

Prélèvement le : **17/12/2021** par : Lycée André Malraux de : Biarritz Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Miramar
Commune : Biarritz
Département : Pyrénées-Atlantiques
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 43.488979
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** w, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : activités nautiques et baignade
- **Localisation :** Dans une grande ville, à 5 km de l'estuaire de l'Adour et à 5 km du port d'Anglet-Bayonne
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique tous les jours par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Crues et inondations

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

Macrodéchets collectés



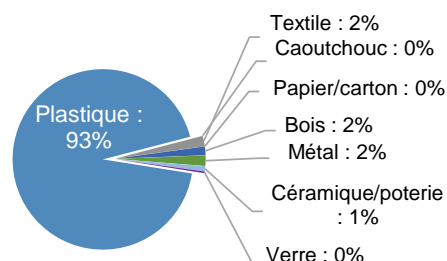
Sur le site :

Présence totale : **803** déchets/100m
 Poids : **6,3175** kg déchets/100m
 Volume : **100** L déchets/100m

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/>

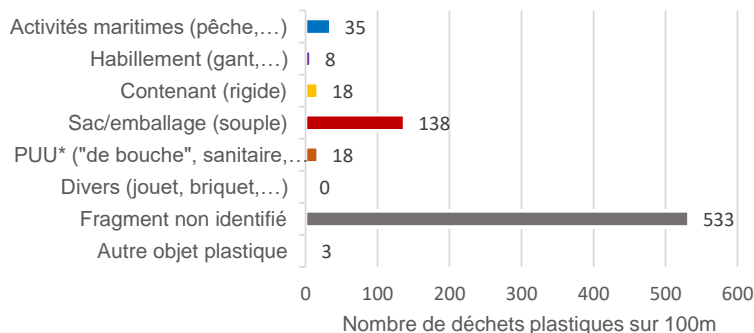
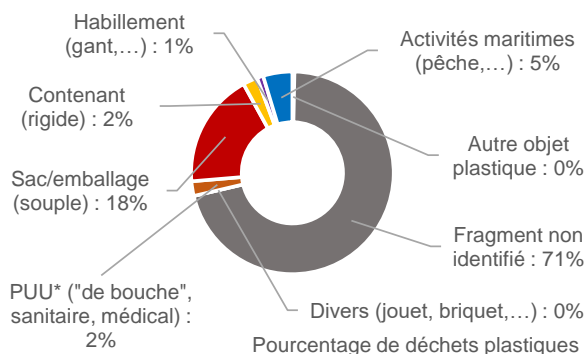
Diversité des matériaux



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

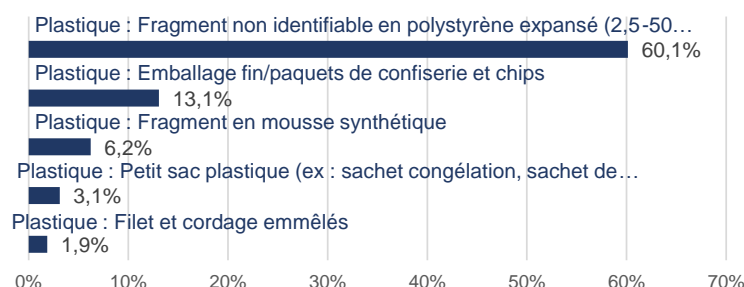
Présence totale en déchets plastiques : **750** déchets/100m

Typologie de plastiques

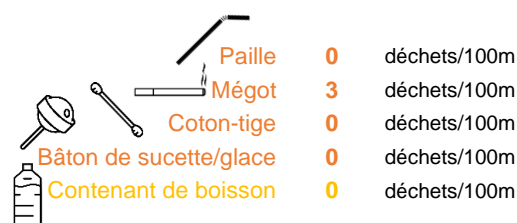


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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_Note_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)