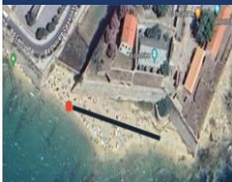


Prélèvement le : **21/12/2023** par : Lycée Professionnel Finosello de : Ajaccio Académie : Corse

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Citadella d'Ajaccio  
**Commune :** Ajaccio  
**Département :** 20/1/1900  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** #REF!  
**Granulométrie majoritaire :** 41,91605428 Sables grossiers [C...]  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Sud-Ouest, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Balade et Baignade
- **Localisation :** Au bord de la ville, à 1km du port Tino Rossi, 6km de l'estuaire, au bord de la ville à 1km du port Tino Rossi
- **Fréquence de nettoyage :** Plage rarement nettoyée par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Mauvais un jour avant le prélèvement

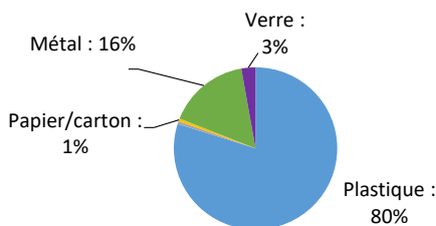
### Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : **179** déchets/100m  
 Poids : **4,4** kg déchets/100m  
 Volume : **4,4** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



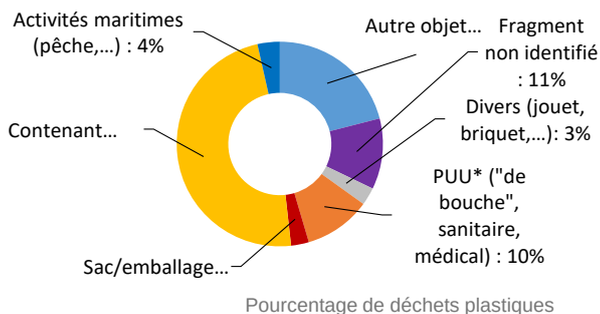
**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :**  
 108 sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **143** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

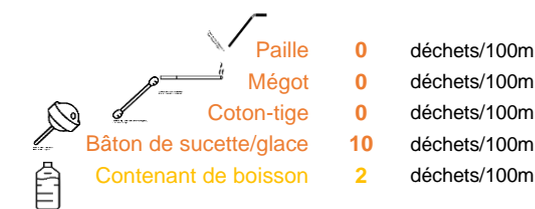
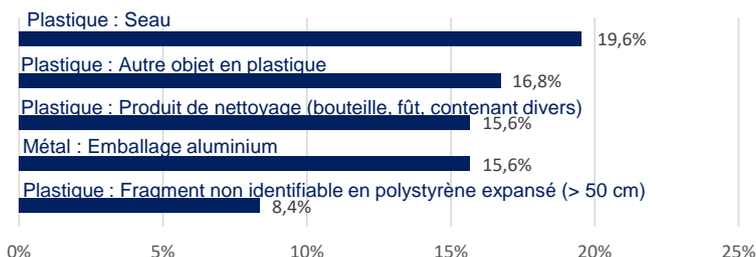
\*PUU : plastique à usage unique



### 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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)