

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



**Nom du site :** Berge de Tonnerre  
**Commune :** Tonnerre 89700  
**Département :** 89  
**Cours d'eau :** Armançon

**Position GPS :** 47,859498  
**Granulométrie majoritaire :** Cailloux [20mm : 250mm]  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Baignade en été
- **Localisation :** A côté d'un camping, proche de la ville (juste avant).
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyer plutôt l'été pour les touristes.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beaucoup de pluie avant les prélèvements, la berge était en partie inondée

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

#### Macro-déchets collectés



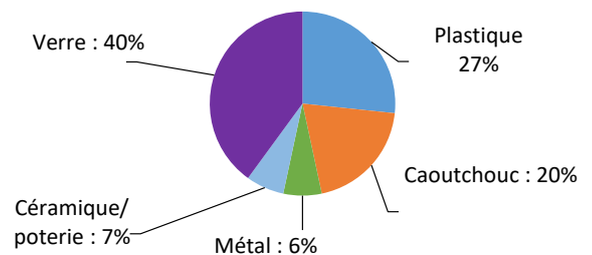
#### Sur le site :

Présence totale : **75** déchets/100m  
 Poids : **2,66** kg déchets/100m  
 Volume : **2,5** 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

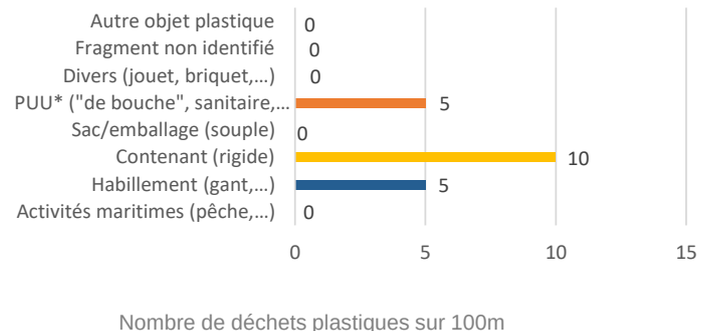
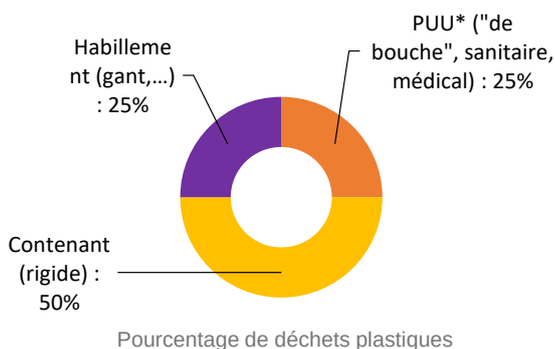


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **20** déchets/100m

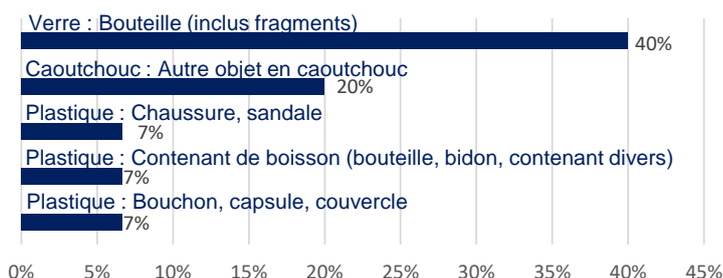
#### Typologie de plastiques

\*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

