

Prélèvement le : **03,10,2023** par : Lycée Paul Vincensini/ projet ER, de : Bastia

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Stella Mare/ Casone
Commune : Biguglia
Département : 20
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42,617176
Granulométrie majoritaire : 9,48109
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade et pêche / saisonnier : baignade et
- **Localisation :** Au sud de la ville de Bastia, sur le cordon lagunaire, à 11km au sud du vieux port de la ville.
- **Fréquence de nettoyage :** une fois par semaine, en saison estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** RAS

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

Macro-déchets collectés



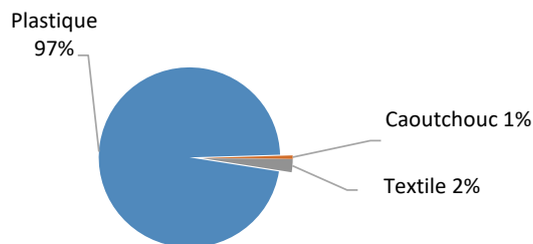
Sur le site :

Présence totale : **523** déchets/100m
Poids : **2,8889** kg déchets/100m
Volume : **17,778** 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

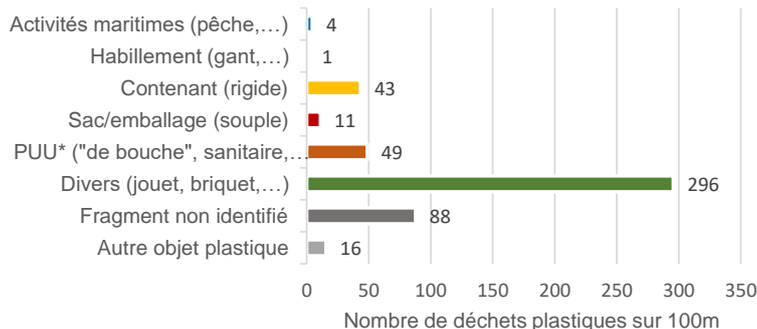
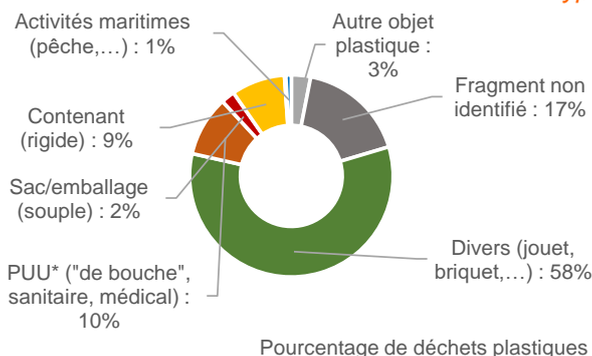
Diversité des matériaux



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

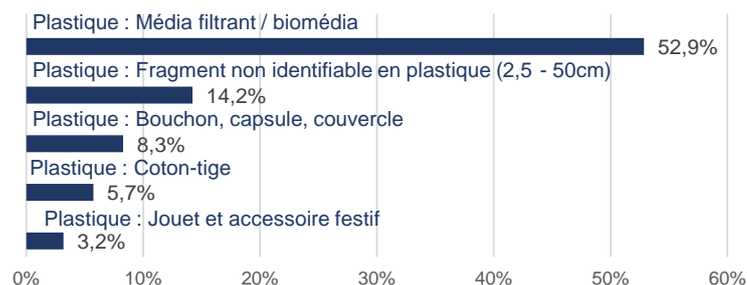
Présence totale en déchets plastiques : **508** déchets/100m

Typologie de plastiques



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/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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)