

Prélèvement le : **2/4/2024** par : 0

de : Perpignan

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo

Nom du site : Plage du sardinal
Commune : Canet-en-Roussillon
Département : 6/3/1900
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42,7098392
Granulométrie majoritaire : 3,038655
Graviers [2mm : 20mm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Sud-Est, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : activité nautique ; saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville, à 500m de l'embouchure de la Têt
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage manuel une fois par mois par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tonnerre et vent, les déchets ont pu être emportés dans les terres.

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

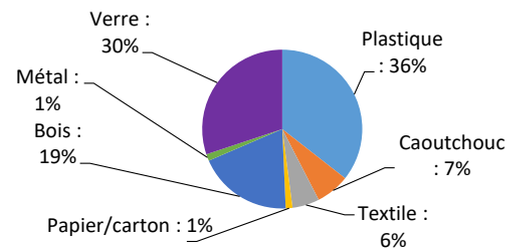
Macro-déchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **73** déchets/100m
Poids : **0,48** kg déchets/100m
Volume : **10** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
108 sites étudiés
Médiane : **328** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

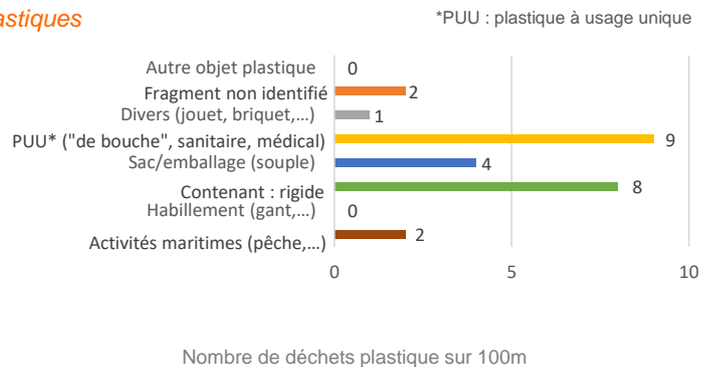
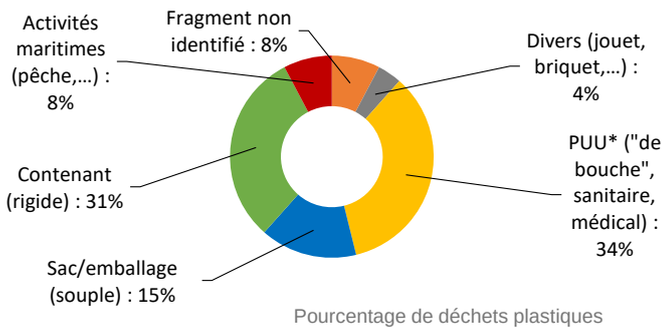
Diversité des matériaux



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

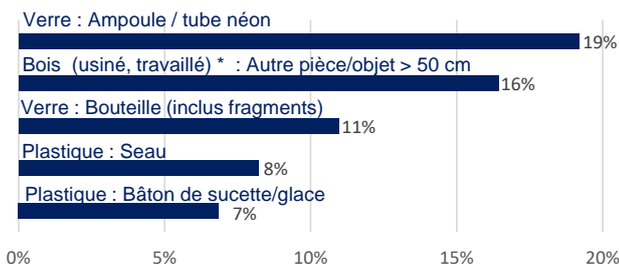
Présence totale en déchets plastiques : **26** déchets/100m

Typologie de plastiques

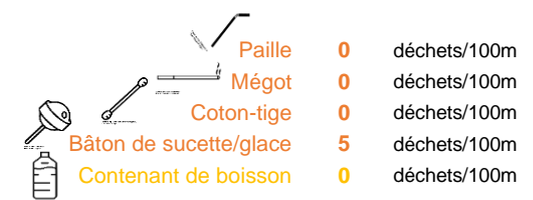


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/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)