

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



**Nom du site :** Chemin de halage  
**Commune :** Le Coudray-Montceaux  
**Département :** Essonne  
**Cours d'eau :** La Seine

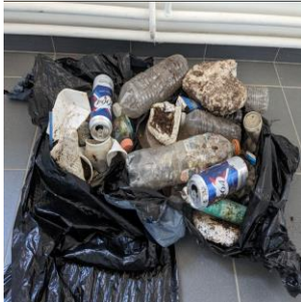
**Position GPS :** 48.569479  
**Granulométrie majoritaire :** 2.511051  
 Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Site sauvage bordé par un chemin de halage permettant la promenade piétons et cyclistes
- **Localisation :** A 17 km en aval d'une ville moyenne, à 6 km en amont d'une autre ville moyenne, à 300 km en amont de l'estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage sauf peut-être parfois des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

#### Macro-déchets collectés



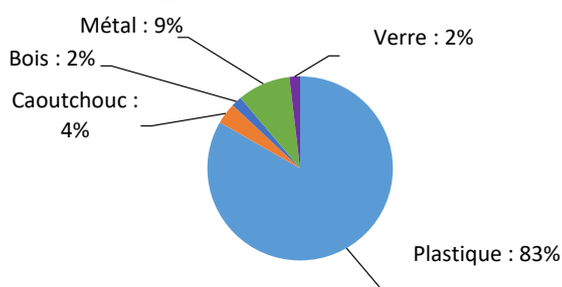
#### Sur le site :

Présence totale : **270** déchets/100m  
 Poids : **2,66** kg déchets/100m  
 Volume : **105** 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

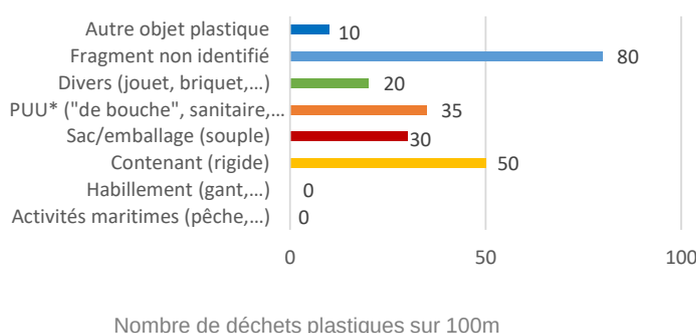
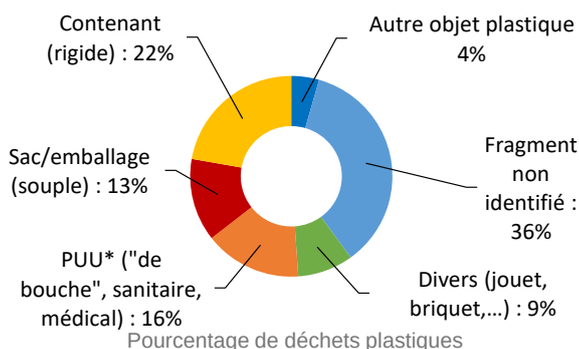


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **225** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*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

