

Prélèvement le : **15/12/2022** par : LGT François ARAGO

de : Perpignan

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Lido – Canet
Commune : Canet-en-Roussillon
Département : Pyrénées-Orientales
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42.6716667
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 150



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade - pêche + Saisonnier: baignade - pêche – balade
- **Localisation :** A proximité d'une petite ville balnéaire. Site très fréquenté en haute saison.
- **Fréquence de nettoyage :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vent fort les jours précédents la collecte, ayant peut-être emporté au loin, hors du site du prélèvement, des déchets.

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

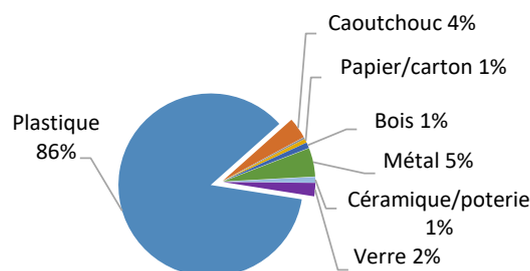
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **198** déchets/100m
 Poids : **0,53333** kg déchets/100m
 Volume : **1** 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

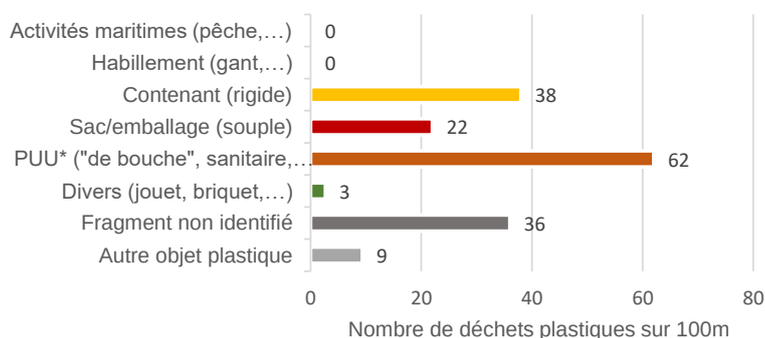
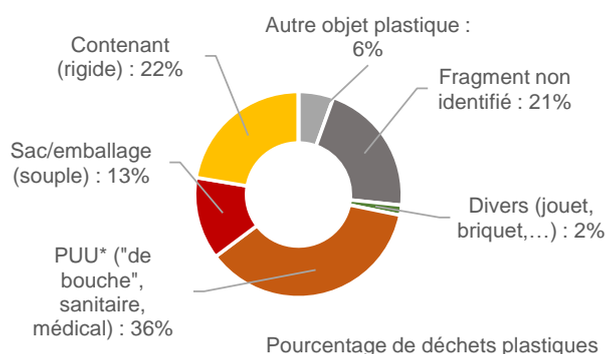


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **170** déchets/100m

Typologie de plastiques

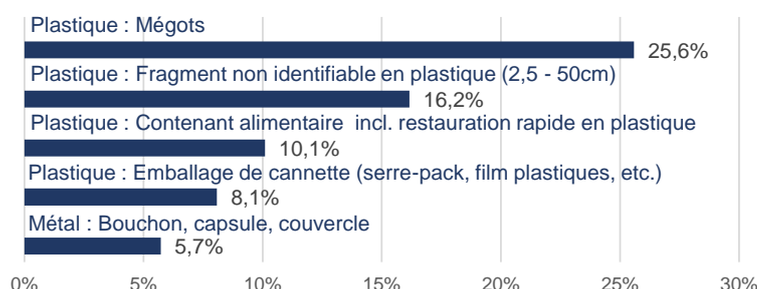
*PUU : plastique à usage unique



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.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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)