

Prélèvement le : **10/11.2022** par : Collège Prévert

de : Coutances

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Plage de Gouville sur mer	Position GPS : 49.108895
	Commune : Gouville sur mer	Granulométrie majoritaire : -1.605872
	Département : Manche	Sables fins
	Sous région marine : Manche	Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade, pêche / Saisonnier : Baignades
- **Localisation :** A coté de terrains de camping à 2km du bourg de Gouville sur mer
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **16** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

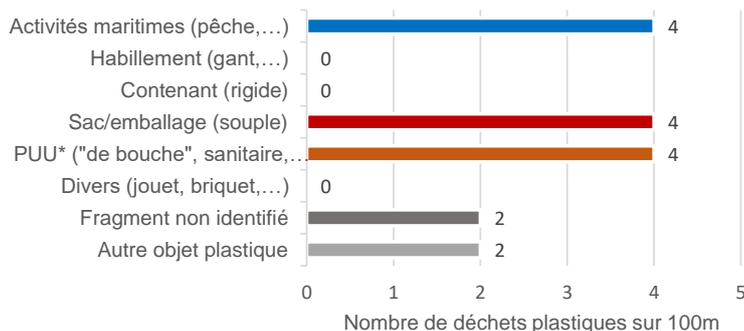
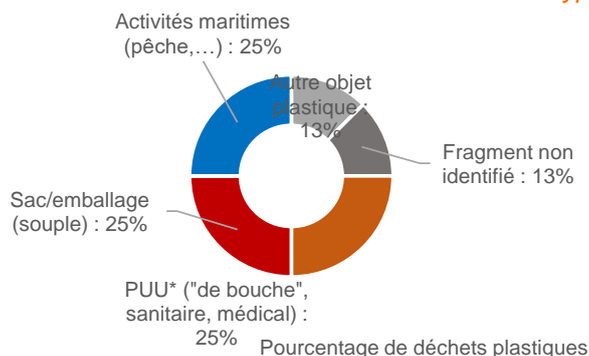
96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m



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

Présence totale en déchets plastiques : **16** déchets/100m

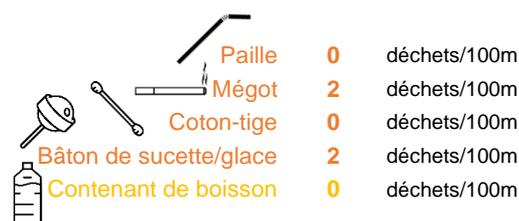
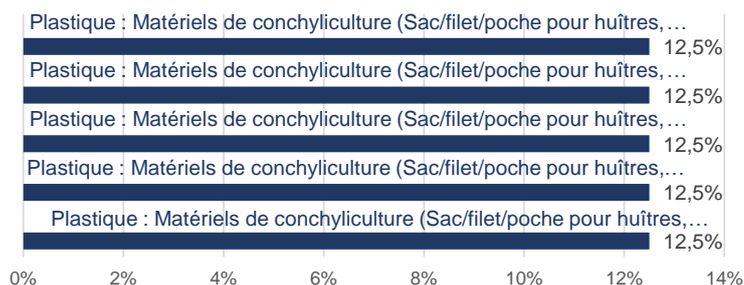
Typologie de plastiques



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)