

Prélèvement le : **02/12/2022** par : Louis de Foix

de : Bayonne

Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Ondres
Commune : Ondres
Département : Landes
Sous région marine : Océan Atlantique

Position GPS : 43,5737757
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 78,5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, E
- **Usage et fréquentation :** "Annuel : balade" / "Saisonnier : pêche et baignade"
- **Localisation :** A 6,5 km de l'estuaire de l'Adour, à 13,4 km du port de plaisance d'Anglet et à 0,3 km d'un commerce
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique une fois par mois par le syndicat mixte du littoral landais.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies

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

Macro-déchets collectés



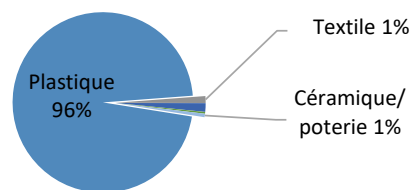
Sur le site :

Présence totale : **414** déchets/100m
 Poids : **2,293** kg déchets/100m
 Volume : **31,847** 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

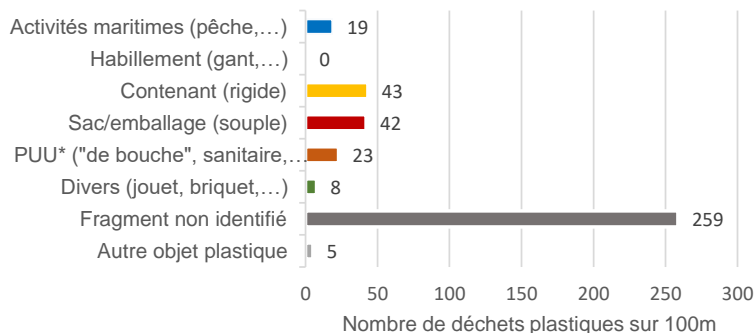
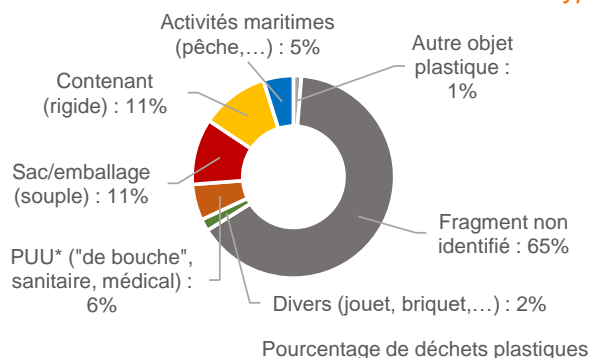
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **399** déchets/100m

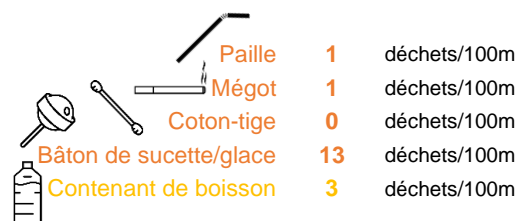
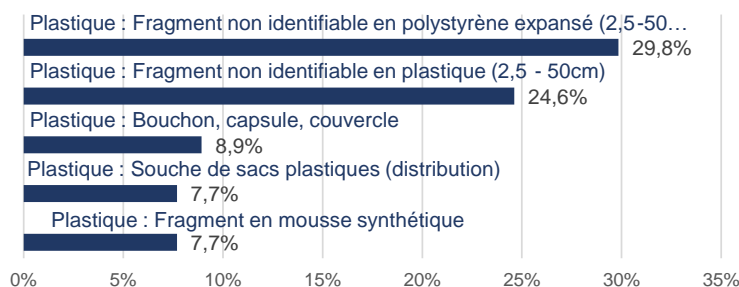
Typologie de plastiques



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/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)