

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	<p>Nom du site : Berges de la Vilane Commune : ACIGNE Département : 4/2/1900 Cours d'eau : La vilaine (contact avec la C</p>	<p>Position GPS : 48,127811 Granulométrie majoritaire : -1,542061 Longueur transect (m) : 26,6</p>	
---	---	---	---

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A moins d'un km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, par la mairie, environ une fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** tempête et fortes pluies

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

Macrodéchets collectés



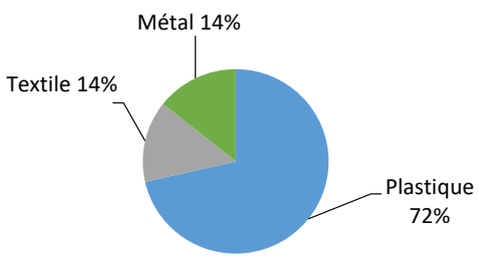
Sur le site :

Présence totale : **26** déchets/100m
 Poids : **0,4211** kg déchets/100m
 Volume : **0,3759** 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

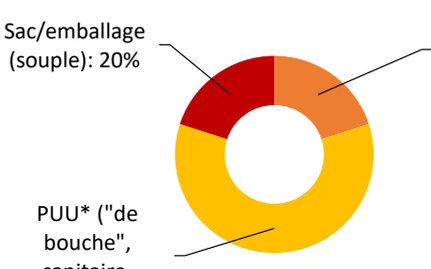
Diversité des matériaux



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

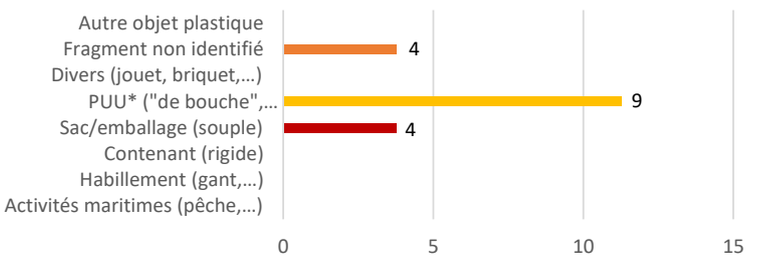
Présence totale en déchets plastiques : **19** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

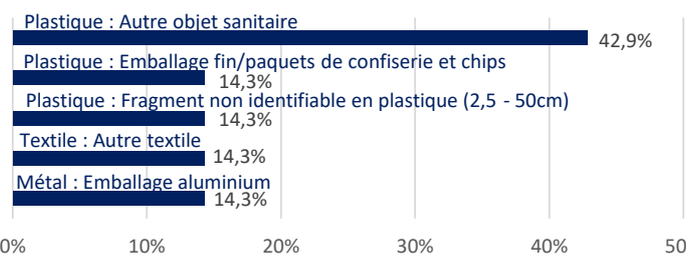
*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

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

