

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

de : Thumeries

Académie : Lille

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

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

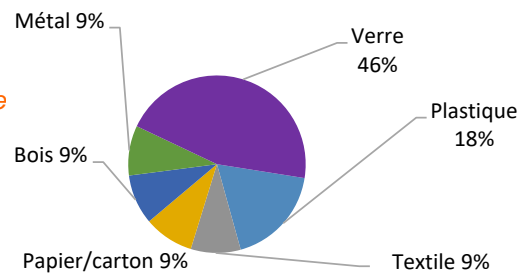
#### Macrodéchets collectés

Pas de photo

#### Sur le site :

Présence totale :	<b>22</b>	déchets/100m
Poids :	<b>0</b>	kg déchets/100m
Volume :	<b>0</b>	L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



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

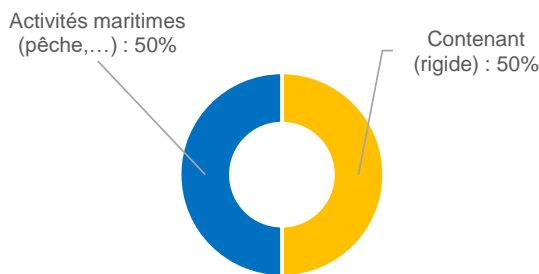
	<b>96</b>	sites étudiés
Médiane :	<b>328</b>	déchets/100m
[Min ; Max] :	<b>[0;8245]</b>	déchets/100m

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

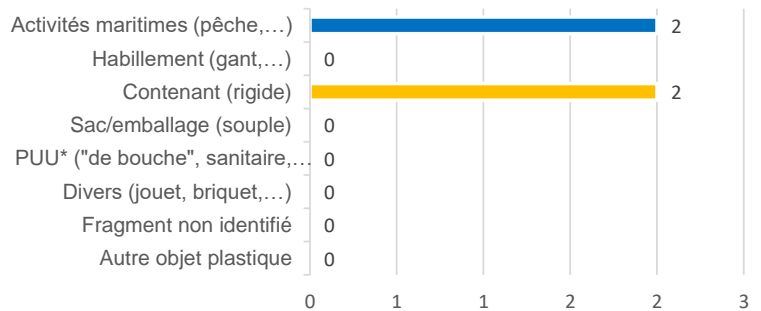
Présence totale en déchets plastiques : **4** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

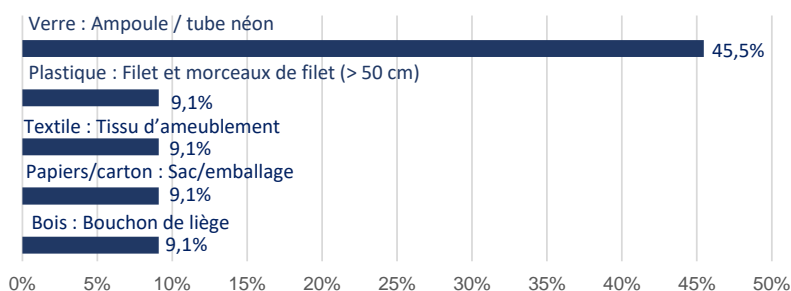


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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



	<b>Paille</b>	<b>0</b>	déchets/100m
	<b>Mégot</b>	<b>0</b>	déchets/100m
	<b>Coton-tige</b>	<b>0</b>	déchets/100m
	<b>Bâton de sucette/glace</b>	<b>0</b>	déchets/100m
	<b>Contenant de boisson</b>	<b>0</b>	déchets/100m

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)