

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



**Nom du site :** Berges Tournon sur Rhône  
**Commune :** Tournon sur Rhône  
**Département :** 7  
**Cours d'eau :** Doux

**Position GPS :** 45°03'57.0"N  
**Granulométrie majoritaire :** galets sable  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade/ Été: baignade
- **Localisation :** A un peu plus d'un km en amont d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** fortes pluies et crues d'hiver ayant lessivé le site

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

#### Macro-déchets collectés



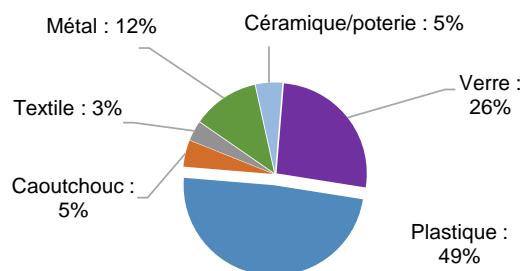
#### Sur le site :

Présence totale : **84** déchets/100m  
 Poids : **5,9** kg déchets/100m  
 Volume : **50** 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

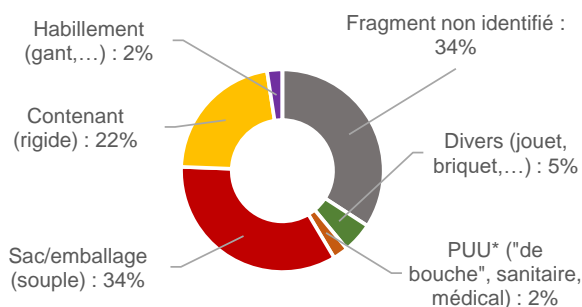
#### Diversité des matériaux



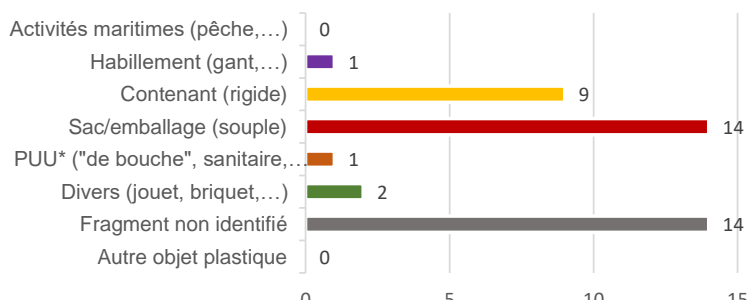
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **41** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 100m

\*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

