

Prélèvement le : **27/01/2022** par : Collège Laétitia Bonaparte

de : Ajaccio

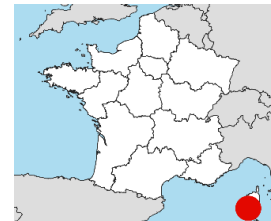
Académie : Corse

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



**Nom du site :** Plage des sanguinaires  
**Commune :** Ajaccio  
**Département :** Corse  
**Sous région marine :** Méditerranée

**Position GPS :** 41.910061  
**Granulométrie majoritaire :** 8.644213  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, SW, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuelle : Pêche, balade / Saisonnier : baignade, pique-nique, restauration (paillotes)
- **Localisation :** A 9 km du centre ville et à 3 km du centre de retraitement des eaux usées.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, par la mairie, une fois par an
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macrodechets collectés



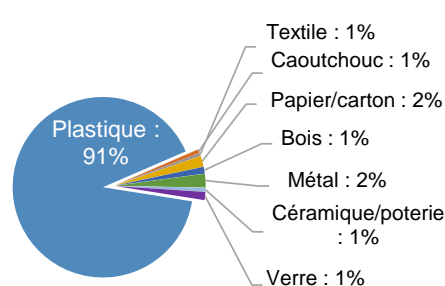
#### Sur le site :

Présence totale : **685** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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/>

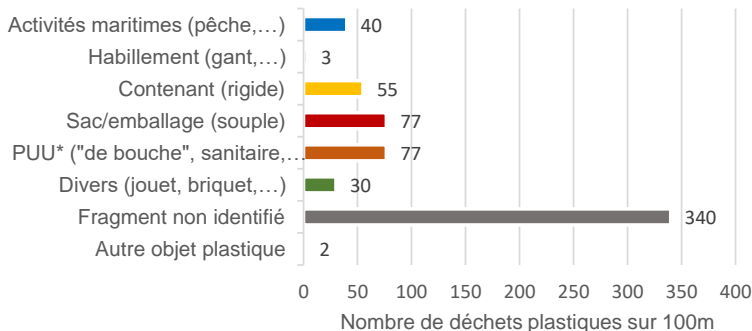
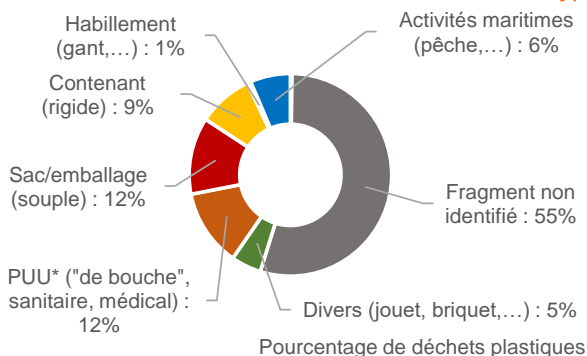
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **623** déchets/100m

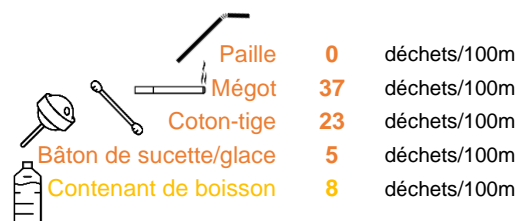
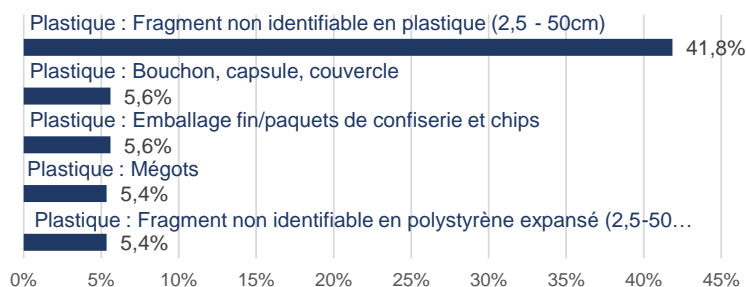
#### Typologie de plastiques



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

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