

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **3/10/2023**

par : Collège Jacques Prévoist

de : PESMES

Académie : 5/1/1900

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

| | | |
|--------------|--|---|
| | Nom du site : Ile de la sauvageonne | Position GPS : 47,277898 |
| | Commune : Pesmes | Granulométrie majoritaire : 5,568109 |
| Pas de photo | Département : 10/3/1900 | Longueur transect (m) : 0 |
| | Cours d'eau : 0/1/1900 | |



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** balade
- **Localisation :** A l'intérieur d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** De façon manuelle et assez régulièrement en période estivale,
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 0

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

Macro-déchets collectés



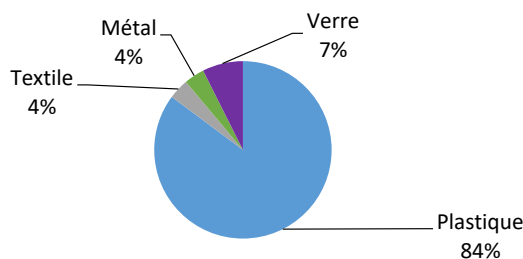
Sur le site :

| | | |
|-------------------|-----------|-----------------|
| Présence totale : | 54 | déchets/100m |
| Poids : | 0 | kg déchets/100m |
| Volume : | 90 | 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 |

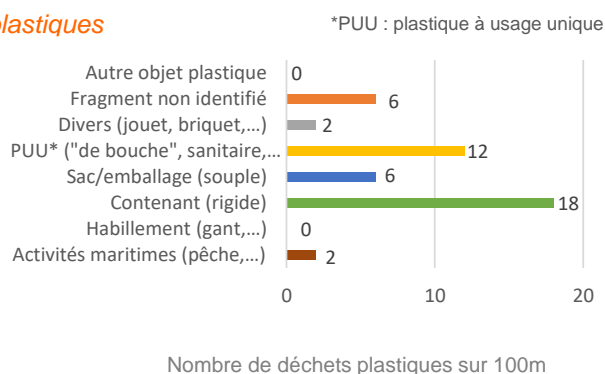
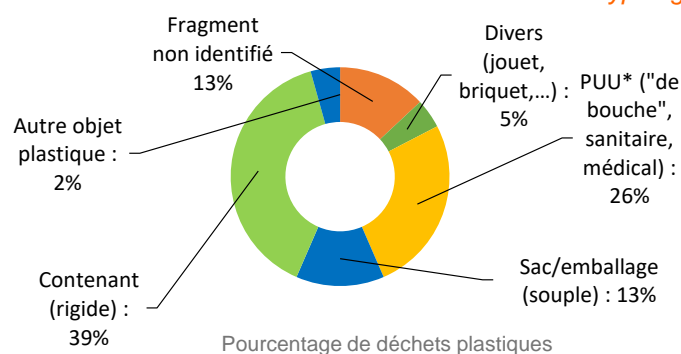
Diversité des matériaux



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

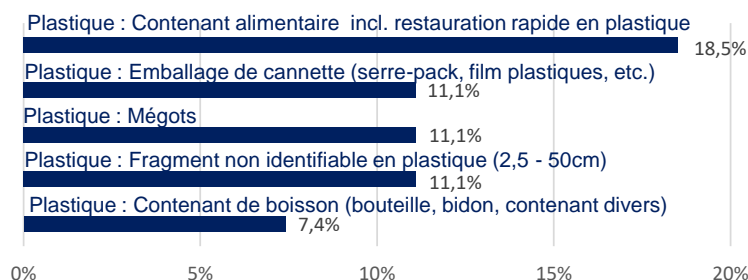
Présence totale en déchets plastiques : **46** déchets/100m

Typologie de plastiques

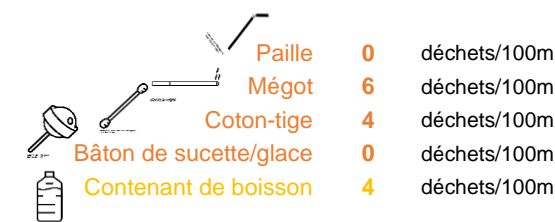


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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

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