

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de L'Amirauté
Commune : Ajaccio
Département : 20
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 41,932799
Granulométrie majoritaire : 8,743774
 Petites dunes, vég
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Nord-Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Balade/ activités nautiques/ Baignade/ Occupations de l'arrière du site par des SDF
- **Localisation :** Proche port de plaisance, à moins d'un km de la ligne maritime et environ 7 km de l'estuaire du Prunelli
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par semaine en période estival.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête avec une forte houle, du vent et de la pluie ayant "lessivé" la plage.

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

Macro-déchets collectés

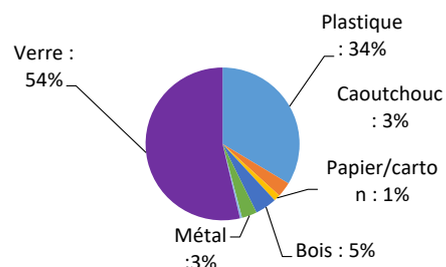


Sur le site :
 Présence totale : **440** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **108** sites étudiés
328 déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

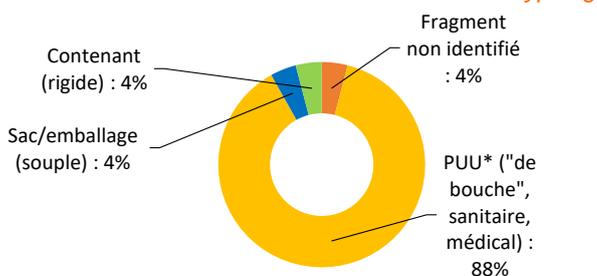
Diversité des matériaux



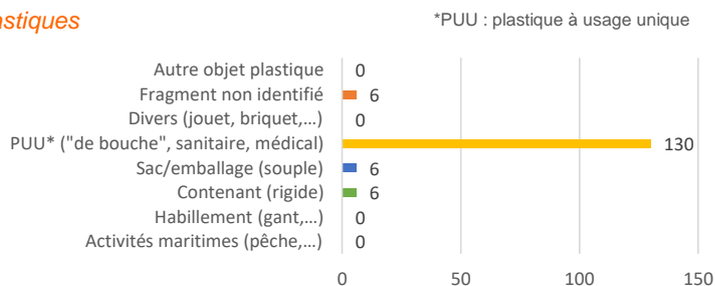
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **148** déchets/100m

Typologie de plastiques



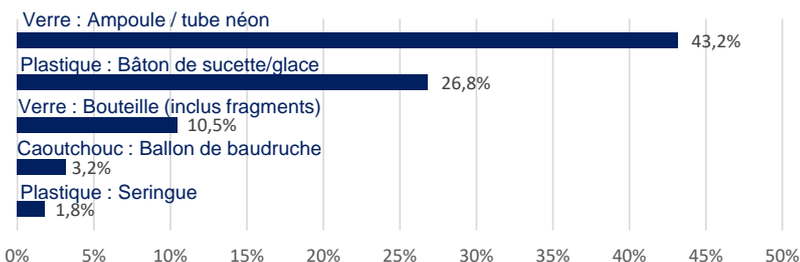
Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 100m

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://plastiquealoupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)