

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **24/03/2022** par : collège Victor-Hugo

de : Rives-en-Seine

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rives en Seine
Commune : Villequier
Département : Seine-Maritime
Cours d'eau : La Seine

Position GPS : 49.5168926
Granulométrie majoritaire : 0.6813032
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** balade
- **Localisation :** À 1 km d'une ville
- **Fréquence de nettoyage :** deux fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

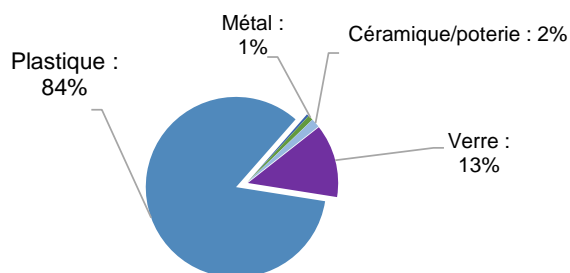
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **7550** déchets/100m
Poids : **N/A** kg déchets/100m
Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux



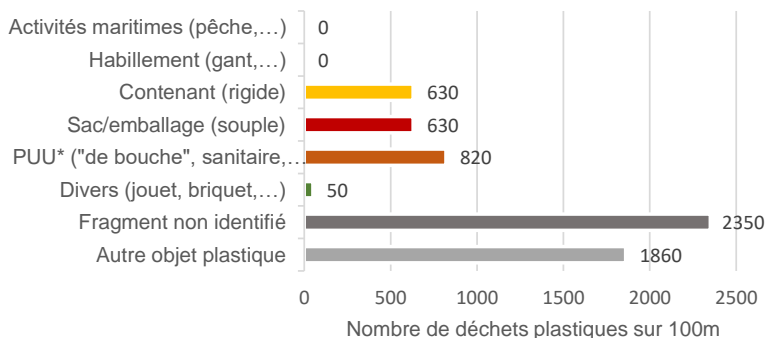
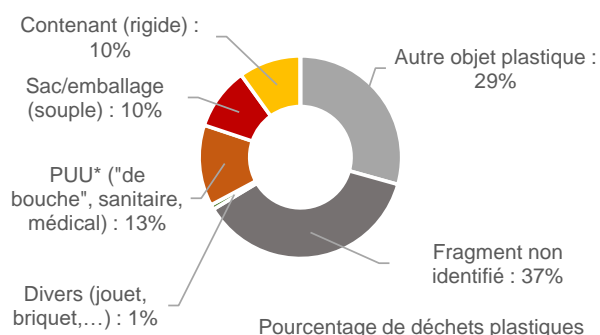
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **6340** déchets/100m

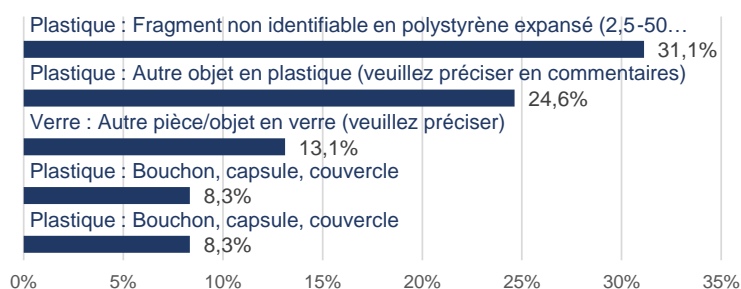
Typologie de plastiques



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/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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)