

### 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 ?

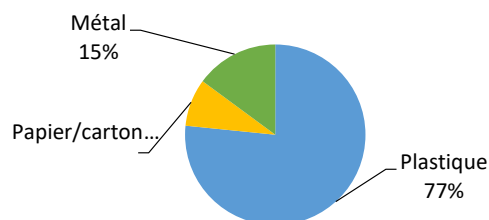
#### Macro-déchets collectés



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

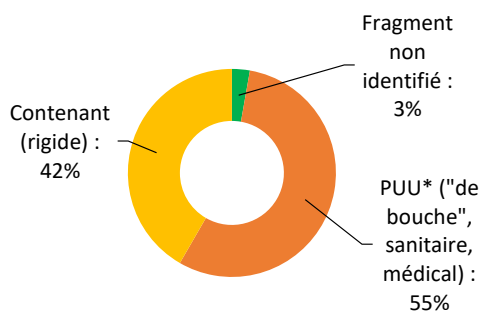
**Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :**  
**150** sites étudiés  
 Médiane : **22** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

#### Diversité des matériaux



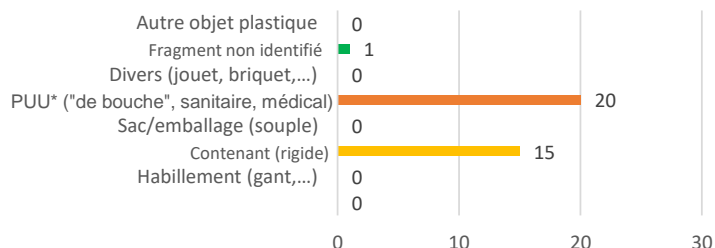
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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



Pourcentage de déchets plastiques

#### Typologie de plastiques

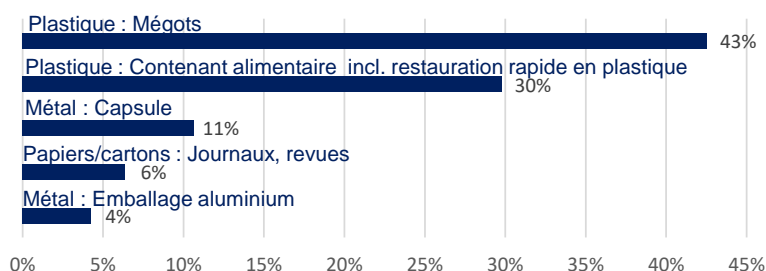


Nombre de déchets plastiques sur 100m

\*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

