

Prélèvement le : **24/01/2022** par : Collège Ferdinand Buisson

de : Grandvilliers

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Plage de Mers-les-Bains	Position GPS : 50.07483529923417
	Commune : Mers-les-bains	Granulométrie majoritaire : Sables fins
	Département : Somme	Longueur transect (m) : 40
	Sous région marine : La Manche	



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Situé dans un bourg, à 2km d'un estuaire et d'un port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel en période estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macro-déchets collectés



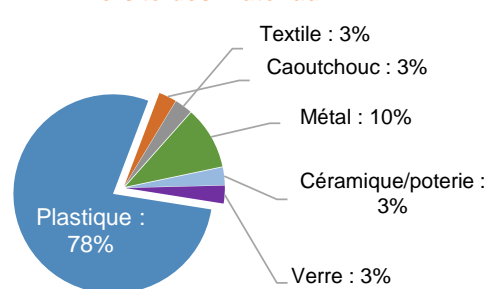
Sur le site :

Présence totale : **173** déchets/100m
 Poids : **55** kg déchets/100m
 Volume : **375** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

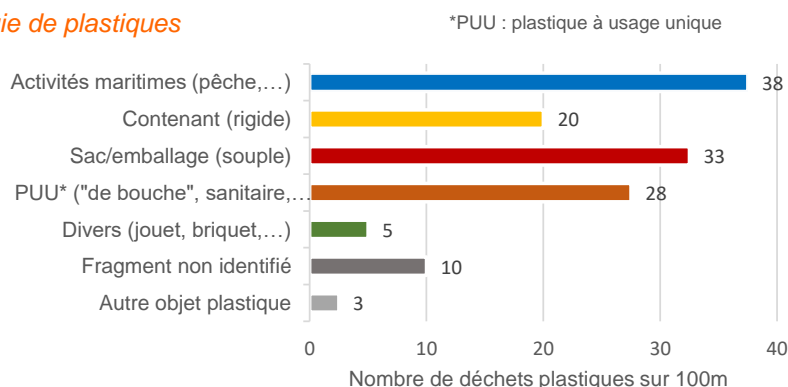
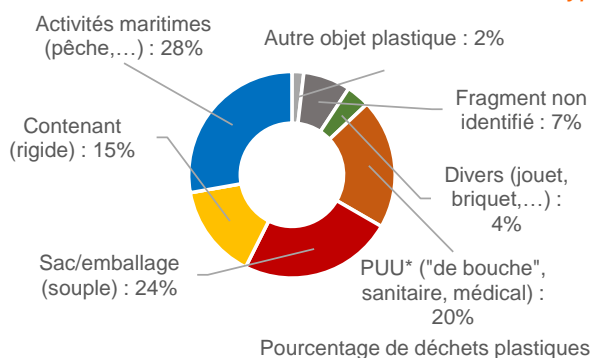
Diversité des matériaux



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

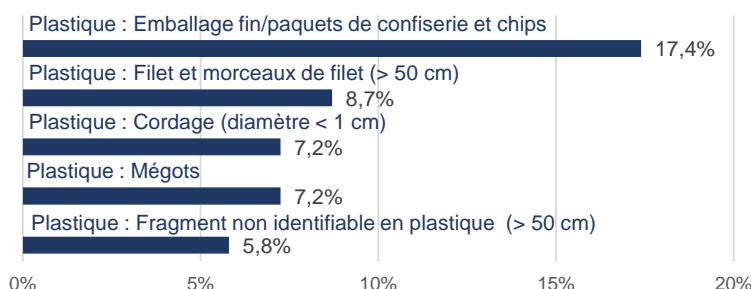
Présence totale en déchets plastiques : **135** déchets/100m

Typologie de plastiques

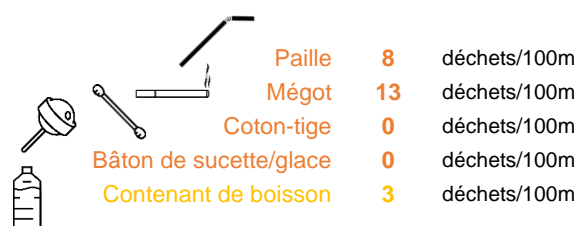


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)