

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



**Nom du site :** La Culatte  
**Commune :** Villers-Semeuse  
**Département :** 8  
**Cours d'eau :** Meuse

**Position GPS :** 49,75323  
**Granulométrie majoritaire :** 4,75882 Sables grossier  
**Longueur transect (m) :** 24



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Nord-Ouest, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Site de pêche, géré par une association de pêche locale
- **Localisation :** Au sein d'un bourg, à 4 km d'un port fluvial, à proximité d'une écluse
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel et mensuel par l'association de pêche locale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies sur une longue période, ayant peut-être "lessivé" la berge (berge boueuse).

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

#### Macro-déchets collectés



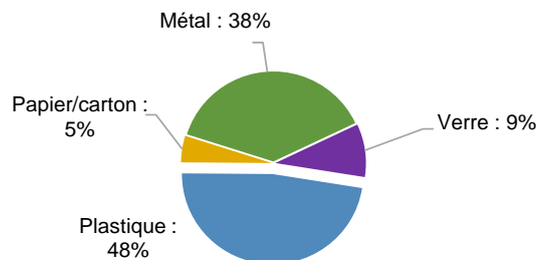
#### Sur le site :

Présence totale : **88** déchets/100m  
 Poids : **0,2917** kg déchets/100m  
 Volume : **1,25** L déchets/100m

#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

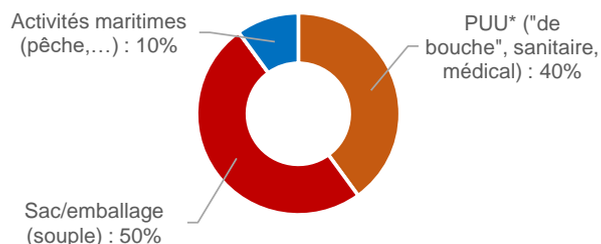
#### Diversité des matériaux



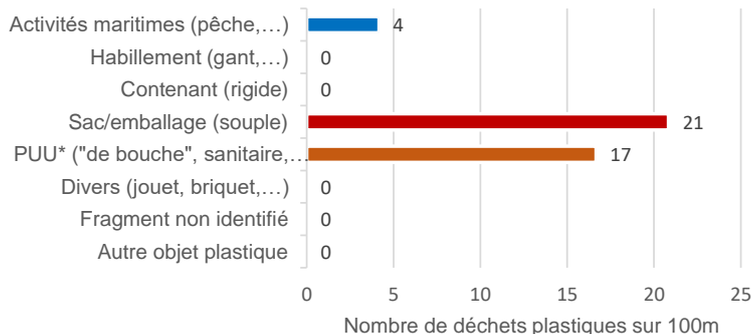
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **42** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

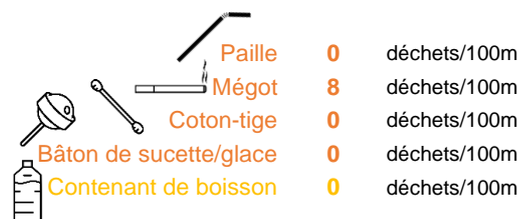
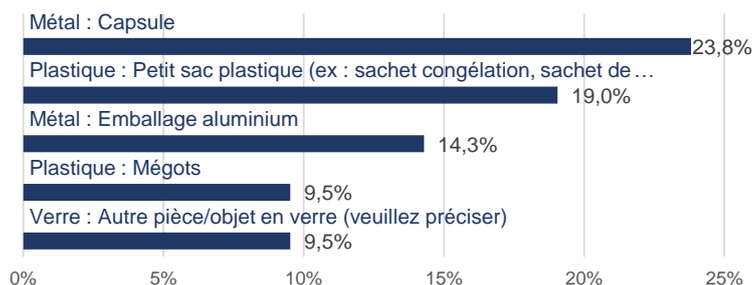


\*PUU : plastique à usage unique

### 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)