

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Métro
Position GPS : 43,558588
Commune : TARNOS
Granulométrie majoritaire : -1,5012414
Département : LANDES
Sous région marine : Océan Atlantique, à proximité
Longueur transect (m) : 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, E, NW
- **Usage et fréquentation :** Site très fréquenté en été pour la baignade, le surf et la pêche.
- **Localisation :** Le site se trouve à 1km d'une petite urbanisation, à 3km de l'embouchure de l'Adour et tout aussi près du Port de commerce.
- **Fréquence de nettoyage :** Les plages sont nettoyées mécaniquement et manuellement une fois par mois par le SITCOM.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il a plu toute la semaine avant le prélèvement ce qui pourrait expliquer la quasi absence de micro et méso plastiques...

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

Macro-déchets collectés



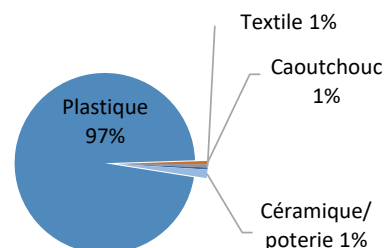
Sur le site :

Présence totale : **4417** déchets/100m
 Poids : **18,333** kg déchets/100m
 Volume : **208,33** 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

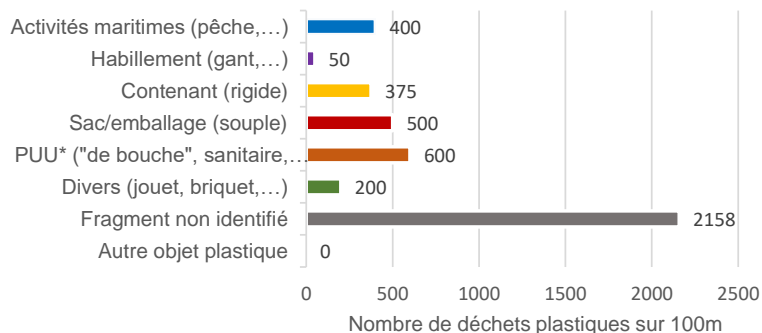
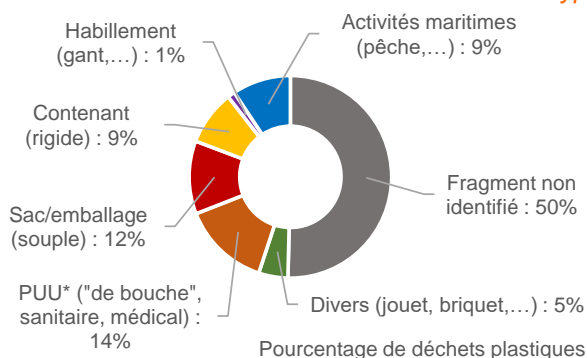
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **4283** déchets/100m

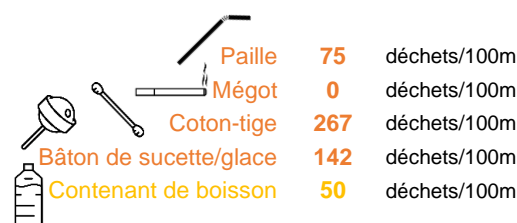
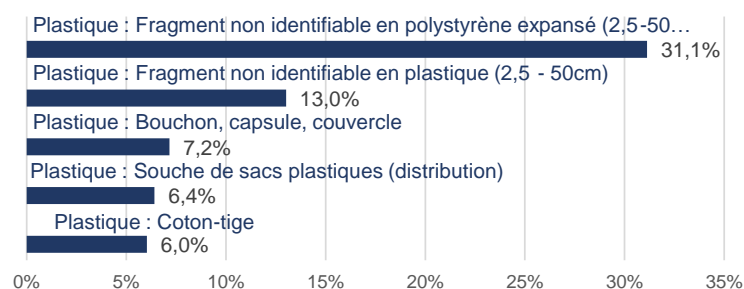
Typologie de plastiques



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/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)