

Prélèvement le : **21/11/2022** par : Clg Louis Bouilhet

de : Cany Barville

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Veulettes-sur-Mer
Commune : Veulettes- Sur -Mer
Département : Seine-Maritime
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 49,853882
Granulométrie majoritaire : 0,602356 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, sport nautique / saisonnier : pêche à pied et baignade
- **Localisation :** Milieu rural environnant, près de l'estuaire de la Durdent, à 3km de la centrale nucléaire de Paluel.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel (plutôt avant l'été) + bac à marée à disposition pour le public
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie et vent ayant peut-être "lessivés" la plage.

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

Macro-déchets collectés



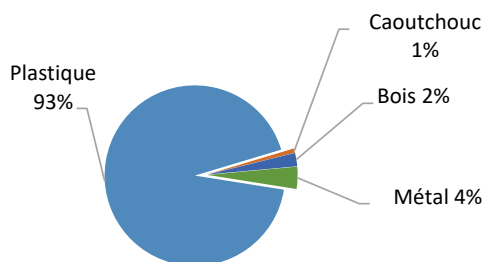
Sur le site :

Présence totale : **158** déchets/100m
 Poids : **1** kg déchets/100m
 Volume : **10,625** 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

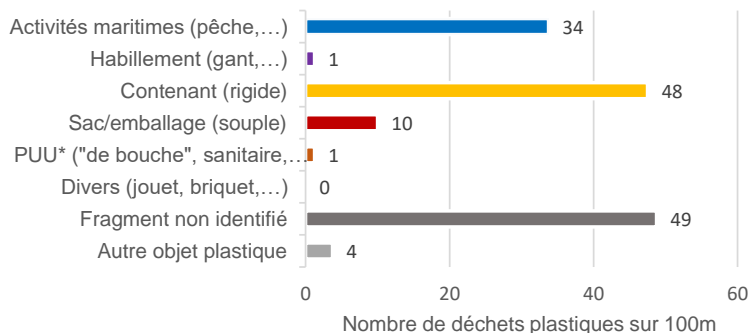
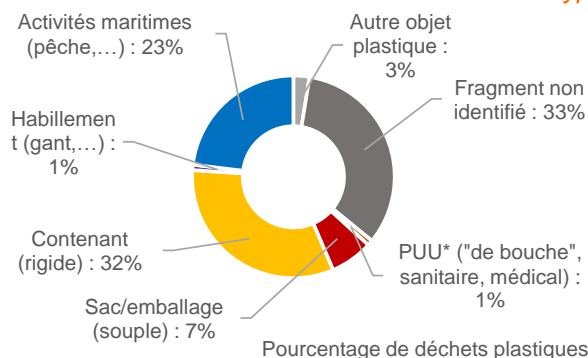
Diversité des matériaux



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

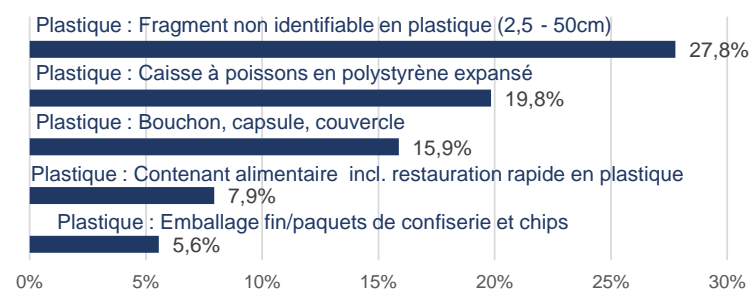
Présence totale en déchets plastiques : **146** déchets/100m

Typologie de plastiques

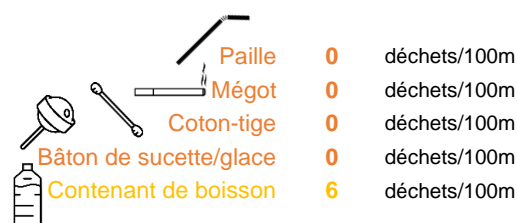


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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)