

Prélèvement le : **18/11/2023** par : Collège Stiletto

de : Ajaccio

Académie : Corse

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage du Stagnone  
**Commune :** Calcatoggio  
**Département :** Corse-du-Sud  
**Sous région marine :** Méditerranée

**Position GPS :** 42.041650°  
**Granulométrie majoritaire :** 8.742484°  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activité nautique.
- **Localisation :** 1 km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

### Macrodéchets collectés



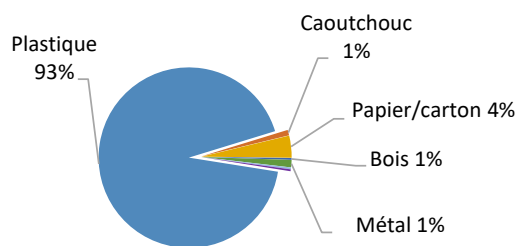
### Sur le site :

Présence totale : **608** déchets/100m  
 Poids : **1,44** 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

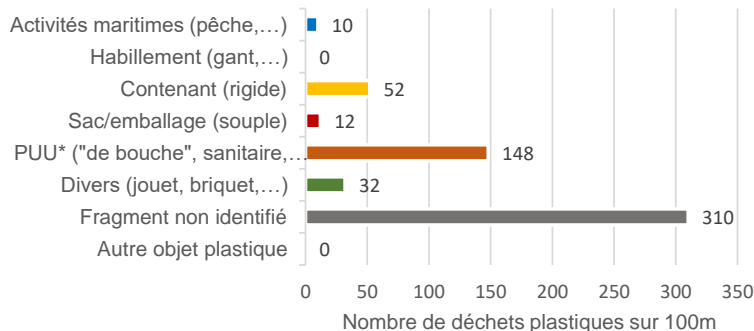
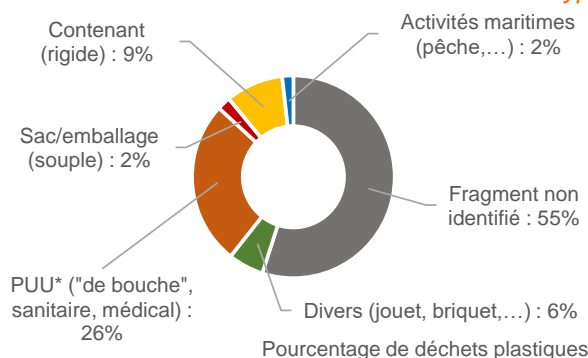
### Diversité des matériaux



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

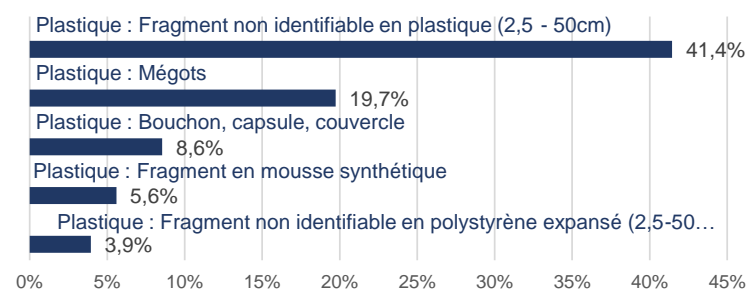
Présence totale en déchets plastiques : **564** déchets/100m

### Typologie de plastiques

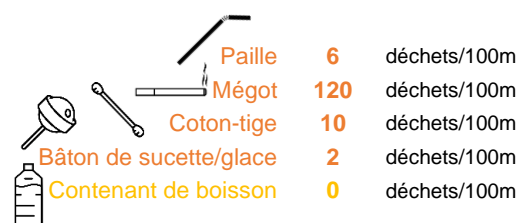


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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.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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)