

Prélèvement le : **14-déc.-21** par : Collège Georges Sand de : Magnanville Académie : Versailles

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Ile de loisirs des boucles de
Commune : Mousseaux sur Seine
Département : Yvelines
Cours d'eau : La Seine

Position GPS : 49.005598
Granulométrie majoritaire : 1.680838 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : balade, baignade, activité nautique et pêche.
- **Localisation :** Situé à 15km d'une ville moyenne
- **Fréquence de nettoyage :** Le site est nettoyé après la saison en octobre.
- **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



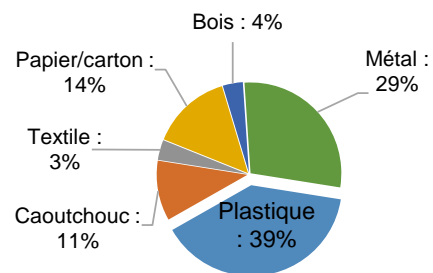
Sur le site :

Présence totale : **70** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### 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/>

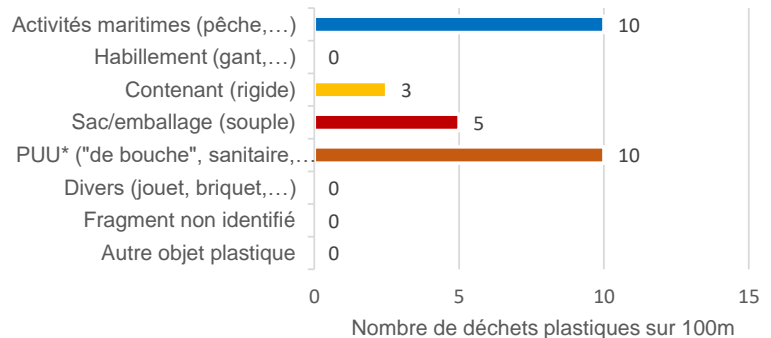
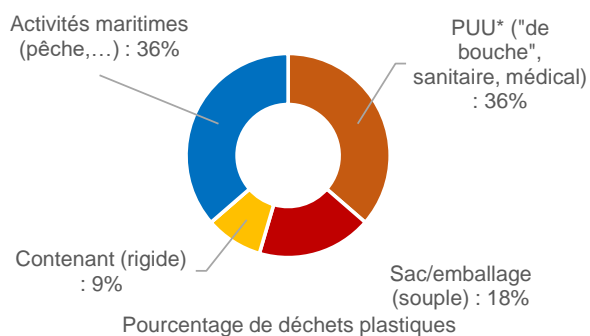
Diversité des matériaux



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

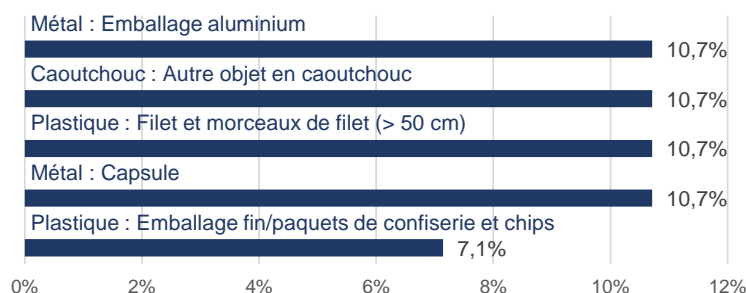
Présence totale en déchets plastiques : **28** déchets/100m

Typologie de plastiques

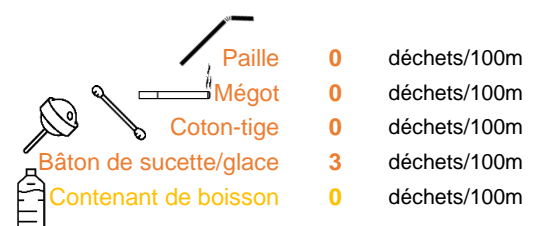


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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_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)