

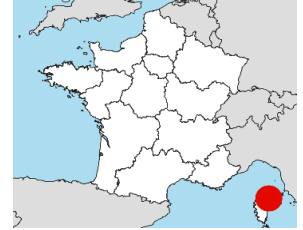
Prélèvement le : **09/05/2023** par : DITEP A STRADELLA de : BASTIA Académie : Haute Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Lido de la Marana
Commune : Furiani
Département : Haute Corse
Sous région marine : MER TYRHENIENNE

Position GPS : 42,654629
Granulométrie majoritaire : 9,4527398 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, SW, E
- **Usage et fréquentation :** annuel : baignade, pêche et activité nautique
- **Localisation :** A 5km d'une grande ville et d'un port de plaisance et pêche, à 1km d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** par la commune, nettoyage mécanique et quotidien du mois d'avil à fin septembre
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Macro-déchets collectés



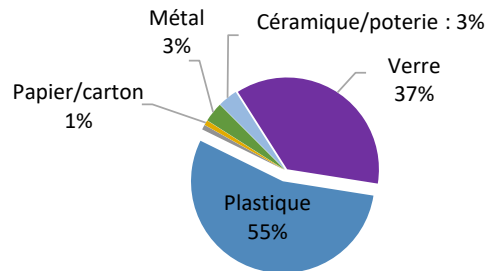
Sur le site :

Présence totale : **1150** déchets/100m
 Poids : **10** kg déchets/100m
 Volume : **80** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux

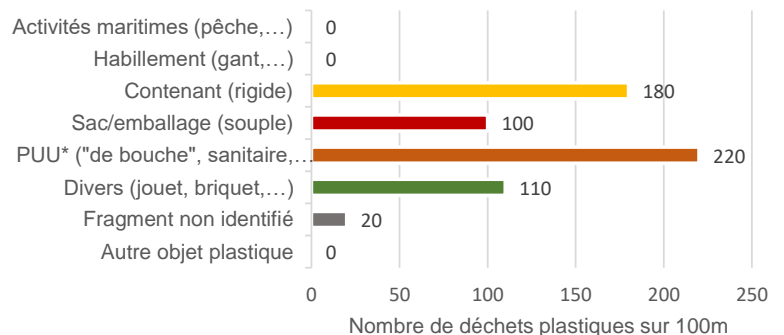
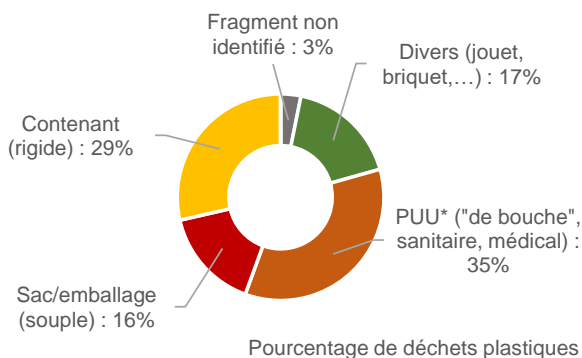


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **630** déchets/100m

Typologie de plastiques

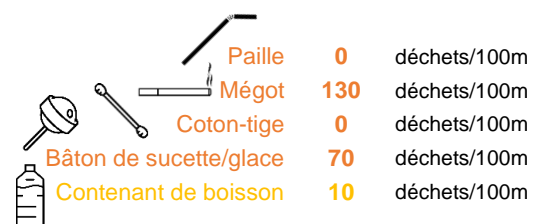
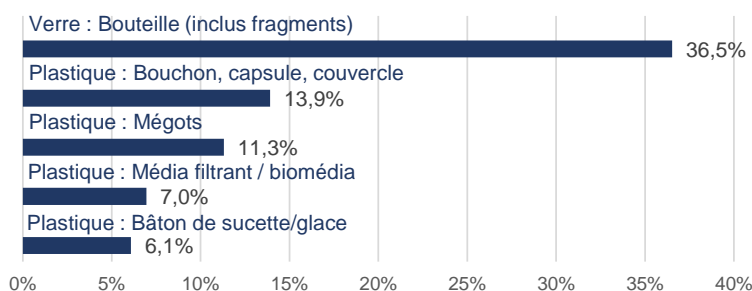
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealoupe.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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)