

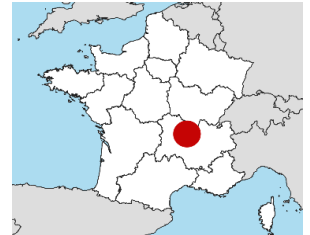
Prélèvement le : **30/04/2023** par : Collège Bois de la Rive de : Unieux Académie : LYON

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge Saint-Etienne  
**Commune :** Unieux  
**Département :** Loire  
**Cours d'eau :** L'Ondaine

**Position GPS :** 45,38N  
**Granulométrie majoritaire :** 4,26E Cailloux  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** à 50 m d'une ville de 10000 habitants et à 15km d'un port de plaisance sur la Loire.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuels 12 à 3 fois par an par des actions scolaires
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Quelques pluies modérées 2 ou 3 jours avant le prélèvement

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

### Macro-déchets collectés



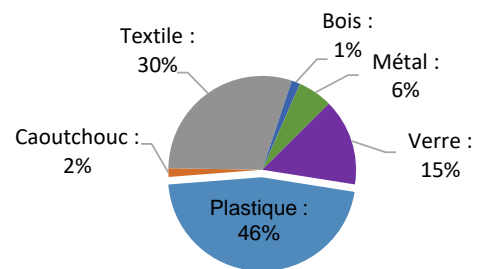
*Sur le site :*

Présence totale : **168** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** 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

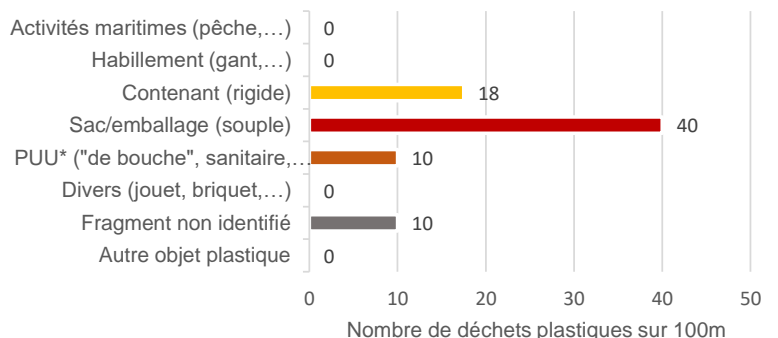
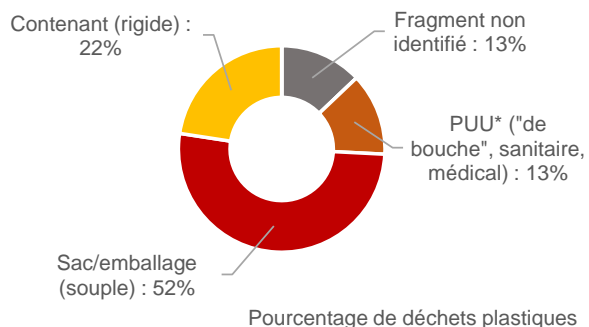
### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **78** déchets/100m

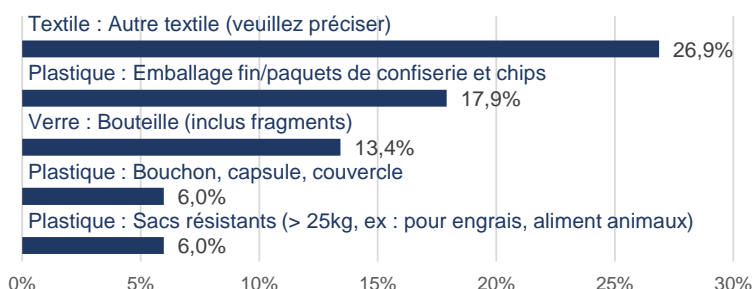
### Typologie de plastiques



## 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/2022/11/22-23\\_Note FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)