

Prélèvement le : **25/01/2024** par : Collège J Monod

de : Pérenchies

Académie : 15

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Bray-Dunes
Commune : Bray-Dunes
Département : 59
Sous région marine : Mer du Nord

Position GPS : 51,082589
Granulométrie majoritaire : 2,523779
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, Sud-Ouest, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel ballade/saisonnier : baignade et activité nautique
- **Localisation :** A proximité du bourg de Bray-dunes, à 11 km du port de Dunkerque (3ème port de commerce de France)
- **Fréquence de nettoyage :** Collecte régulière l'année et quotidienne en été- Mécanique et manuel par le syndicat intercommunal des d
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies

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

Macro-déchets collectés



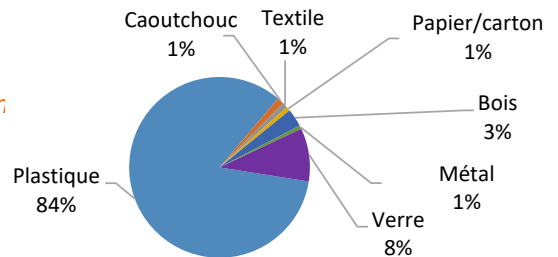
Sur le site :

Présence totale : **651** déchets/100m
Poids : **9,9** kg déchets/100m
Volume : **30** 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

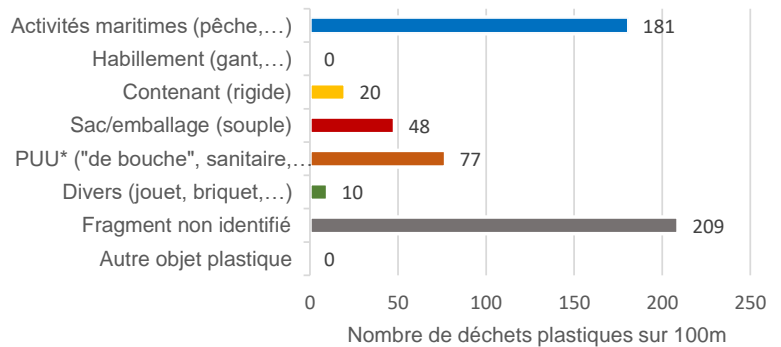
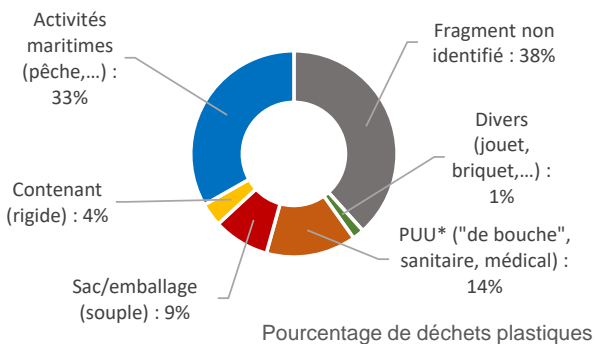


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **545** déchets/100m

Typologie de plastiques

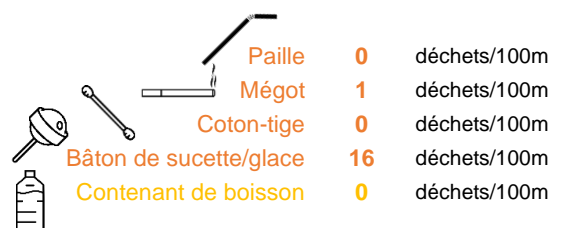
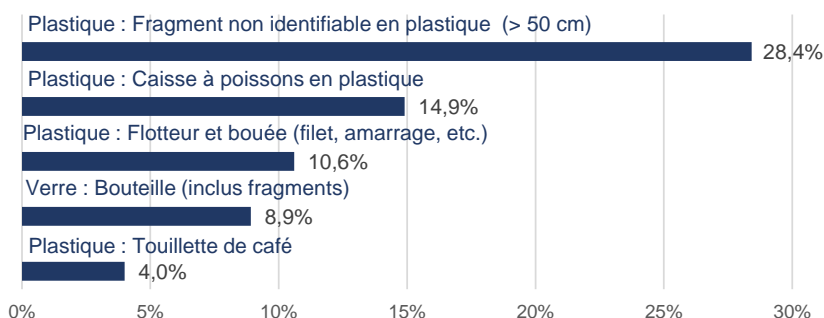
*PUU : plastique à usage unique



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/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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)