

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



**Nom du site :** Plage du Reins

**Commune :** Cublize

**Département :** Rhone

**Cours d'eau :** Lac des sapins

**Position GPS :** 46,02

**Granulométrie majoritaire :** 4,3833

**Sables grossiers**

**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, SE, SE
- **Usage et fréquentation :** Usage saisonnier, baignade, balade
- **Localisation :** A 1,2km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** entretien régulier par la communauté d'agglomération
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Ensoleillé après épisode neigeux

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

#### Macro-déchets collectés



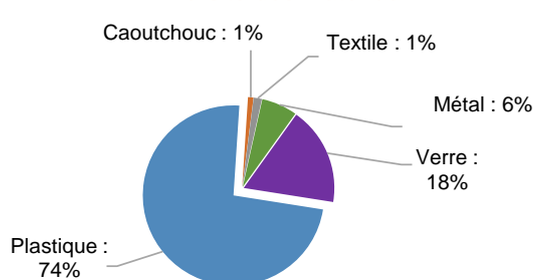
#### Sur le site :

Présence totale : **204** déchets/100m  
 Poids : **2,9** kg déchets/100m  
 Volume : **30** 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

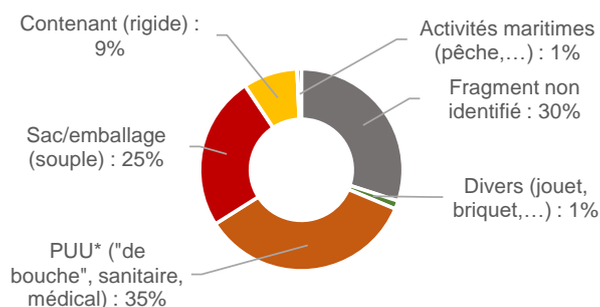
#### Diversité des matériaux



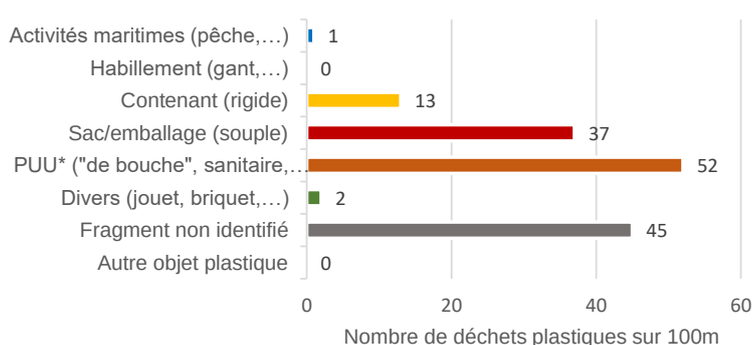
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **150** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



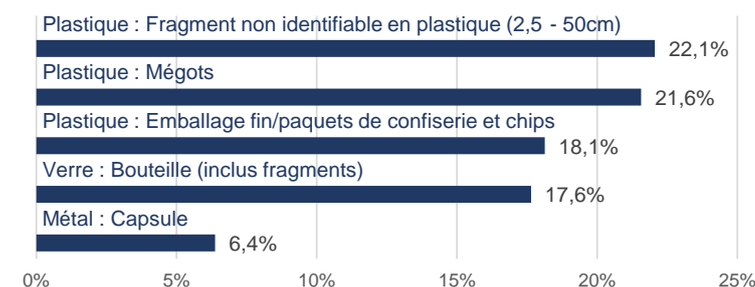
Pourcentage de déchets plastiques



\*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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)