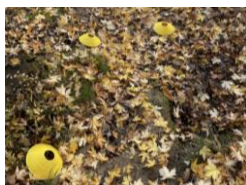


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Saint-Laurent-sur-  
**Commune :** Saint-Laurent  
**Département :** Ain  
**Cours d'eau :** La Saone

**Position GPS :** 46.311002  
**Granulométrie majoritaire :** 4.842696  
**Argiles**  
**Longueur transect (m) :** 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, S
- **Usage et fréquentation :** Balade saisonnière
- **Localisation :** A 1km d'une ville moyenne
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par an
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie légère

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

#### Macro-déchets collectés



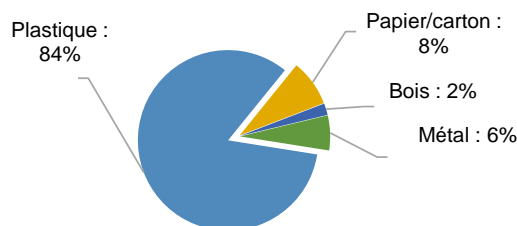
#### Sur le site :

Présence totale : **192** déchets/100m  
Poids : **6** kg déchets/100m  
Volume : **60** 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

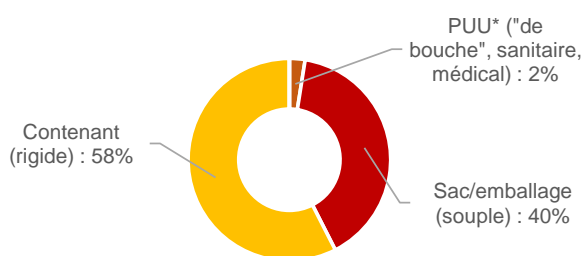
#### Diversité des matériaux



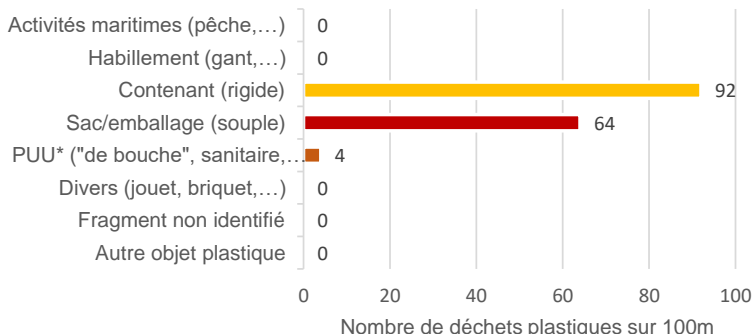
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **160** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



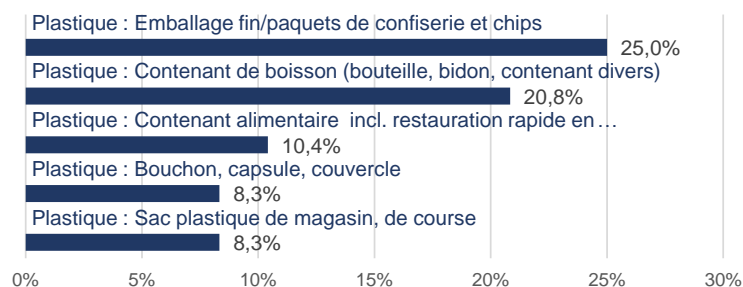
Pourcentage de déchets plastiques



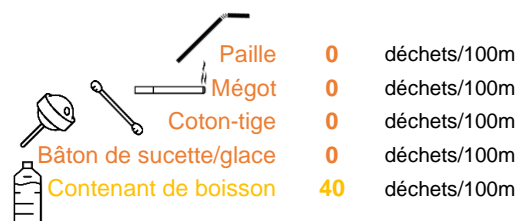
\*PUU : plastique à usage unique

### 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/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)