

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **14/02/2022** par : Collège George Sand

de : Crégy-Lès-Meaux

Académie : Creteil

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Meaux
Commune : Meaux
Département : Seine et Marne
Cours d'eau : Marne

Position GPS : 48.948931
Granulométrie majoritaire : 2.884002 Gravier
Longueur transect (m) : 44



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, S, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, restauration
- **Localisation :** Situé dans une grande ville et proche d'une halte fluviale
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel tous les jours par la commune
- **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



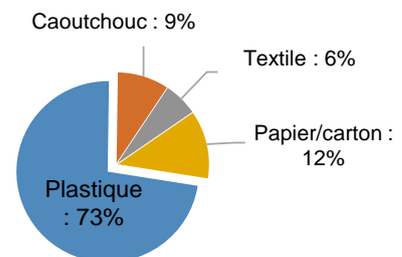
Sur le site :

Présence totale : **75** déchets/100m
 Poids : **2,2727** kg déchets/100m
 Volume : **2,2727** 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/>

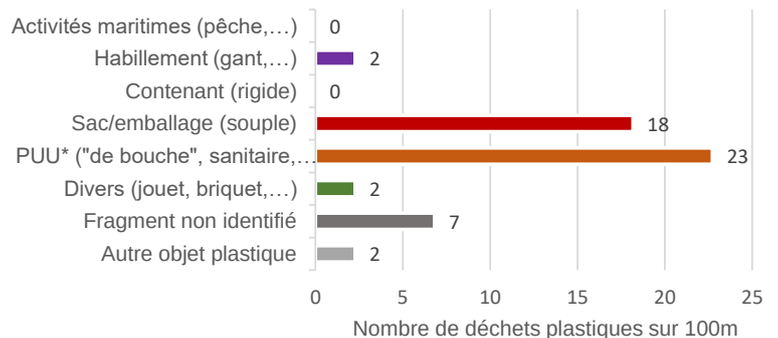
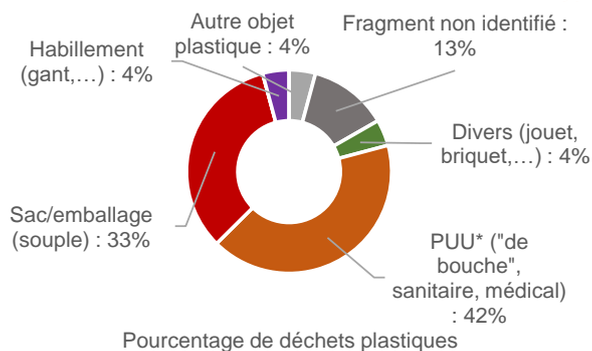
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **55** déchets/100m

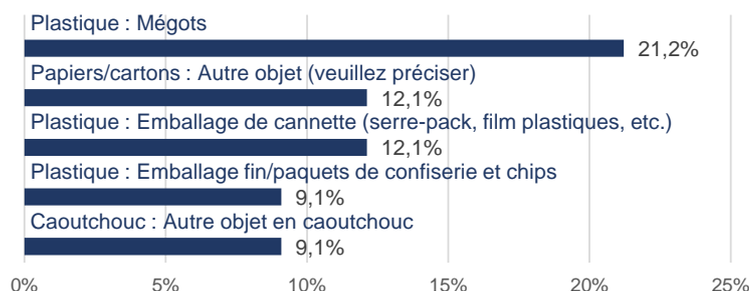
Typologie de plastiques



*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.fondationtaraoccean.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)