

Prélèvement le : **16/1/2024** par : LP Aizpurdi

de : Hendaye

Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage des deux jumeaux
Commune : Hendaye
Département : 4/3/1900
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 43,378512
Granulométrie majoritaire : -1,757137 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade/ saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 3 km du centre ville , 3 km du port de plaisance et de la Bidassoa
- **Fréquence de nettoyage :** Attente réponse de la mairie,
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie

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

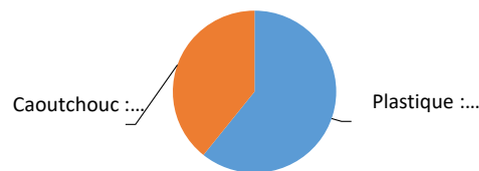
Macro-déchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **107** déchets/100m
Poids : **0,115** kg déchets/100m
Volume : **22** L déchets/100m

Diversité des matériaux

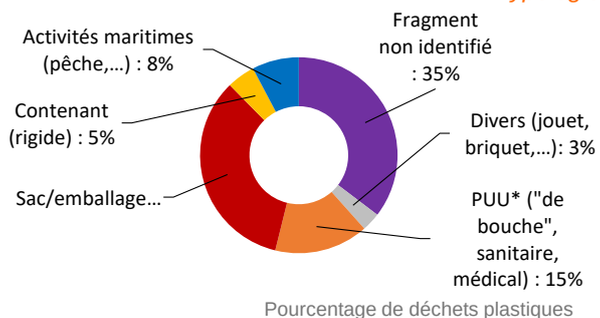
Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
Médiane : **328** sites étudiés déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m



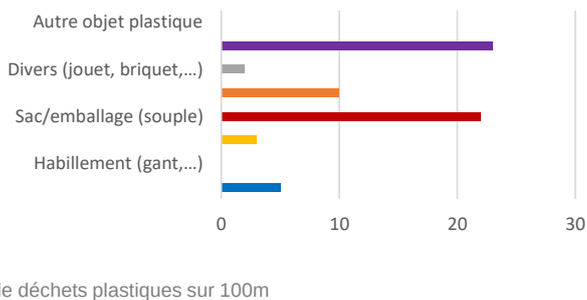
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **65** déchets/100m

Typologie de plastiques

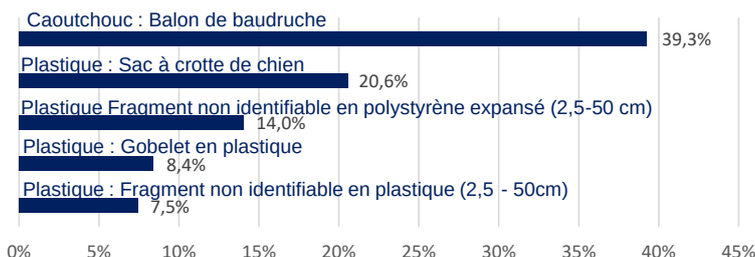


*PUU : plastique à usage unique

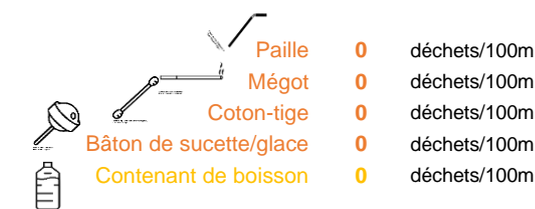


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.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)