche du sédiment analysé (kg):

0 microplastique [1-5mm] dans le sédiment : bonne

nouvelle!

Conséquences positives de l'absence de microplastiques enfouis [1-5mm] dans le sédiment

- Une pollution visuelle réduite sur le site
- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
  - 😌 Risques "physiques" réduits : l'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de sassiété et empêchent les organismes de se nourrir, entrainant des effets néfastes sur leur santé.
  - ら Risques écotoxicologiques moindres : les déchets plastiques sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autre part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

Attention! D'autres tailles de particules sont peut-être présentes dans le sédiment. En effet, le protocole proposé cible une taille précise de microplastiques (entre 1 et 5mm). D'autres prélèvements ciblant les microplastiques de taille inférieure (0,1 à 1000µm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

# Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

#### Diversité des matériaux (échantillons <5mm)... ... et leurs origines possibles PP Polypropylène (PP) PΕ Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) PET Produits ménagers, bouteilles de lait... et Pièces automobiles, ordinateurs... 0 microplastique PS Sacs, films, sachets plastiques... [1-5 mm] **PVC** dans le sédiment : Polytéréphtalate d'éthylène (PET) **EVA** Polystyrène (PS) bonne nouvelle! Autre plastique Bouteilles, emballages, vêtements Gobelets, vaisselle jetables... Non plastique polaires.... Non identifié Polychlorure de vinyle (PVC) Ethylène-acétate de vinyle (EVA) 100% 0% 20% 60% 80% Tuyaux de canalisation... Films étirables,... ■ Composition avérée à 100% ■Composition supposée

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

 $\underline{https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\_Notice\_FE.pdf}$