

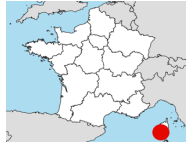
Prélèvement le : **23/11/2021** par : LP Finoselo de : Ajaccio Académie : Corse

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



**Nom du site :** Plage de la Citadelle  
**Commune :** Ajaccio  
**Département :** Corse du Sud  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 41.915909  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, W/NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Situé dans une ville moyenne et à proximité d'un port de pêche et de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Site non nettoyé en hiver
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

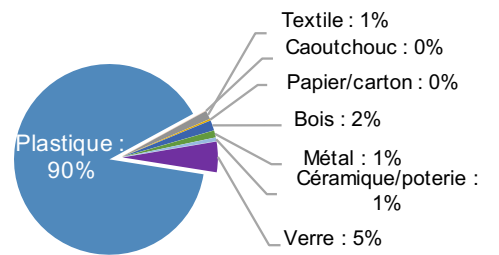
*Macrodéchets collectés*

Pas de photo

*Sur le site :*

Présence totale : **2204** déchets/100m  
Poids : ##### kg déchets/100m  
Volume : ##### L déchets/100m

*Diversité des matériaux*



Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

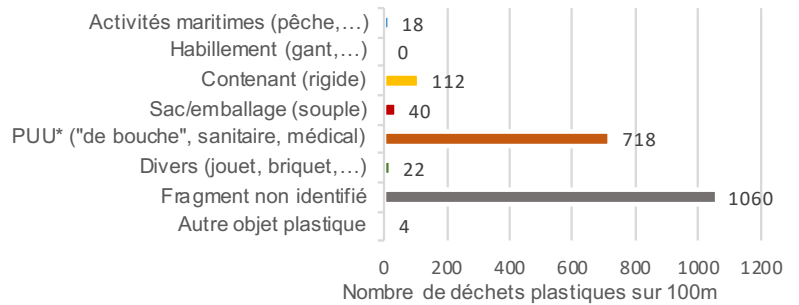
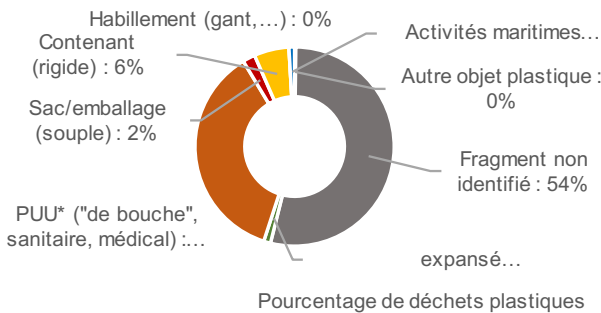
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **1974** déchets/100m

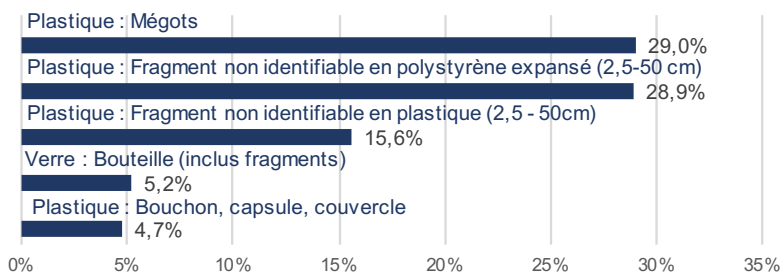
*Typologie de plastiques*

\*PUU : plastique à usage unique

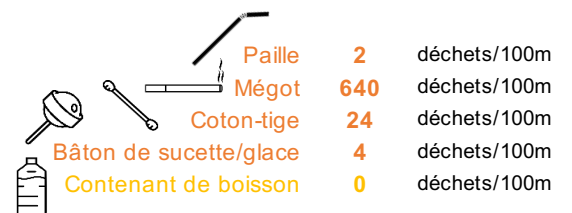


**Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?**

*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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)