

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : 0/1/1900

Commune : Cesson-Sévigné

Département : 4/2/1900

Cours d'eau : La Vilaine

Position GPS : 48,11385°N

Granulométrie 1,60824°O

majoritaire : Limons [2µm : 20µ

Longueur transect

(m) : 16,7

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ne sait pas, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Dans l'année, le site sert à des promeneurs.
- **Localisation :** Au coeur d'une ville entouré d'une zone d'activité.
- **Fréquence de nettoyage :** Peu ou pas de nettoyage de la berge, seulement du chemin piéton qui longe la berge.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières.

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

Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **2257** déchets/100m

Poids : **35,928** kg déchets/100m

Volume : **538,92** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole

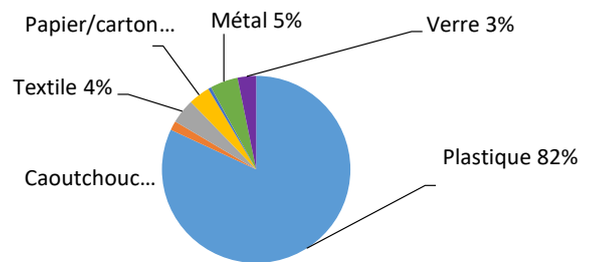
en 21-22 :

142 sites étudiés

Médiane : **210** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

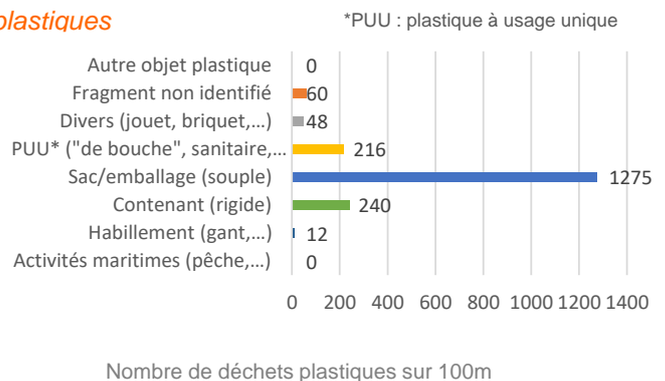
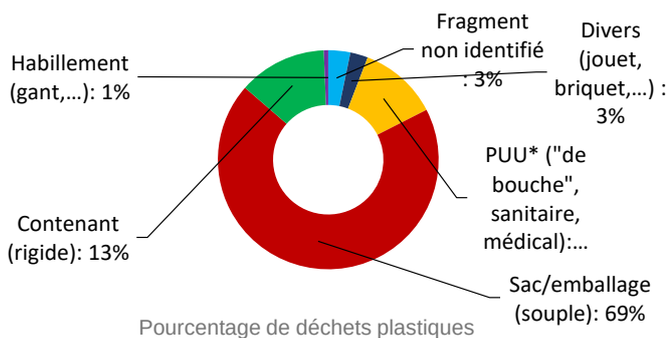
Diversité des matériaux



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

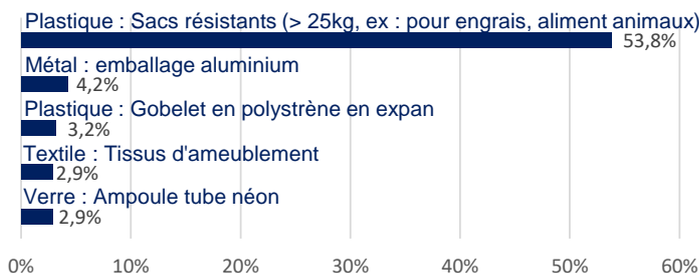
Présence totale en déchets plastiques : **1850** déchets/100m

Typologie de 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

