

Prélèvement le : **1er février 20** par : Lycée de l'Albanais

de : Rumilly

Académie : Grenoble

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Pont Coppet (aval)  
**Commune :** Sales  
**Département :** 74  
**Cours d'eau :** Le FIER

**Position GPS :** 45,888747  
**Granulométrie majoritaire :** 5,939615  
**Sables grossiers [C**  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Nord-Ouest, Sud
- **Usage et fréquentation :** Le site présente une fréquentation assez rare au niveau annuel mais est assez fréquentée en été, notamment
- **Localisation :** A environ 1,5km du village de Sâles, la station d'épuration la plus proche se trouve à environ 15km
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'opération de nettoyage particulière.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Crues en novembre (environ 2 mois avant la collecte), fortes pluies quelques semaines avant la collecte.

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

### Macrodéchets collectés



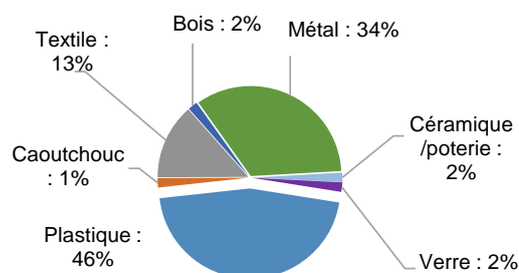
### Sur le site :

Présence totale : **148** déchets/100m  
 Poids : **4,6275** kg déchets/100m  
 Volume : **62,5** 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

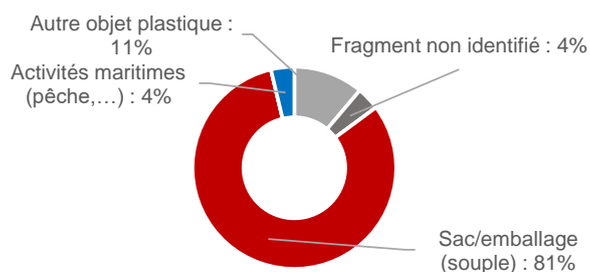
### Diversité des matériaux



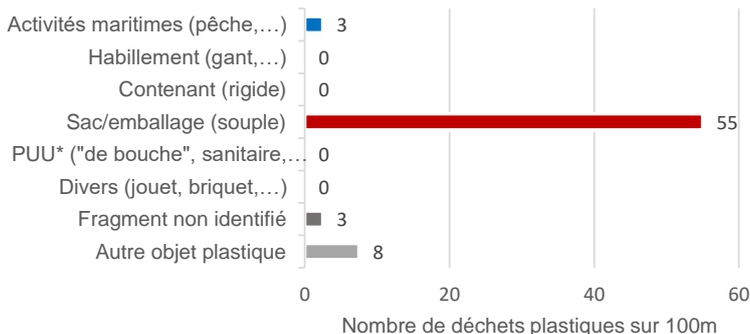
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **68** déchets/100m

### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

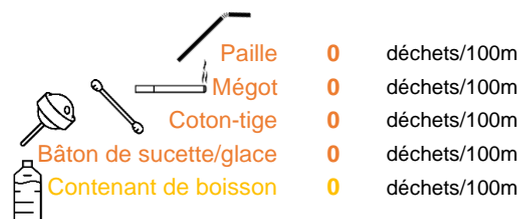
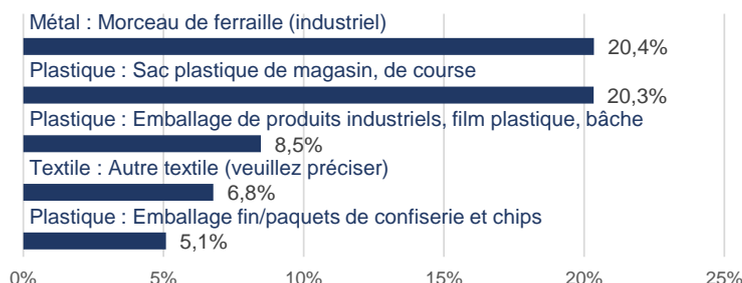


\*PUU : plastique à usage unique

## 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)