

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **17/02/2022** par : erea des sanguinaires

de : Ajaccio

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de terre sacrée
Commune : Ajaccio
Département : Corse du sud
Sous région marine : Mer méditerranée

Position GPS : 41.90999
Granulométrie majoritaire : 8.645436 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, NW, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 6km d'Ajaccio et 1,3km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** 3 fois par semaine manuel hors saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluvieux

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

Macro-déchets collectés



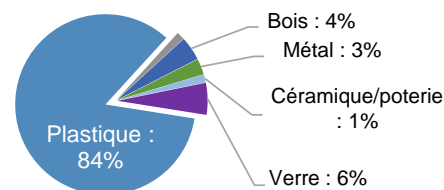
Sur le site :

Présence totale : **700** déchets/100m
Poids : **N/A** kg déchets/100m
Volume : **150** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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

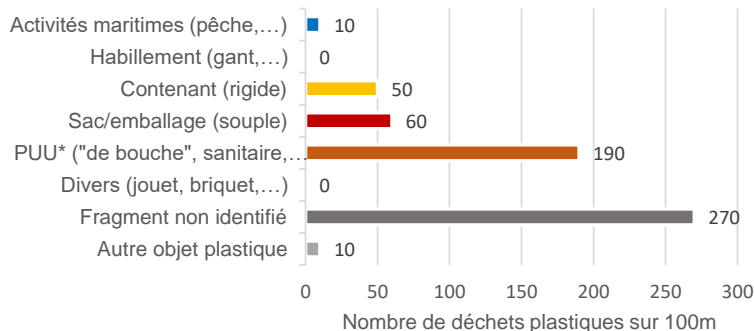
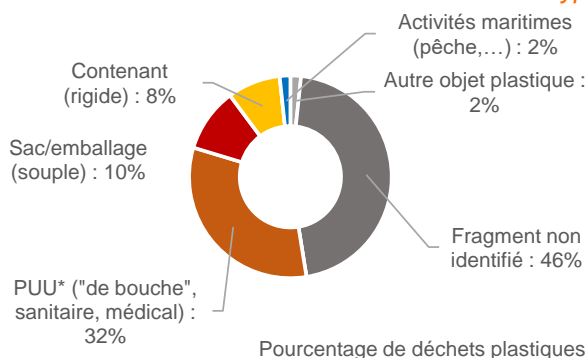
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



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

Présence totale en déchets plastiques : **590** déchets/100m

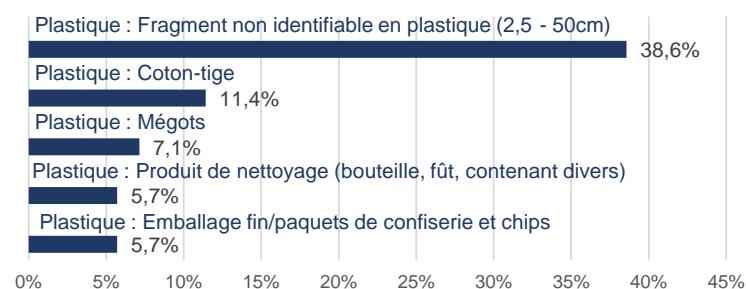
Typologie de plastiques



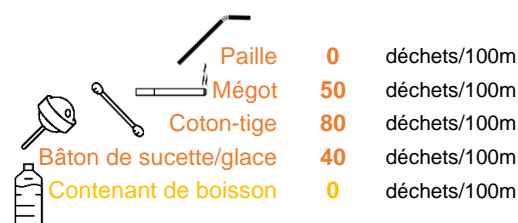
*PUU : plastique à usage unique

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_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)