

Prélèvement le : **13/10/2022** par : Collège de Bonifacio

de : Bonifacio

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Fazzio
Commune : Bonifacio
Département : 2B
Sous région marine : Méditerranée

Position GPS : 41.3933 N
Granulométrie majoritaire : 9.1369 E
Sable grossier
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, E
- **Usage et fréquentation :** Accessible uniquement à pieds ou en bateau, fréquentée essentiellement l'été pour la baignade
- **Localisation :** A environ 4 km du port de Bonifacio, avec une ligne maritime Corse-Sardaigne
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



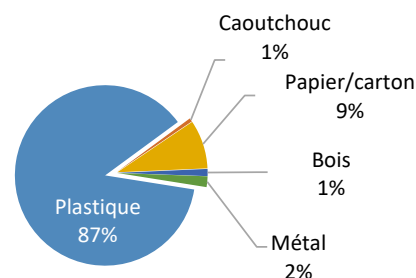
Sur le site :

Présence totale : **938** déchets/100m
 Poids : **6** kg déchets/100m
 Volume : **70** 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

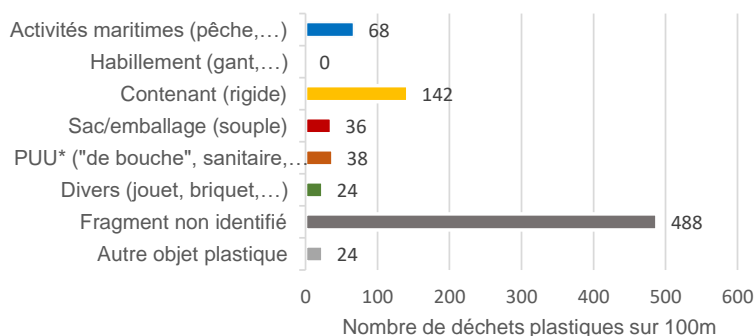
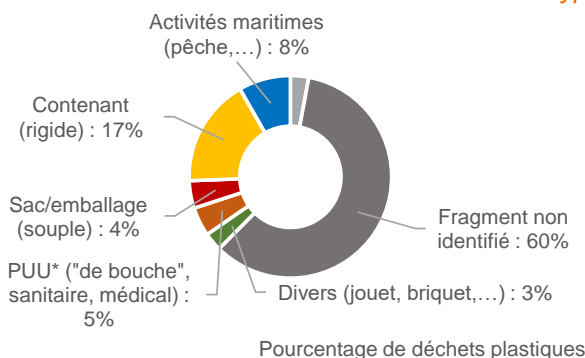
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **820** déchets/100m

Typologie de plastiques

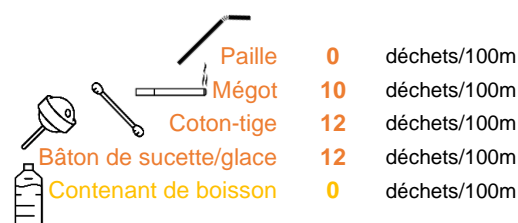
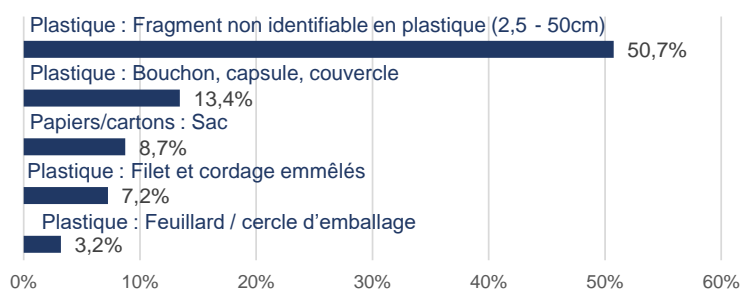


*PUU : plastique à usage unique

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/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)