

Prélèvement le : **11/10/2022** par : LP Finosello

de : Ajaccio

Académie : Corse.

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



**Nom du site :** Plage de l'Amirauté  
**Commune :** Ajaccio  
**Département :** Corse du Sud  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 41.932799,8  
**Granulométrie majoritaire :** 8.743774  
**Sable**  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NW, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel car à proximité d'un quartier
- **Localisation :** En centre ville
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel deux fois par semaine
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Très beau temps et mer calme.

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

#### Macro-déchets collectés



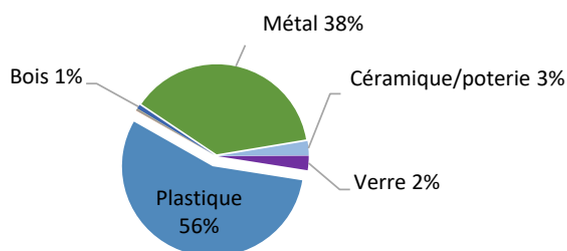
#### Sur le site :

Présence totale : **3418** déchets/100m  
Poids : **20** kg déchets/100m  
Volume : **30** 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

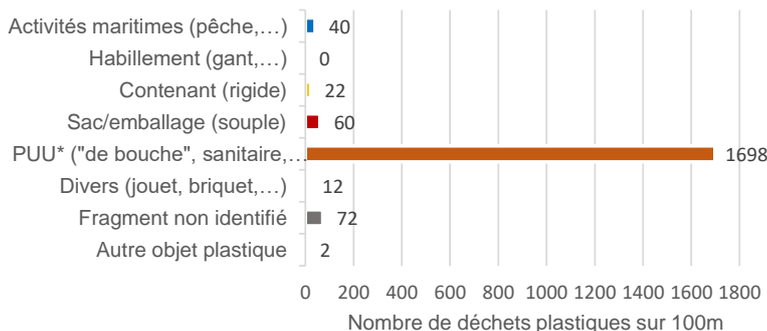
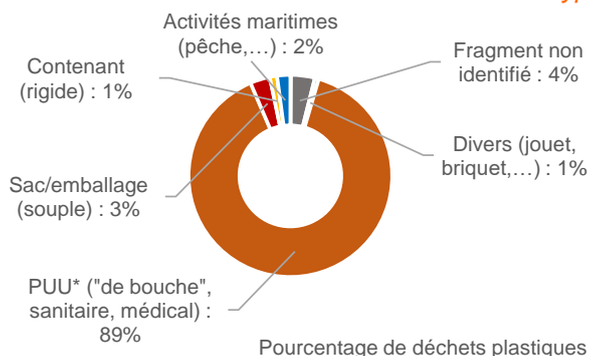


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1906** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

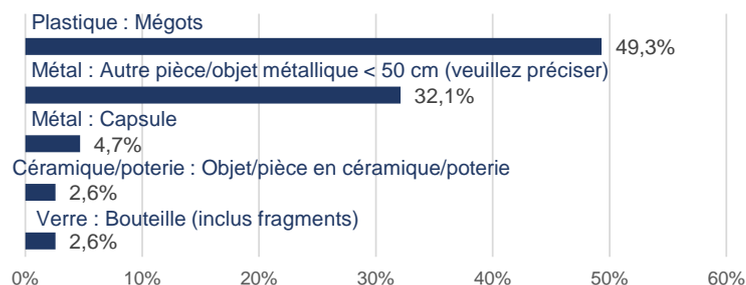
\*PUU : plastique à usage unique



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