

Prélèvement le : **08/03/2022** par : CLG Rosa Luxemburg de : Lisses Académie : Versailles

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Asce Voile Espar
Commune : Corbeil-Essonne
Département : Essonne
Cours d'eau : la Seine

Position GPS : 48.6027778
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 17



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / saisonnier : balade
- **Localisation :** A 1km d'une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel toute les deux semaines par la commune
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières.

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

Macrodéchets collectés



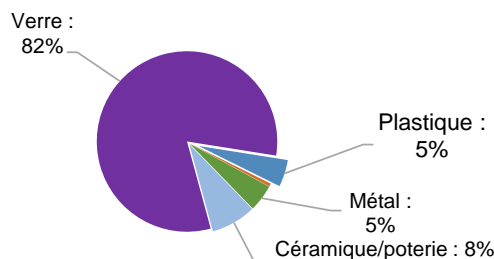
Sur le site :

Présence totale : **1094** déchets/100m
 Poids : **14,706** kg déchets/100m
 Volume : **88,235** L déchets/100m

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/>

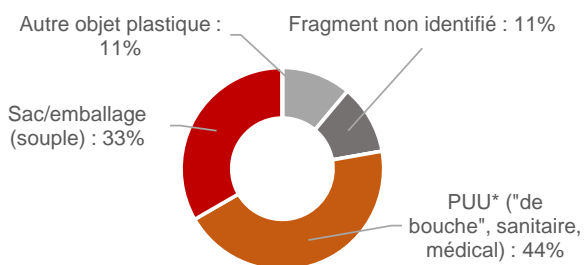
Diversité des matériaux



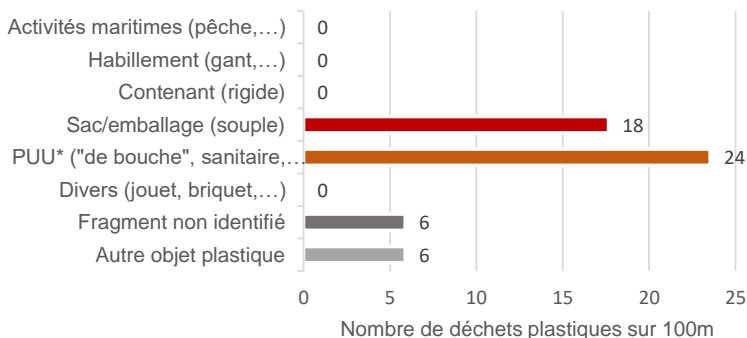
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **53** déchets/100m

Typologie de plastiques



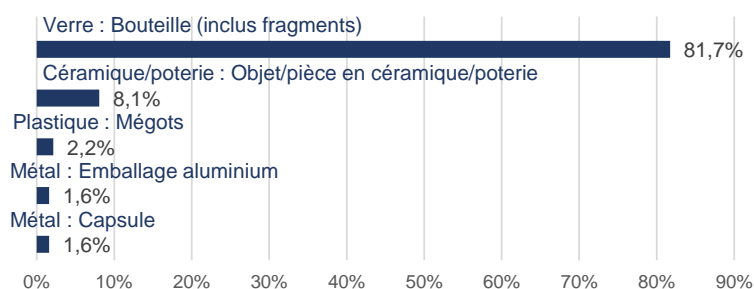
Pourcentage de déchets plastiques



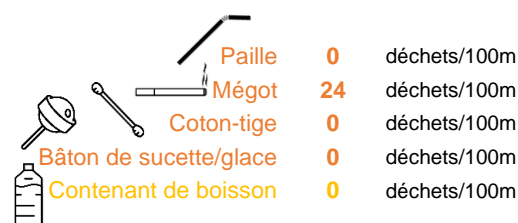
*PUU : plastique à usage unique

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://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)