

Prélèvement le : **24/01/2023** par : Lycée J. La Morandière de : Granville Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Cale d'Hacqueville
Commune : Granville
Département : Manche
Sous région marine : Manche

Position GPS : 48,8281868
Granulométrie majoritaire : -1,5838303 Sables fins
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balades + pêche + loisirs nautiques / Saisonnier : baignades.
- **Localisation :** Au cœur de la ville, à 2 km du port de plaisance et pêche
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage / Actions ponctuelles d'associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête et pluies ayant peut-être lessivé la plage

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

Macro-déchets collectés



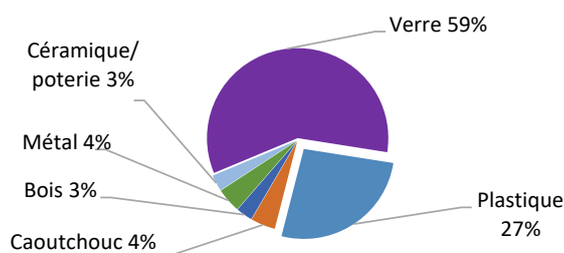
Sur le site :

Présence totale : **85** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

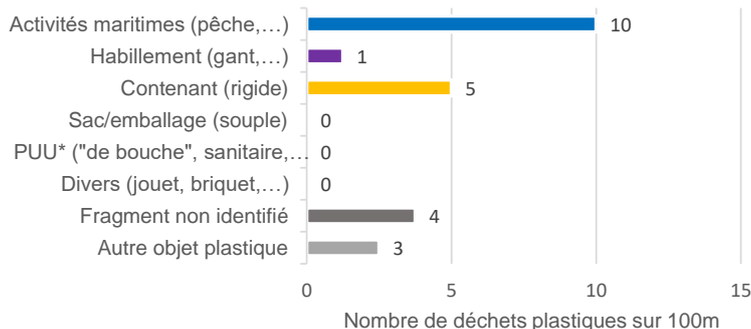
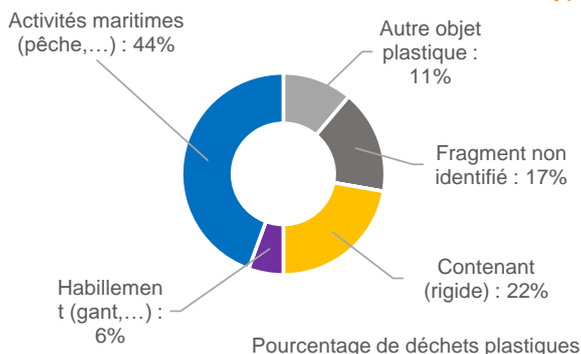
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **23** déchets/100m

Typologie de plastiques

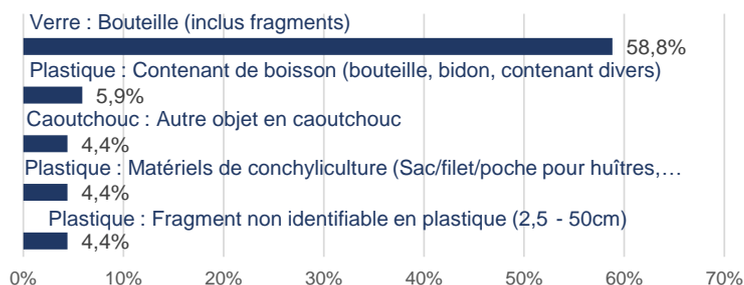


*PUU : plastique à usage unique

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)