

26/1/2024 par : Collège Laetitia Bonaparte de: AJACCIO Académie : Corse Prélèvement le :

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Crique du Goéland

AJACCIO Commune : Département: 20

Sous région

marine: Mer Méditerranée **Position GPS:** 41.910078 8.643147

Granulométrie majoritaire:

Longueur transect

48 (m):



• Usage et fréquentation : Annuel: Balade / Saisonnier: baignade

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 Localisation :

• 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 ?



Contenant

(rigide): 7%

bouche".

sanitaire.

médical):

16%

#### Sur le site :

Présence totale : 494 déchets/100m 10.41666667 Poids : kg déchets/100m Volume: 100 L déchets/100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

108 sites étudiés

Médiane: 328 déchets/100m [0;5061] déchets/100m [Min; Max]:

# Diversité des matériaux



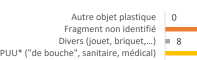
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : 392 déchets/100m

## Typologie de plastiques

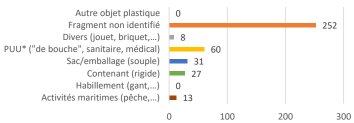
Activités

maritimes



(pêche,...): 3% Sac/emballag... Fragment PUU\* ("de non identifié : 64% Divers (jouet briquet,...):

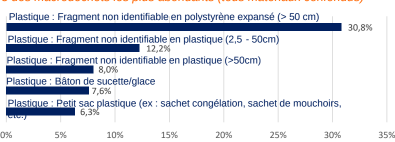
Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 100m

# 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

\*PUU : plastique à usage unique



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

2%

 $\underline{https://plastiqueal aloupe.fondation taraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24 Notice \ FM.pdf}$