

Prélèvement le : **13/01/2022** par : Lycée Fesc

de : Ajaccio

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la base de voile
Commune : Ajaccio
Département : Corse du sud
Sous région marine : Mer Méditerranéenne

Position GPS : 41.918146
Granulométrie majoritaire : 8.788814 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade/ Saisonnier : pêche et et baignade
- **Localisation :** A 6 km d'une ville moyenne, à 2 km d'une ligne maritime, plage située dans le golfe d'Ajaccio
- **Fréquence de nettoyage :** Manuellement jusqu'à fin avril (le lundi, mercredi et vendredi)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

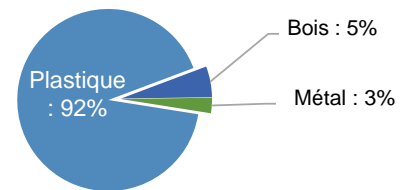
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **73** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

Diversité des matériaux



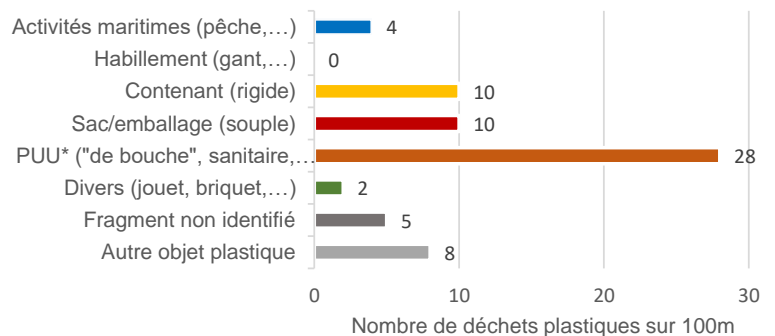
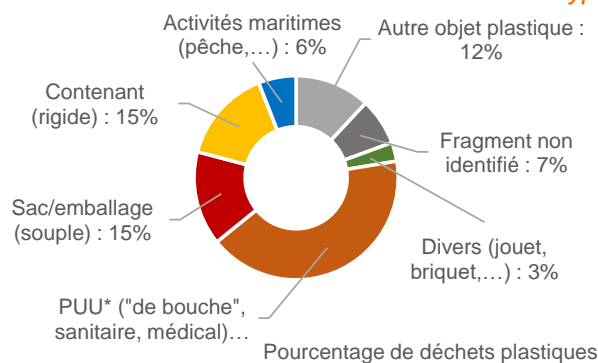
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **67** déchets/100m

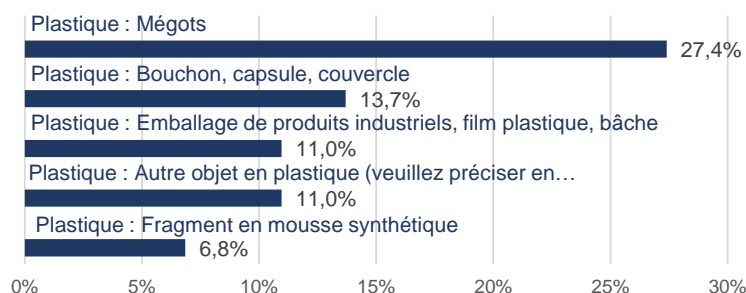
Typologie de plastiques



*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://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)