

Prélèvement le : **02/12/2022** par : Collège Jean Paul 2

de : Coutances

Académie : Normandie-R

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Lingreville
Commune : Lingreville
Département : Manche
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 48,95017
Granulométrie majoritaire : -1,5624 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, S
- **Usage et fréquentation :** Fréquenté par les mytiliculteurs et un peu ostréiculteurs, les touristes l'été
- **Localisation :** La plage est située près d'une décharge apparue avec l'érosion des côtes.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, une fois par mois par une entreprise qui ramasse dans les laisses de mer.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Un peu de vent, 50 km/heure

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

Macro-déchets collectés



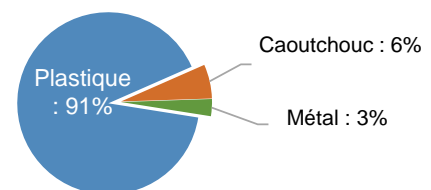
Sur le site :

Présence totale : **66** déchets/100m
 Poids : **2** kg déchets/100m
 Volume : **4** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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

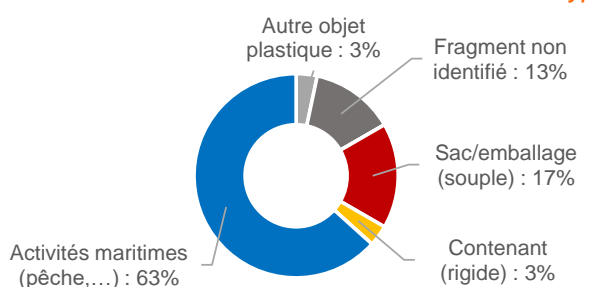
<https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



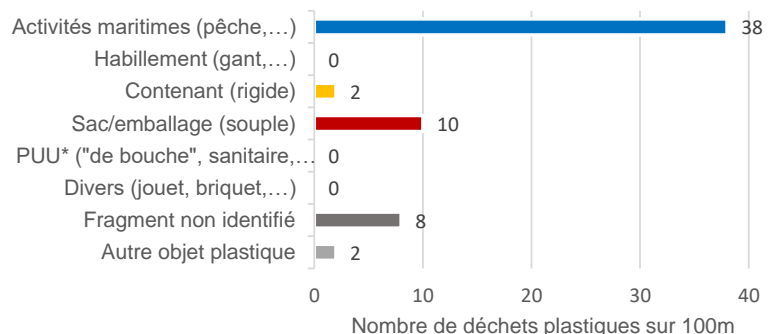
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **60** déchets/100m

Typologie de plastiques



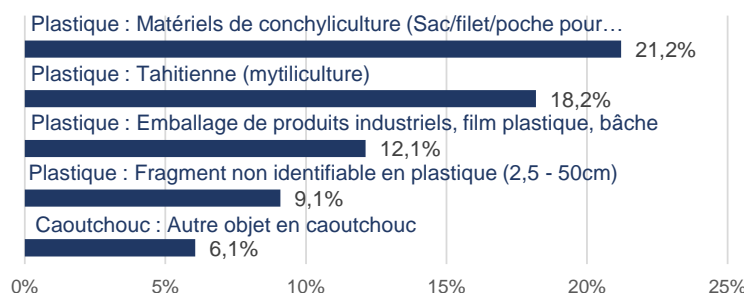
Pourcentage de déchets plastiques



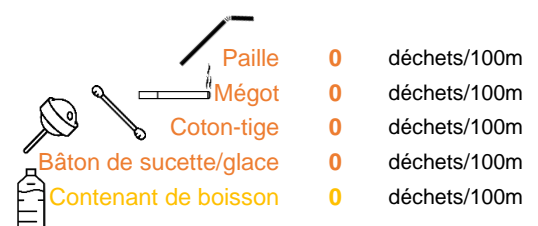
*PUU : plastique à usage unique

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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.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)