

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **09/12/2021** 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 Sables grossiers  
**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 :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés



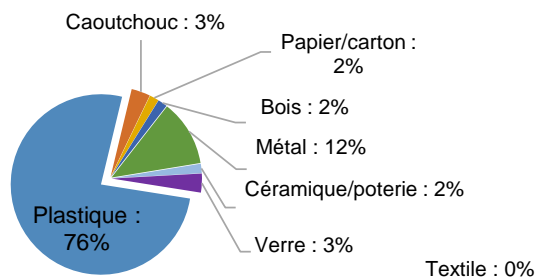
#### Sur le site :

Présence totale : **213** déchets/100m  
Poids : **N/A** kg déchets/100m  
Volume : **10,83** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

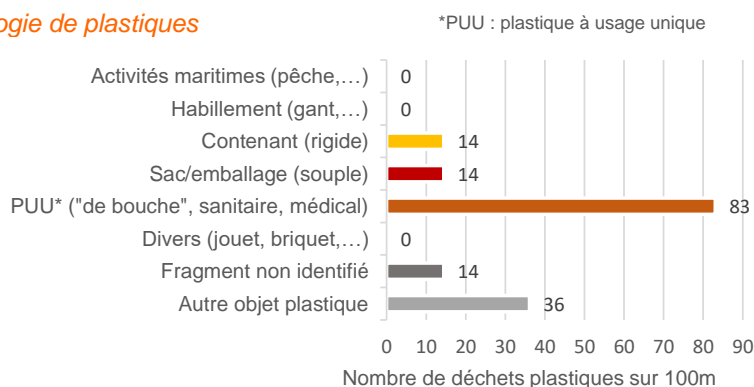
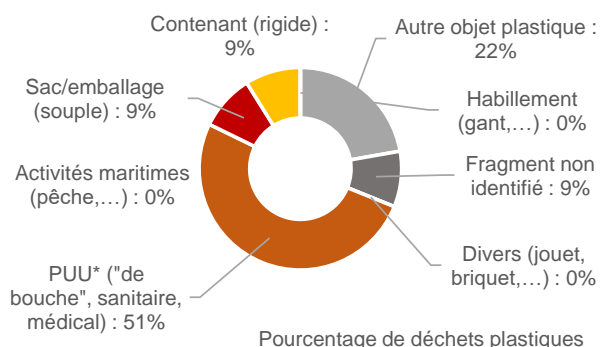
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **162** déchets/100m

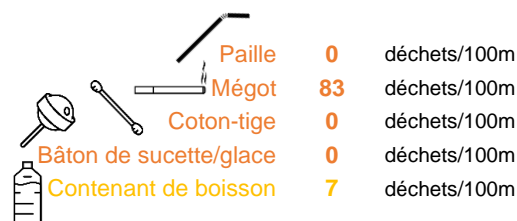
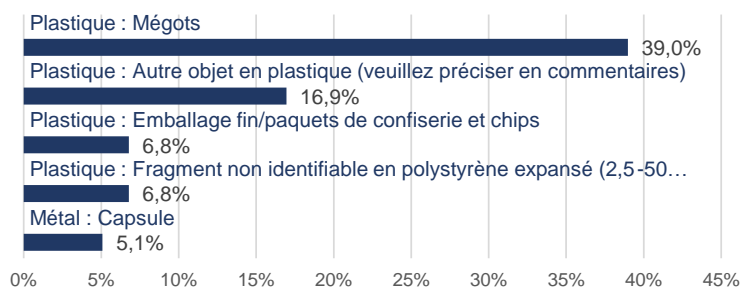
#### Typologie de plastiques



### 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/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)