

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : 0/1/1900
Commune : Couilly Pont aux Dames
Département : 17/3/1900
Cours d'eau : Le Grand Morin

Position GPS : 48,8838101
Granulométrie majoritaire : 2,854845
Longueur transect (m) : 0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 100 m du centre ville, 150 m d'une gare.
- **Fréquence de nettoyage :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie

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

Macrodechets collectés



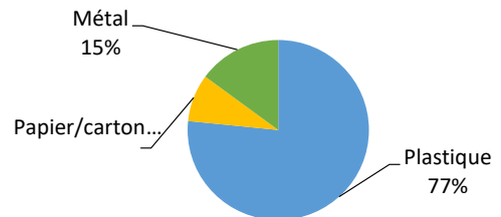
Sur le site :

Présence totale : **47** déchets/100m
 Poids : **0,094** kg déchets/100m
 Volume : **2** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés
 Médiane : **22** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux

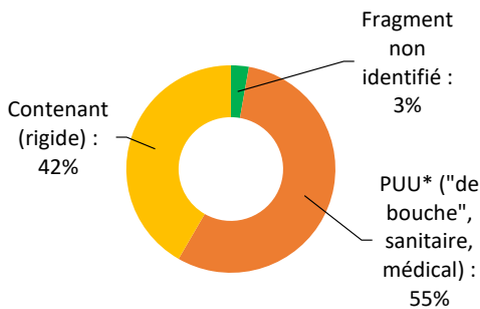


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

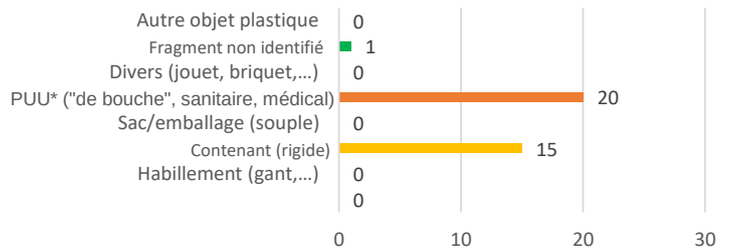
Présence totale en déchets plastiques : **36** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



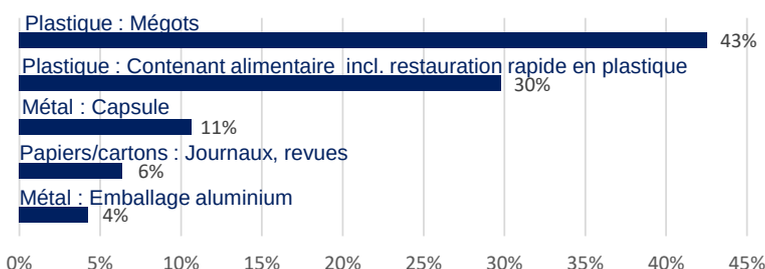
Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 100m

Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles

