

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **17/11/2022** par : Collège Léon Blum

de : Limoges

Académie : Limoges

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



**Nom du site :** Plage de la Sablière  
**Commune :** Le Palais sur Vienne  
**Département :** Haute-Vienne  
**Cours d'eau :** Vienne

**Position GPS :** 45,86993007  
**Granulométrie majoritaire :** 1,333463523  
Sable grossier  
**Longueur transect (m) :** 27,7



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, loisirs
- **Localisation :** A 1 km d'une petite ville, 100 m d'une base nautique et à proximité d'une buvette ouverte l'été
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par semaine l'été puis ponctuellement si besoin par des agents communaux
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie très abondante

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

#### Macrodéchets collectés



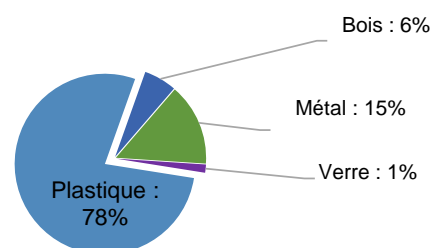
#### Sur le site :

Présence totale : **245** déchets/100m  
Poids : **0,1769** kg déchets/100m  
Volume : **0,7942** 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

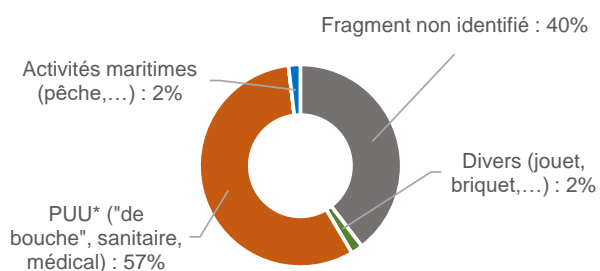
#### Diversité des matériaux



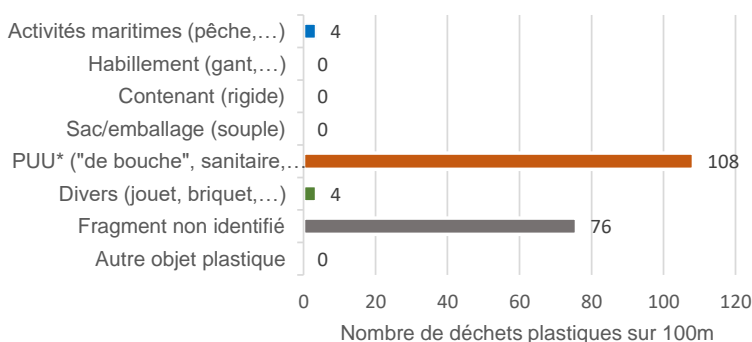
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **191** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



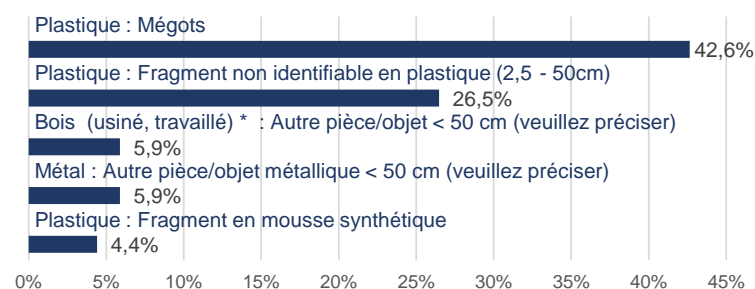
Pourcentage de déchets plastiques



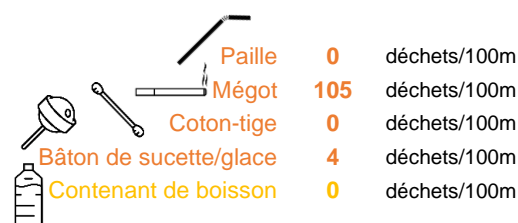
\*PUU : plastique à usage unique

### 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)