


Prélèvement le : **19/10/2023** par : Lycée Hôtellerie et Tourisme de Gascogne de : Talence Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Métro à Tarnos

Commune : Tarnos


Département : 92/1900

Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 433323

Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]

Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, Sud-Est, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balades / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 4Km à vol d'oiseau de la ville de Tarnos, à 1 Km d'une ligne maritime et du 9ème port de commerce de France et à 3 Km d'une
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique et manuel durant la période estivale par la mairie et également des association, Pas ne nettoiyag
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie fine ce jour là et tempête le lendemain avec forte houle

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

Macrodechets collectés



Sur le site :

Présence totale : **395** déchets/100m

Poids : **13,5** kg déchets/100m

Volume : **25** L déchets/100m

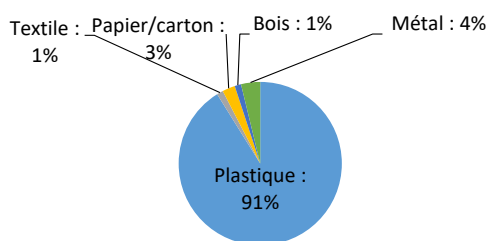
Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **108** sites étudiés

[Min ; Max] : **328** déchets/100m

[0;5061] déchets/100m

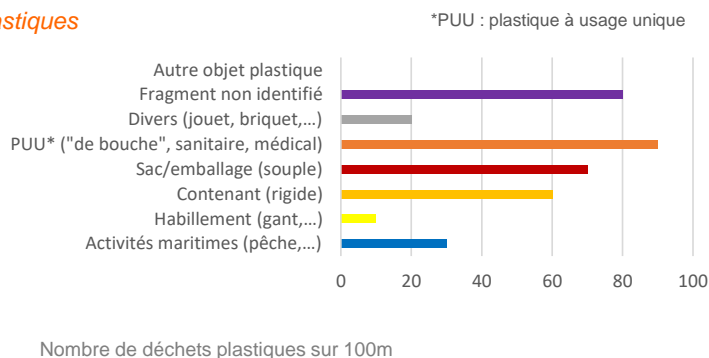
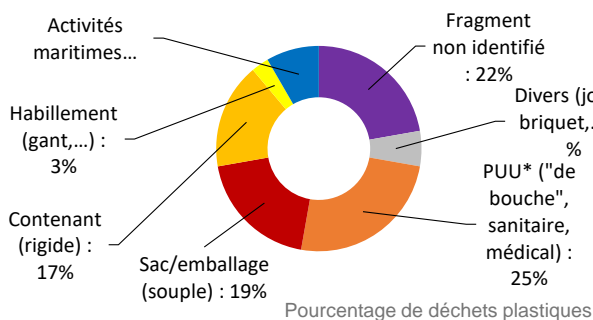
Diversité des matériaux



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

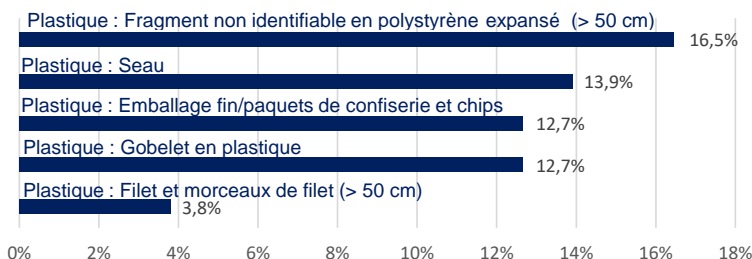
Présence totale en déchets plastiques : **360** déchets/100m

Typologie de plastiques

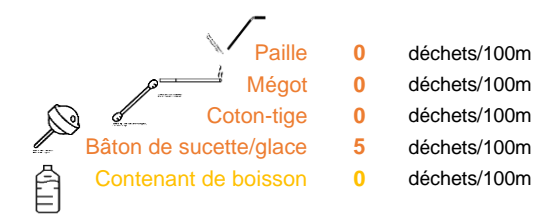


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets 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)