

Prélèvement le : **03/02/2023** par : lycée fesch

de : ajaccio

Académie : corse

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	<b>Nom du site :</b> capo di feno	<b>Position GPS :</b> 41,939286
	<b>Commune :</b> ajaccio	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 8,6213118
	<b>Département :</b> corse du sud	<b>Sables fins</b>
	<b>Sous région marine :</b> mer mediterrannée	<b>Longueur transect (m) :</b> 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, SW, SW
- **Usage et fréquentation :** Balade (annuel) et baignade plutôt saisonnière.
- **Localisation :** A 15 km d'une ville moyenne et à 5 km d'un port ( pêche et tourisme).
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage saisonnier mécanique et manuel.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps

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

### Macrodéchets collectés



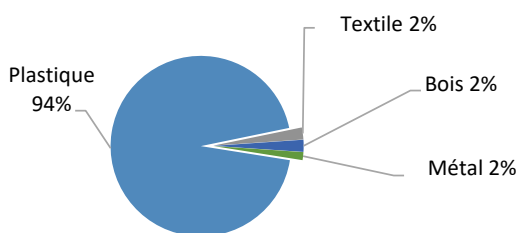
### Sur le site :

Présence totale : **279** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

**96** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

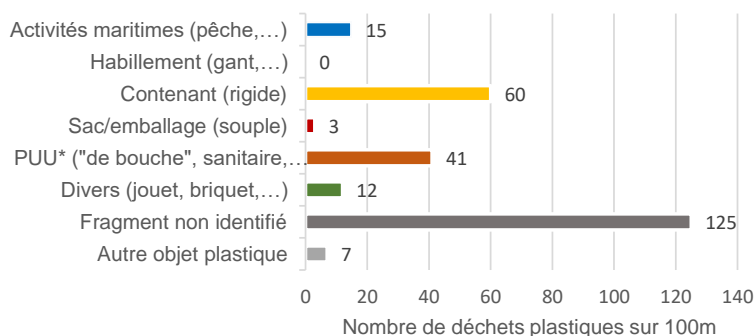
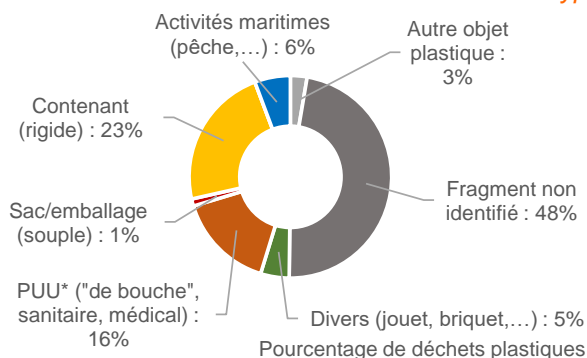
### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **263** déchets/100m

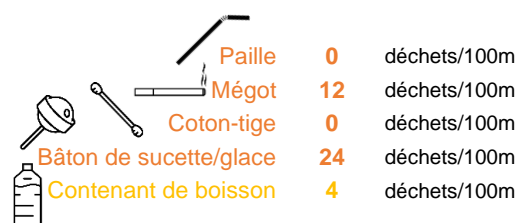
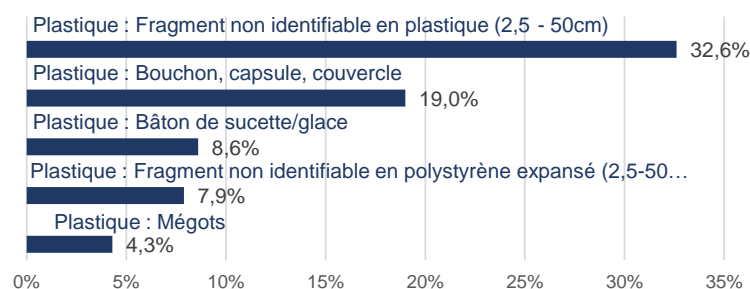
### Typologie de plastiques



## 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)