

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **15/11/2021** par : Lycée Jean Lurçat

de : Bruyères

Académie : Nancy-Metz

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Bazimpré
Commune : Archettes
Département : Vosges
Cours d'eau : Moselle

Position GPS : 48.119726
Granulométrie majoritaire : 6.543076 Graviers
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, W, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** Situé dans un village et à 14km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyé rarement par les usagers
- **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



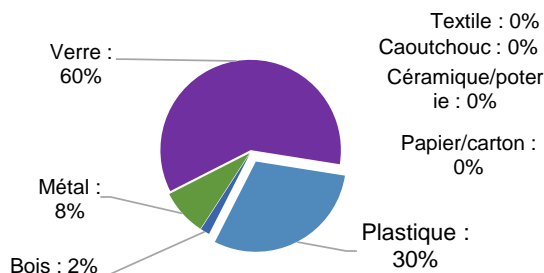
Sur le site :

Présence totale : **300** déchets/100m
Poids : **1,72** kg déchets/100m
Volume : **5** 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/>

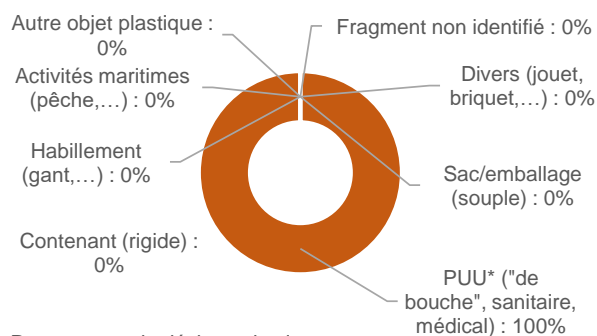
Diversité des matériaux



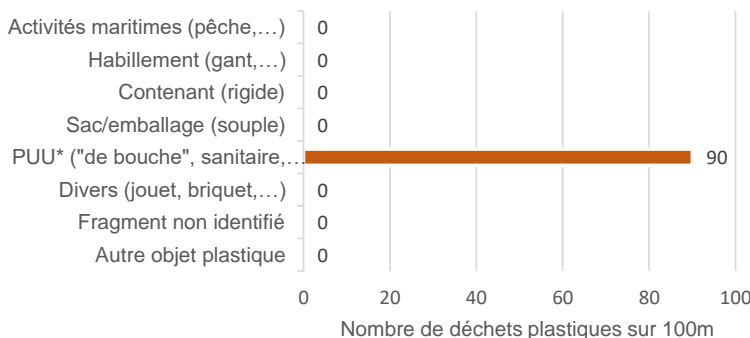
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **90** déchets/100m

Typologie de plastiques

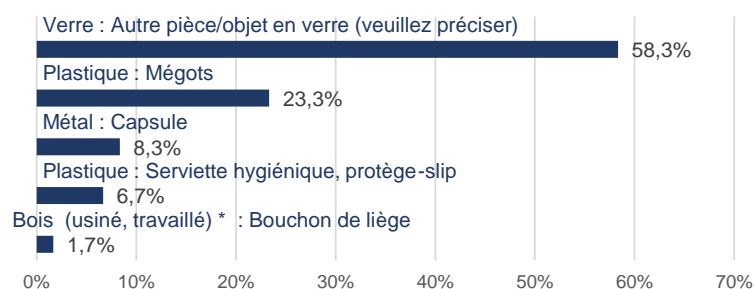


Pourcentage de déchets plastiques

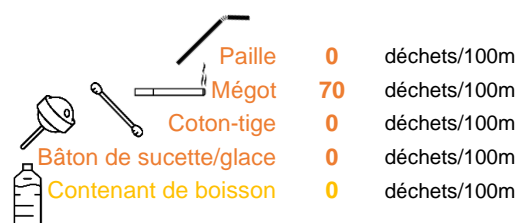


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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)