

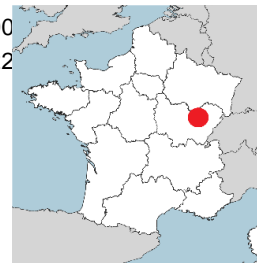
Plastique à la loupe

Prélèvement le : **15/11/2021** par : Collège Jacques Prevost de : Pesmes Académie : Besançon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Pesmes (bis-aval) **Position GPS :** 47.277664681090
Commune : Pesmes **Granulométrie majoritaire :** 5.5684605990822
Département : Haute-Saône **Longueur transect (m) :** 10
Cours d'eau : Ognon



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Lieu de baignade l'été, et lieu de pêche toute l'année.
- **Localisation :** Dans un village de 1000 habitants, à 30 kms d'une grande ville.
- **Fréquence de nettoyage :** Surtout l'été par la mairie, une fois par semaine.
- **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



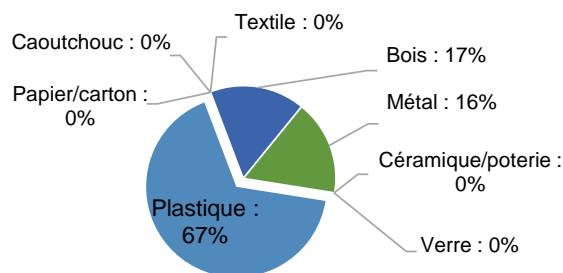
Sur le site :

Présence totale : **60** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** 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/>

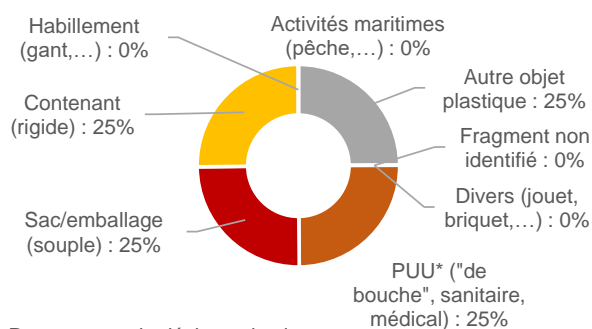
Diversité des matériaux



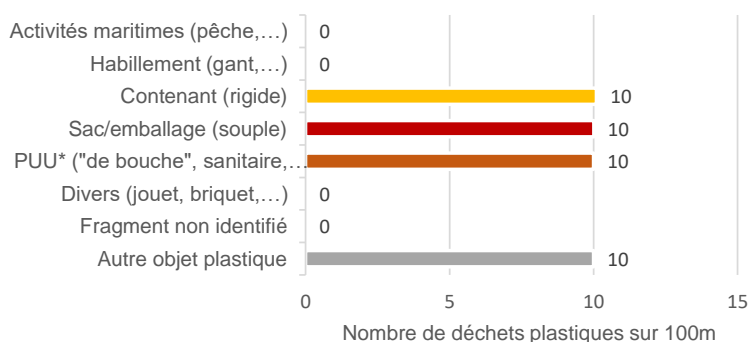
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

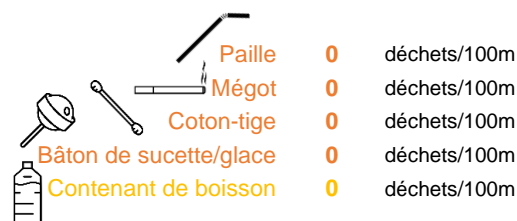
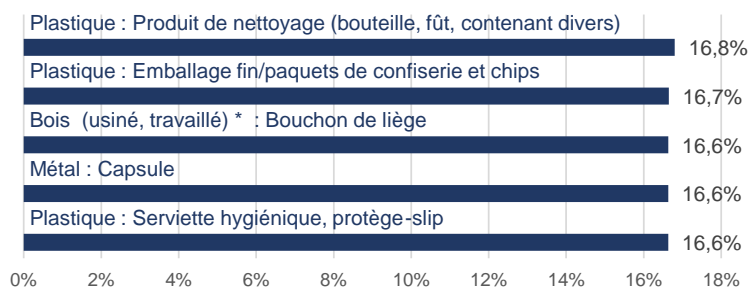


*PUU : plastique à usage unique

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)