

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **21/12/2023** par : Collège Jules Ferry

de : Joinville-le-pond

Académie : Créteil

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



**Nom du site :** Ile Fanac  
**Commune :** Joinville-le-pond  
**Département :** 94

**Position GPS :** 48,81957  
**Granulométrie majoritaire :** 2,46834  
 Gravier [2mm : 20mm]  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, Ne sait pas, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** 0
- **Localisation :** Petite île au coeur de Joinville-le-pond, fortement utilisée pour les apéros d'été !
- **Fréquence de nettoyage :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies récentes et les crues ont sans doute fait varier le volume de déchets.

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

#### Macro-déchets collectés



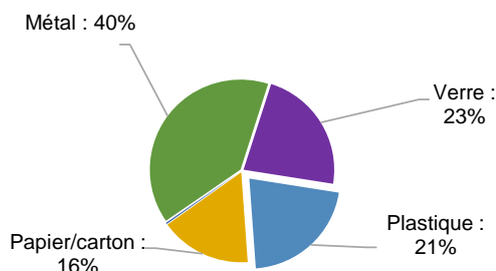
#### Sur le site :

Présence totale : **824** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

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

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

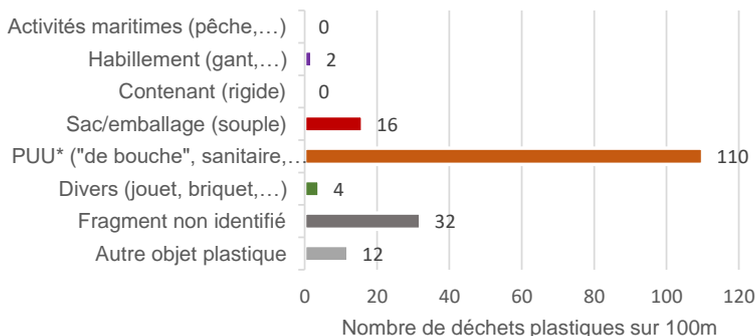
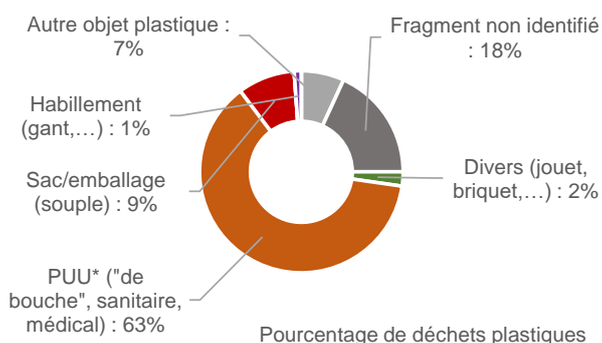
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **176** déchets/100m

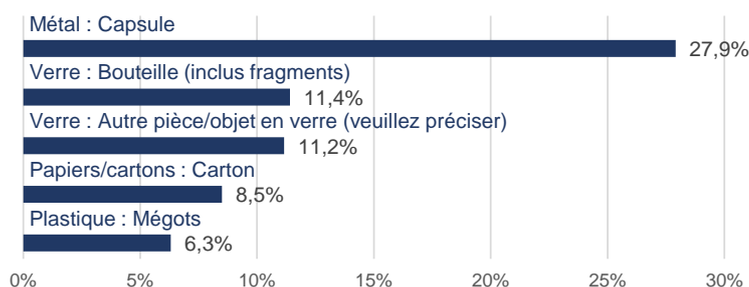
#### Typologie de plastiques



### 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)