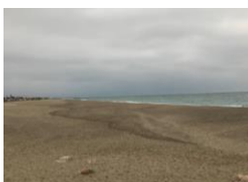


Prélèvement le : **08/12/2022** par : Lycée Aristide Maillol

de : Perpignan

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure de l'Agly
Commune : Le Barcares
Département : Pyrénées-Orientales
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42.78121
Granulométrie majoritaire : 3.03928
Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, SE, NE
- **Usage et fréquentation :** Balades annuelles, des baignades de façon saisonnières et la pêche a lieu toute l'année.
- **Localisation :** A quelques mètres de campings et à 0 km de l'estuaire de l'Agly.
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique en haute saison par la municipalité quotidiennement. En hiver : aucun nettoyage.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Macro-déchets collectés



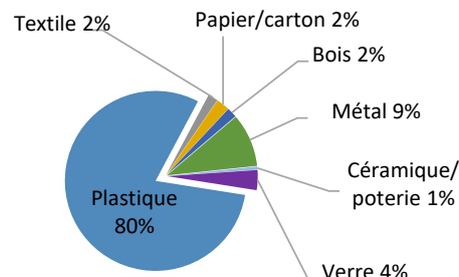
Sur le site :

Présence totale : **334** déchets/100m
 Poids : **4** kg déchets/100m
 Volume : **46** 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

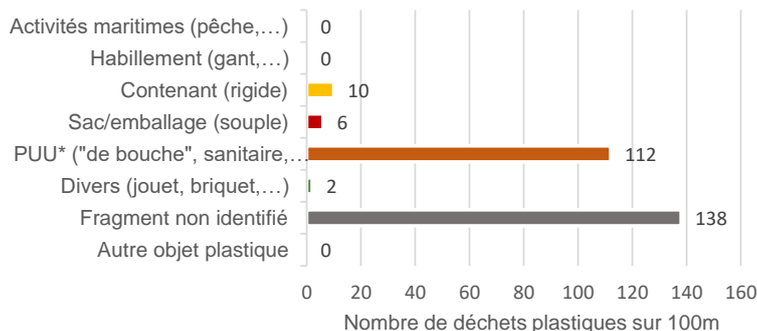
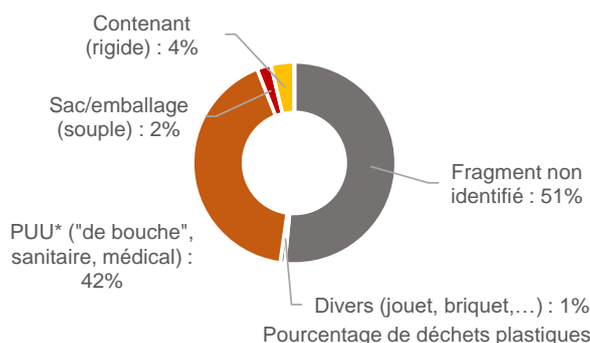


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **268** déchets/100m

Typologie de plastiques

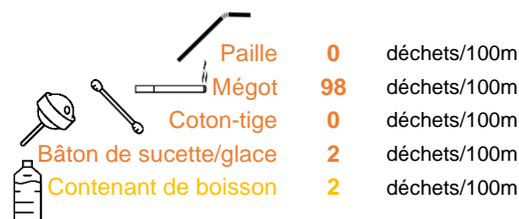
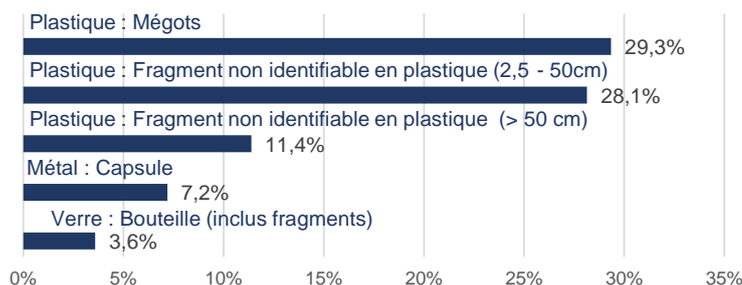
*PUU : plastique à usage unique



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://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)