

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



**Nom du site :** Trentemoult  
**Commune :** Reze  
**Département :** Loire-Atlantique  
**Cours d'eau :** la Loire

**Position GPS :** 47.1963832  
**Granulométrie majoritaire :** "-" 1,57719731  
**Sables grossiers**  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, E
- **Usage et fréquentation :** balade
- **Localisation :** A 800m d'une ville touristique avec commerces et 300m d'un petit port
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyages
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** froid et ensoleillé

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

#### Macro-déchets collectés



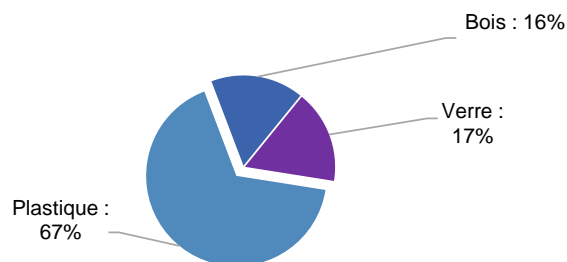
#### Sur le site :

Présence totale : **60** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** 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

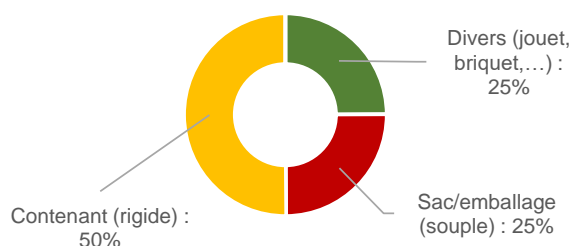


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

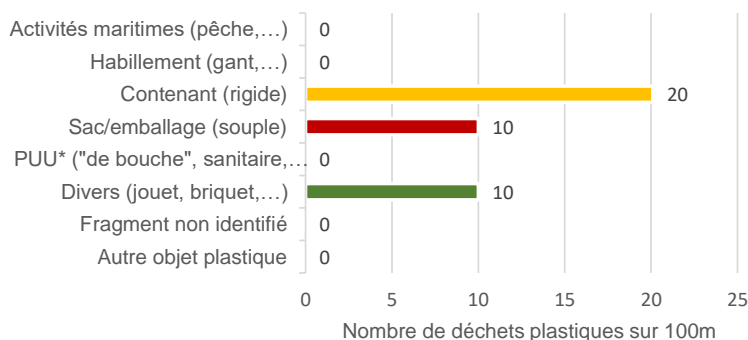
Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

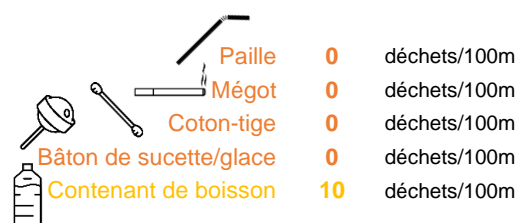
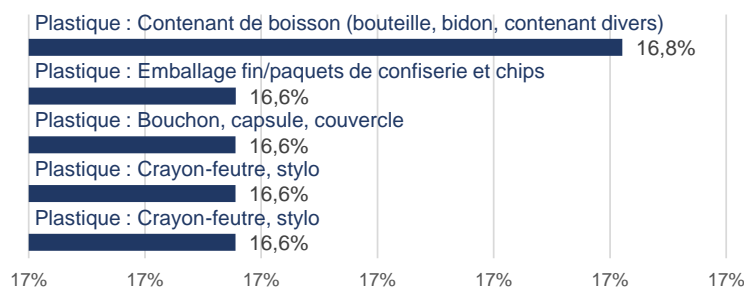


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FI.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.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)