

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : 26/1/2024 par : Collège Laetitia Bonaparte

de : AJACCIO

Académie : Corse

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Crique du Goéland  
**Commune :** AJACCIO  
**Département :** 20  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 41.910078  
**Granulométrie majoritaire :** 0  
**Longueur transect (m) :** 48



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Situé à environ 9 Km de la ville d'Ajaccio, à environ 3 Km d'une ligne maritime et à environ 23 Km de l'estuaire du Prunelli
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage très rare en période hivernal, et plus régulier en période estivale.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

## Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

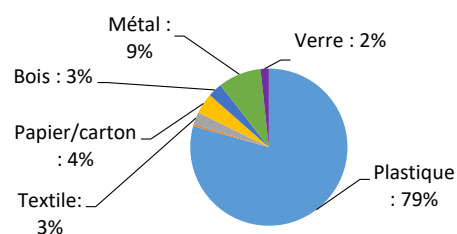
### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : 494 déchets/100m  
 Poids : 10,41666667 kg déchets/100m  
 Volume : 100 L déchets/100m

**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :**  
 Médiane : 108 sites étudiés déchets/100m  
 [Min ; Max] : [0;5061] déchets/100m

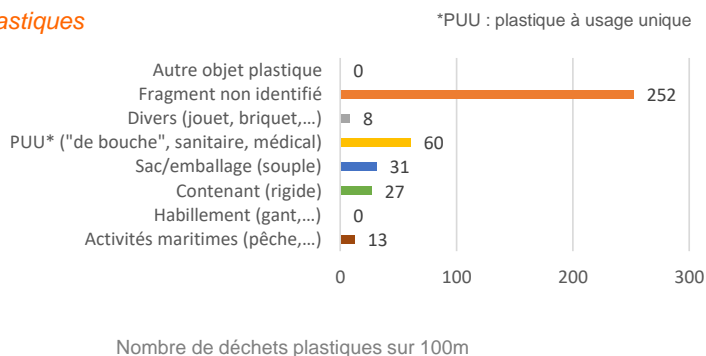
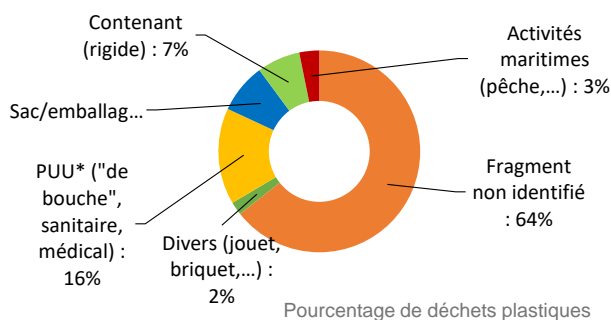
### Diversité des matériaux



## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

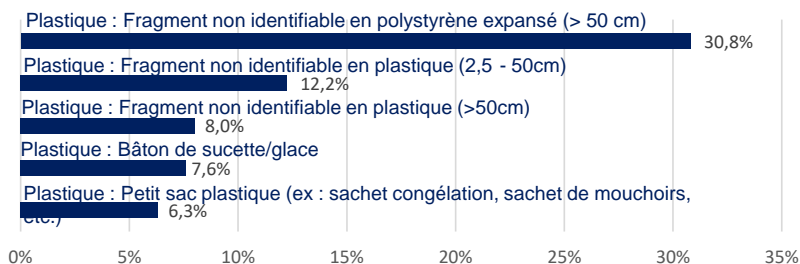
Présence totale en déchets plastiques : 392 déchets/100m

### Typologie de plastiques



## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



### Quelques macroplastiques cibles



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

[https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)