

Prélèvement le : **10/11/2021** par : Lycée Charle Jully

de : Saint-Avold

Académie : Nancy-Metz

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

| | | |
|--------------|---|--|
| | Nom du site : Pont-à-Mousson | Position GPS : 48.9331652 |
| | Commune : Pont-à-Mousson | Granulométrie majoritaire : 6.0424835 |
| Pas de photo | Département : Meurthe et Moselle | Longueur transect (m) : 10 |
| | Cours d'eau : La Moselle | |

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade, élevage (moutons), pêche et baignade
- **Localisation :** proche d'une petite ville, en aval d'un barrage et d'un rejet d'eaux usées
- **Fréquence de nettoyage :** non nettoyé
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de conditions météorologiques particulières

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

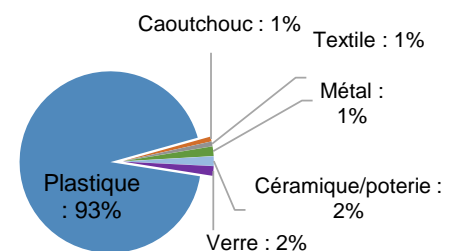
Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **1170** déchets/100m
 Poids : **40** kg déchets/100m
 Volume : **40** L déchets/100m

Diversité des matériaux



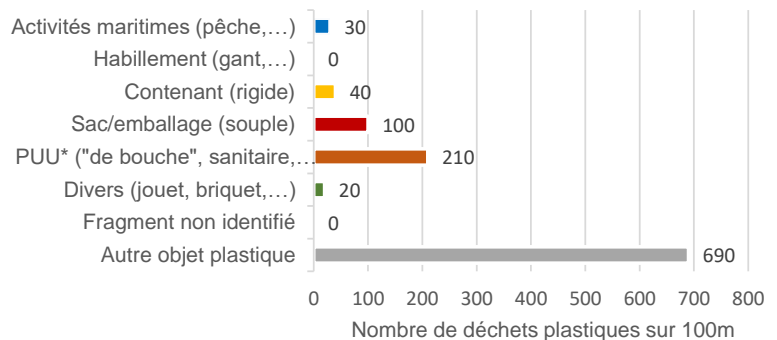
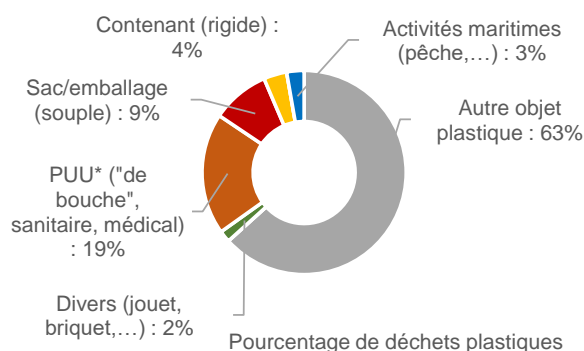
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

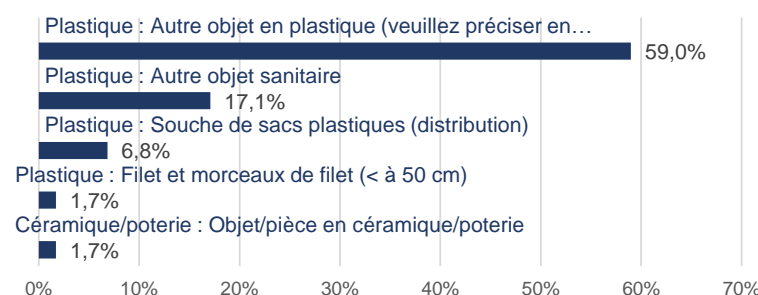
Présence totale en déchets plastiques : **1090** déchets/100m

Typologie de plastiques

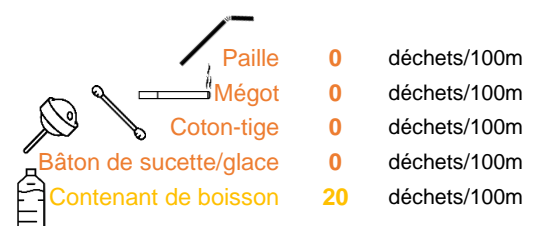


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.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)