

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **17/10/2023**

par : Collège Louis Bruntz

de : Bourmont

Académie : Reims

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Canton des poissons

Commune : Saint-Thiébauld

Département : 52

Cours d'eau : 0

Position GPS : 48.2017222

Granulométrie majoritaire : 5.5826667

Sables fins [20µm]

Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche / Saisonnier : parc à chevaux
- **Localisation :** A 1km du village le plus proche et à 1km de la lisière de forêt
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **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 :

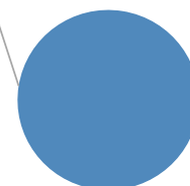
Présence totale : **10** déchets/100m
 Poids : **6,6667** kg déchets/100m
 Volume : **13,333** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

Diversité des matériaux

Plastique : 100%

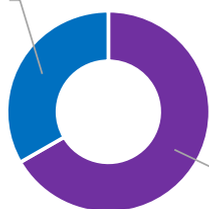


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **10** déchets/100m

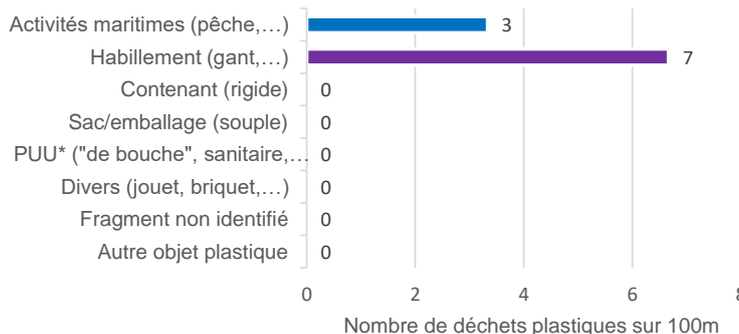
Typologie de plastiques

Activités maritimes (pêche,...) : 33%



Habillement (gant,...) : 67%

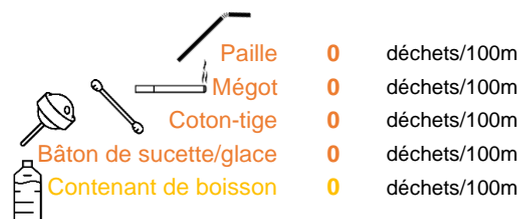
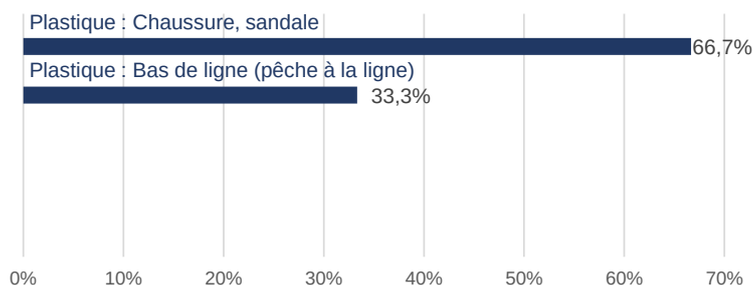
Pourcentage de déchets plastiques



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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)