

Prélèvement le : **24/11/2023** par : Collège Campo Vallone

de : Biguglia

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure du Golo
Commune : Biguglia
Département : 20
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42520374
Granulométrie majoritaire : 9435343
 2mm : 2mm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Nord-Est, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Ce site est lieu de pêche à la ligne pour quelques particuliers.
- **Localisation :** Plusieurs petits bourgs situés à 5km. Prche de l'embouchure de Golo.
- **Fréquence de nettoyage :** Quelques nettoyages manuels en été. Pas de nettoyage avant les prélèvements.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Une forte tempête a détruit une partie du site étudié. Le bras mort communique avec la mer et la bande de sable a disparue

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

Macrodechets collectés



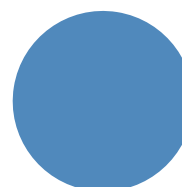
Sur le site :

Présence totale : **5** déchets/100m
 Poids : **0,5** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

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



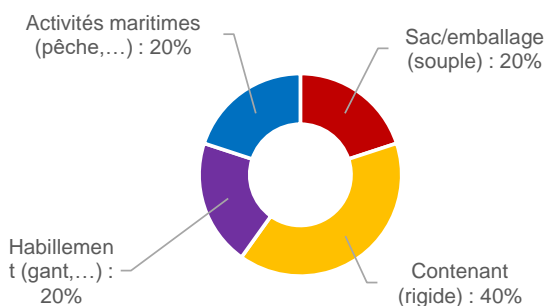
Plastique
100%

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

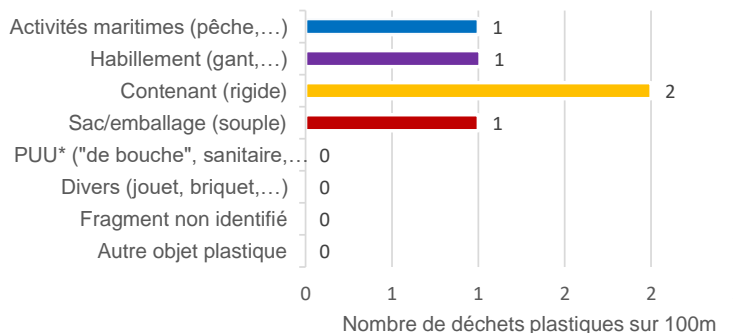
Présence totale en déchets plastiques : **5** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

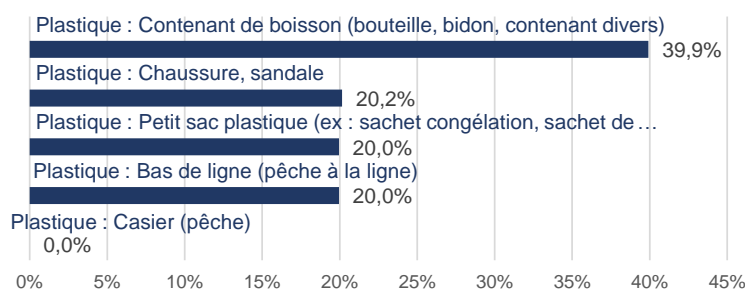


Pourcentage de déchets plastiques

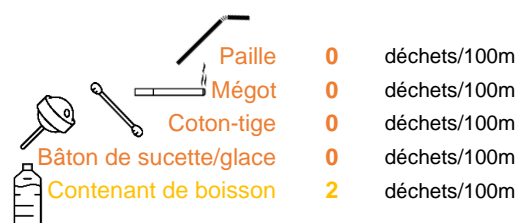


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraoccean.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)