

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Bresse  
**Commune :** La Bresse  
**Département :** Vosges  
**Cours d'eau :** La Moselotte

**Position GPS :** 48,001  
**Granulométrie majoritaire :** 6,911 Gravier  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Balades tout au long de l'année. Plus de fréquentation lors des saisons touristiques (saison ski et été)
- **Localisation :** Situé à moins d'1km du bourg de La Bresse et à 12,4km de Gérardmer (bourg).
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, deux fois par an par la mairie ou des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pluie

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

#### Macro-déchets collectés



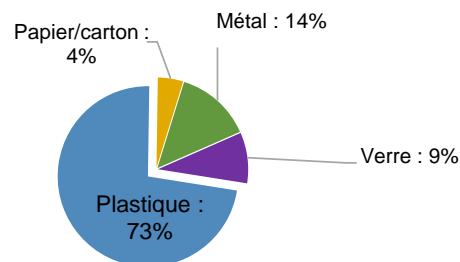
#### Sur le site :

Présence totale : **110** déchets/100m  
 Poids : **2** 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

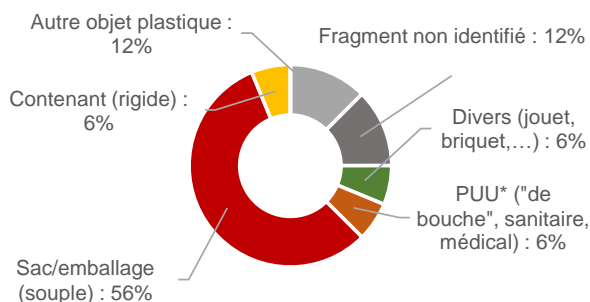
#### Diversité des matériaux



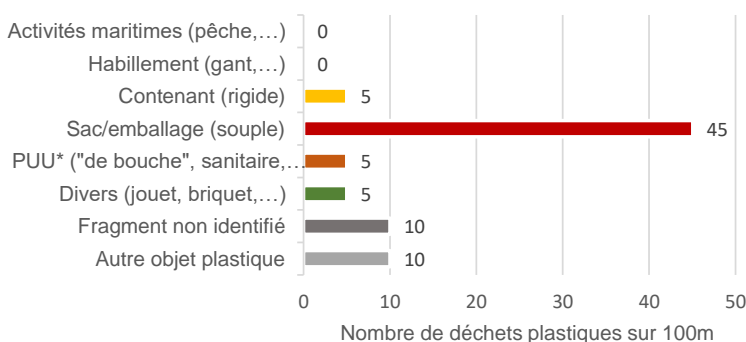
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **80** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



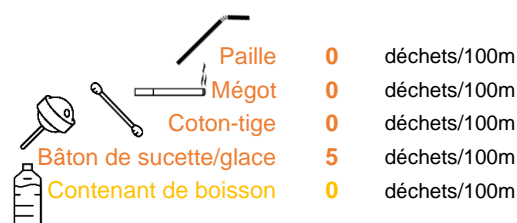
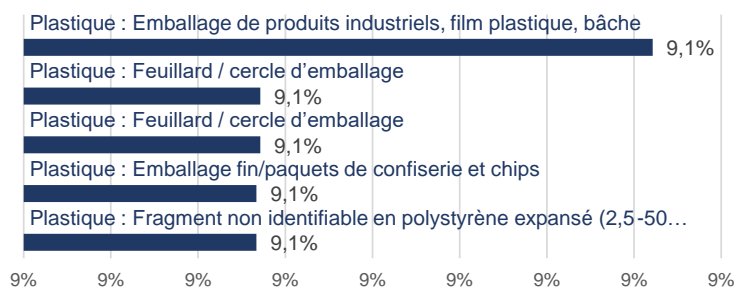
Pourcentage de déchets plastiques



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FI.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)