

Prélèvement le : **25/01/2022** par : Collège de Biguglia

de : Biguglia 20620

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure du Golo
Commune : Venzolasca
Département : Haute-Corse
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42.520918029629
Granulométrie majoritaire : 9.5340504161720
Sables fins
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Plage fréquentée comme lieu de pêche et de promenade
- **Localisation :** Proche de l'embouchure du fleuve principal de la région.
- **Fréquence de nettoyage :** La plage est entretenue par la mairie avec des ramassages manuels
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

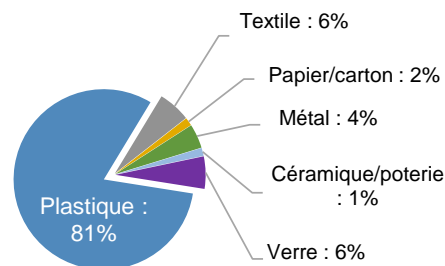
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **86** déchets/100m
 Poids : **2,5** kg déchets/100m
 Volume : **10** L déchets/100m

Diversité des matériaux



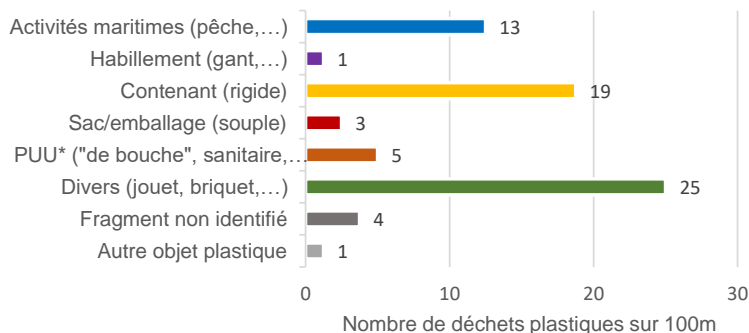
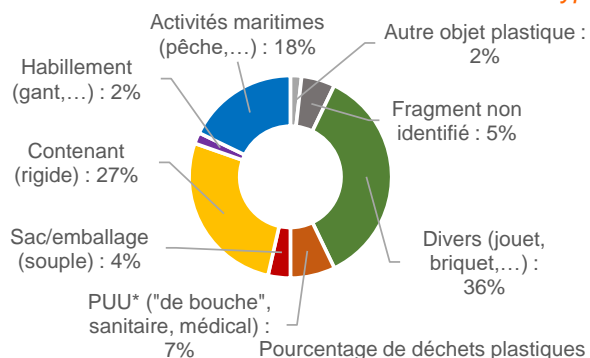
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **70** déchets/100m

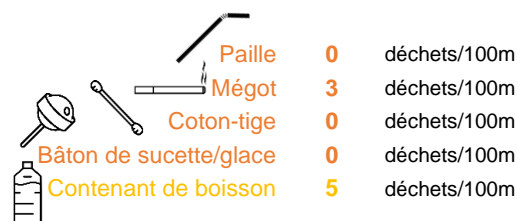
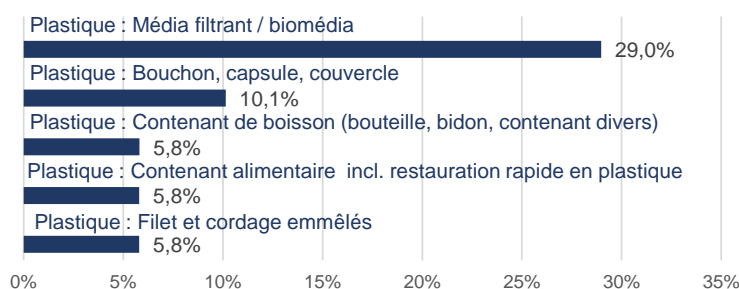
Typologie de plastiques



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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)