

# 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 ?

#### Macrodéchets collectés



#### Sur le site :

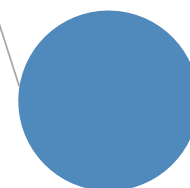
Présence totale : **10** déchets/100m  
 Poids : **6,6667** kg déchets/100m  
 Volume : **13,333** L déchets/100m

#### 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%

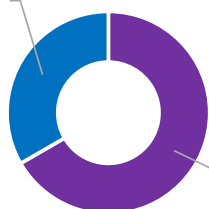


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

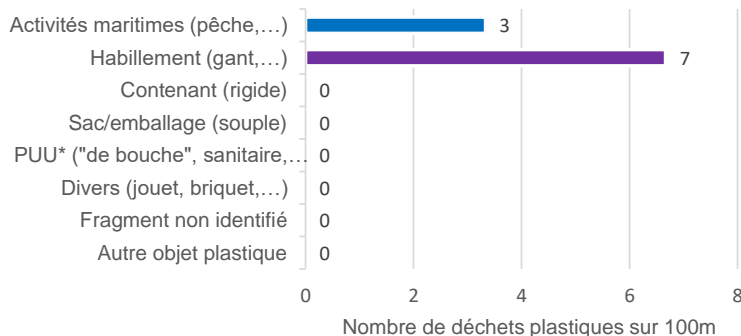
#### Typologie de plastiques

Activités maritimes (pêche,...) : 33%



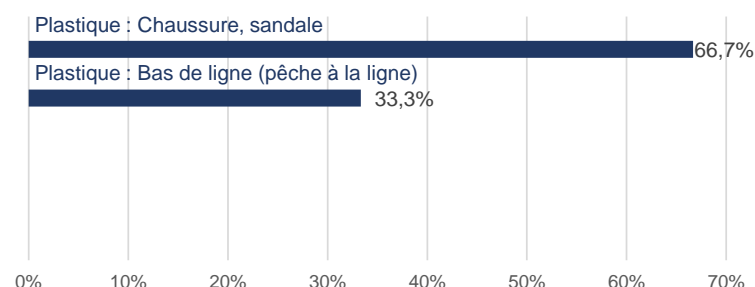
Habillement (gant,...) : 67%

Pourcentage de déchets plastiques

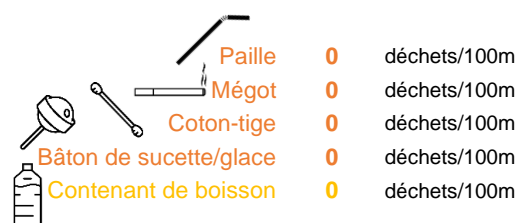


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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](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)