

Prélèvement le : **03/03/2022** par : Collège Louis Bruntz de : 52150 Bourmont Académie : Reims

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Canton de Poissons  
**Commune :** Saint Thiébaud/Bourmont  
**Département :** haute marne  
**Cours d'eau :** la Meuse

**Position GPS :** 48,202252  
**Granulométrie majoritaire :** 5,583469 Terre  
**Longueur transect (m) :** 36



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** pêche occasionnelle
- **Localisation :** à proximité d'une station essence, d'une usine (laiterie) et d'une boulangerie,
- **Fréquence de nettoyage :** par la municipalité avec instruments de tonte
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte pluie

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

### Macro-déchets collectés



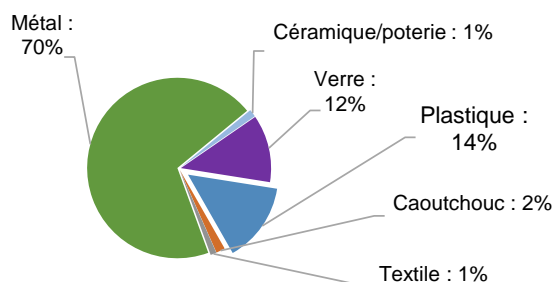
### Sur le site :

Présence totale : **1033** 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/>

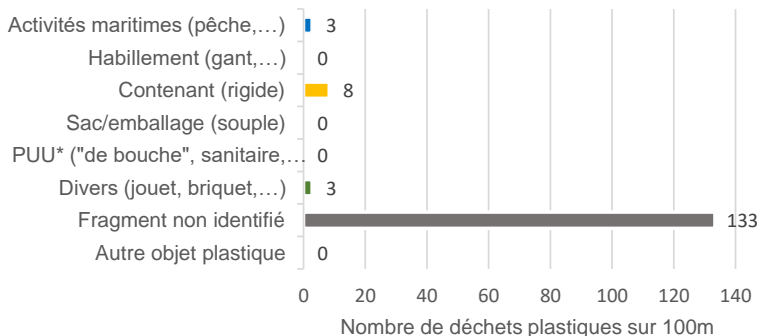
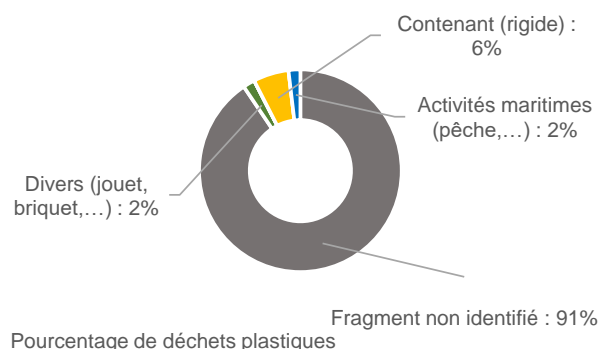
### Diversité des matériaux



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

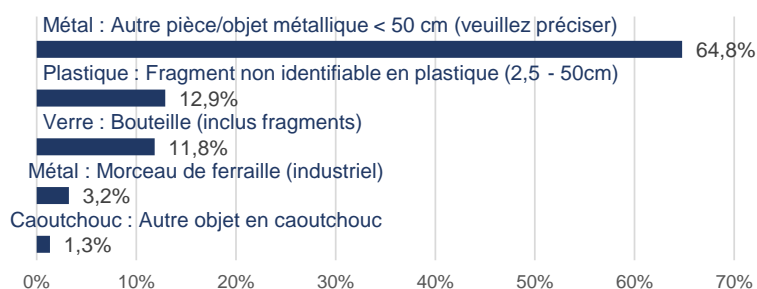
Présence totale en déchets plastiques : **147** déchets/100m

### 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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](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)