

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Guyancourt
Commune : Guyancourt
Département : Yvelines
Cours d'eau : Bièvre

Position GPS : 48,78712
Granulométrie majoritaire : 2,08144
N/A
Longueur transect (m) : 33



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel balade et WE très fréquenté et un peu de pêche
- **Localisation :** A 1 km d'une ville moyenne mais proche d'une grande agglomération et proche d'une zone militaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Zone normalement non accessible et qui n'est jamais nettoyée.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macro-déchets collectés



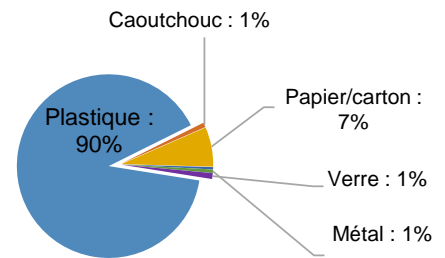
Sur le site :

Présence totale : **1476** déchets/100m
 Poids : **15,1515** kg déchets/100m
 Volume : **136,364** 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

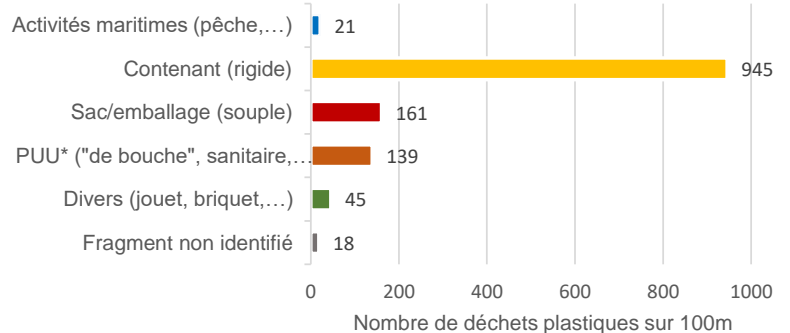
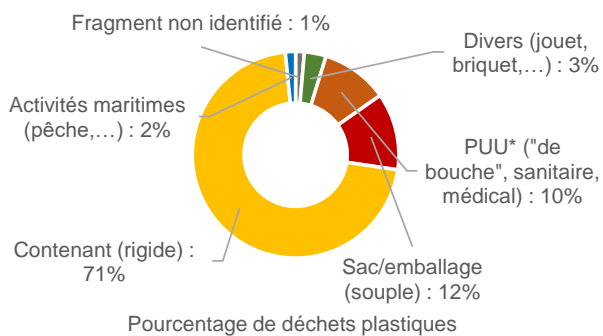


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1330** déchets/100m

Typologie de plastiques

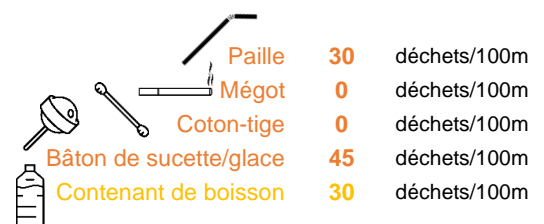
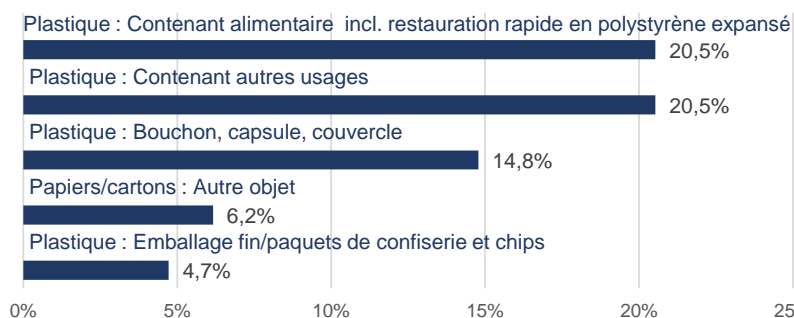
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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)