

Prélèvement le : **27/01/2022** par : Collège Jules Ferry

de : Querqueville

Académie : Normandie-R

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Anse de Querqueville
Commune : Quequeville
Département : Manche
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 49.670030
Granulométrie majoritaire : 1.698633 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, NW, N/A
- **Usage et fréquentation :** C'est un site très fréquenté toute l'année pour le balade et fréquenté l'été pour la baignade
- **Localisation :** Cette plage est attenante à une ville
- **Fréquence de nettoyage :** Une fois par an, avant la saison 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



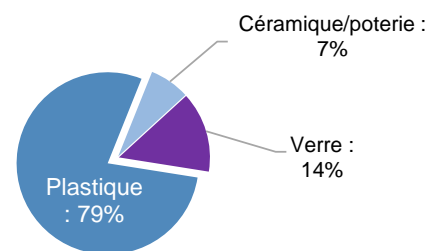
Sur le site :

Présence totale : **56** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

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

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

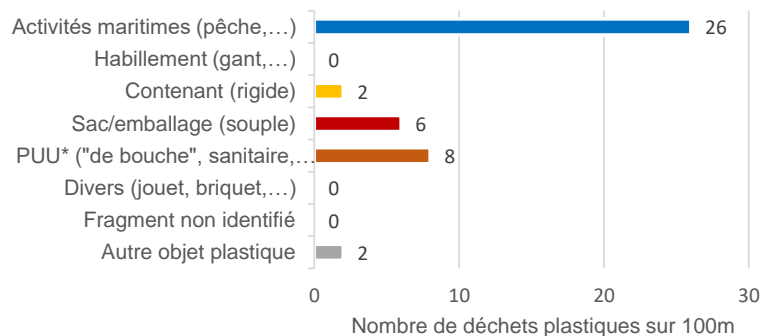
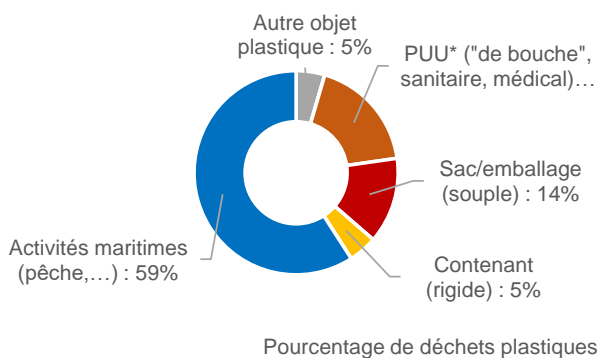
Diversité des matériaux



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

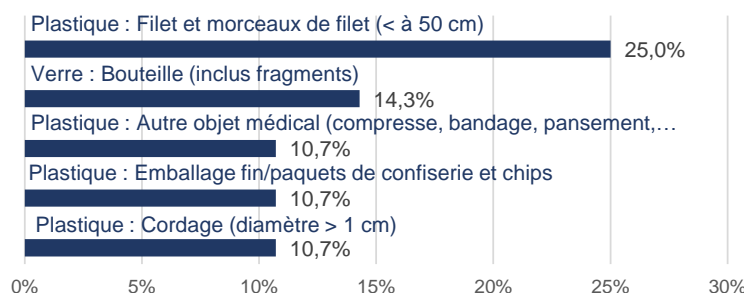
Présence totale en déchets plastiques : **44** déchets/100m

Typologie de plastiques

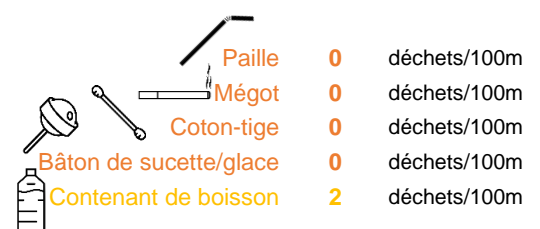


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.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)