

Prélèvement le : **13/10/2023** par : Collège Albert Camus

de : Thumeries

Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : plage de Malo les bains	Position GPS : 51°03'01"N
	Commune : malo les bains	Granulométrie majoritaire : 2°23'02"E
	Département : 59	Sables fins [20µm]
	Sous région marine : Mer du Nord	Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** lieu très touristique (balade, baignade)
- **Localisation :** plage d'un site balnéaire proche d'un grand port (Dunkerque)
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage toutes les semaines pendant la période estivale (réalisé par la municipalité)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

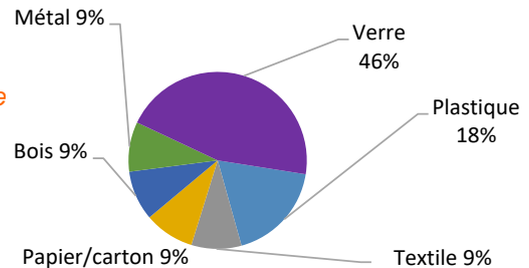
Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **22** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Diversité des matériaux



Sur les sites littoraux PAL en métropole e 21-22 :

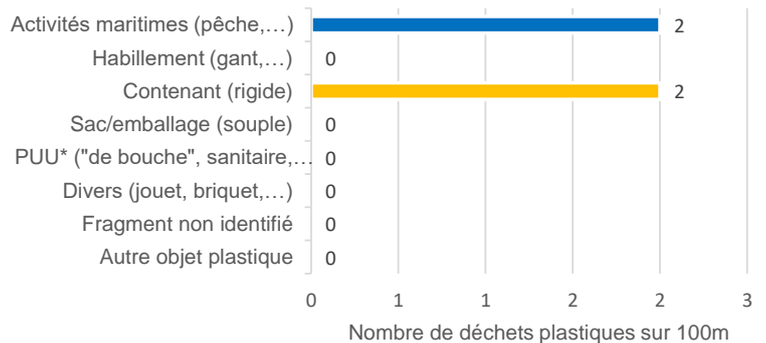
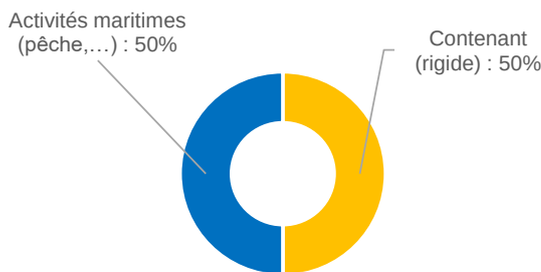
96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **4** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

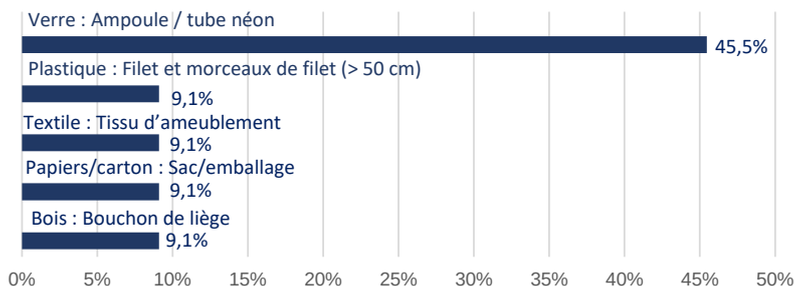


Pourcentage de déchets plastiques

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://plastiquealaloue.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)