

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **16/03/2023** par : collège Victor Hugo

de : caudebec en caux

Académie : rouen

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rives en Seine
Commune : villiquier
Département : 76 Seine Maritime
Cours d'eau : la Seine

Position GPS : N 49°31'53.1"
E 000°40'8.8"
Granulométrie majoritaire : Cailloux
Longueur transect (m) : 33



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Le site est fréquenté toute l'année pour des balades
- **Localisation :** à 750m de Villequier, au bord d'une voie verte fréquenté par des vélos et des piétons, ballade, pique-nique, brocante
- **Fréquence de nettoyage :** Le site est nettoyé 2 fois par mois environ
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** IL n'y a pas eu de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



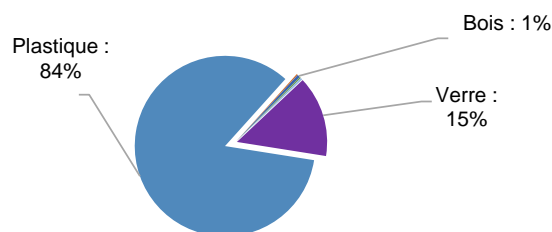
Sur le site :

Présence totale : **6909** déchets/100m
Poids : **0** kg déchets/100m
Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

142 sites étudiés
Médiane : **210** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

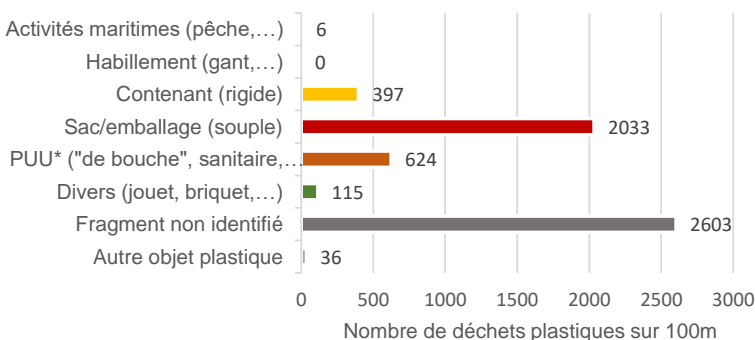
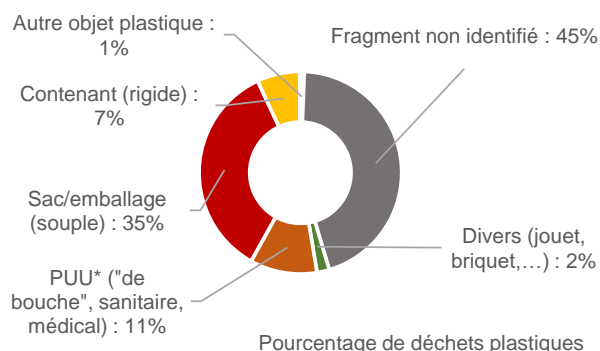
Diversité des matériaux



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

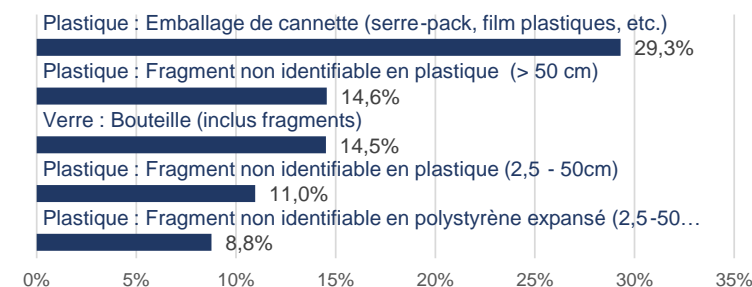
Présence totale en déchets plastiques : **5815** déchets/100m

Typologie de plastiques

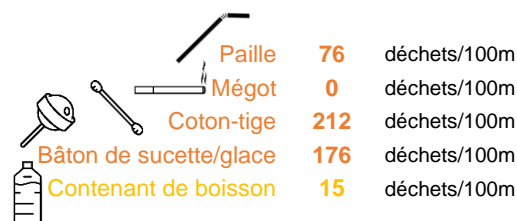


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)