

Prélèvement le : **25/03/2022** par : Collège Vaugelas

de : Méximieux

Académie : Lyon

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

<b>Nom du site :</b>	Berge de Meximieux	<b>Position GPS :</b>	45.90034
<b>Commune :</b>	Lyon	<b>Granulométrie majoritaire :</b>	5.18808
<b>Département :</b>	46	<b>Longueur transect (m) :</b>	10
<b>Cours d'eau :</b>	Longevent		



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Lieu de balade et de pêche
- **Localisation :** Situé dans une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la commune
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie et crue les jours précédant le prélèvement

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

### Macrodéchets collectés

Pas de photo

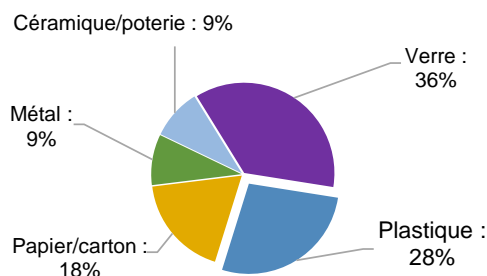
### Sur le site :

Présence totale : **110** déchets/100m  
 Poids : **13** kg déchets/100m  
 Volume : **20** L déchets/100m

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

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

### Diversité des matériaux

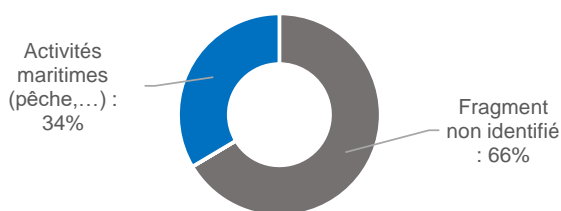


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

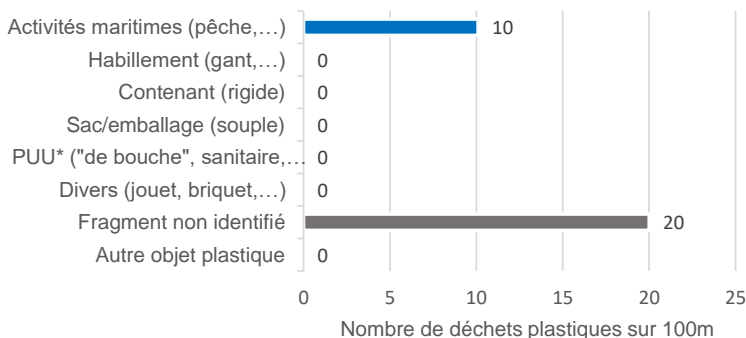
Présence totale en déchets plastiques : **30** déchets/100m

### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



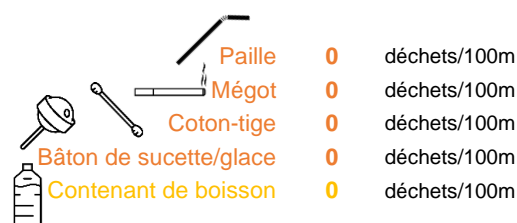
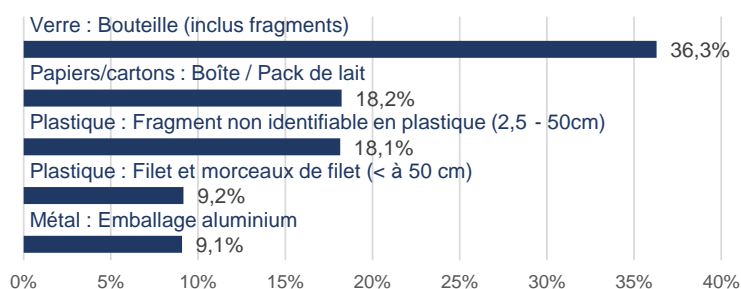
Pourcentage de déchets plastiques



## 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://plastiquealaloue.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloue.fondationtaraocean.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)