

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **08/03/2022** par : Lycée professionnel Raoul Mortie de : Montmorillon

Académie : Poitiers

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



**Nom du site :** Berge de Montmorillon

**Commune :** Montmorillon

**Département :** Vienne

**Cours d'eau :** La Gartempe

**Position GPS :** 46,430872

**Granulométrie majoritaire :** 0,869292

**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, S, N/A
- **Usage et fréquentation :** Balade annuelle, surtout estivale, aire de pique-nique et d'événements festifs.
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Tous les jours l'été par le service municipal de voirie
- **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



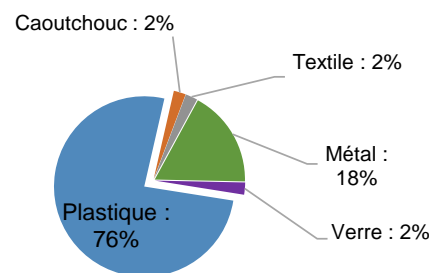
#### Sur le site :

Présence totale : **92** déchets/100m  
 Poids : **15** kg déchets/100m  
 Volume : **72** 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/>

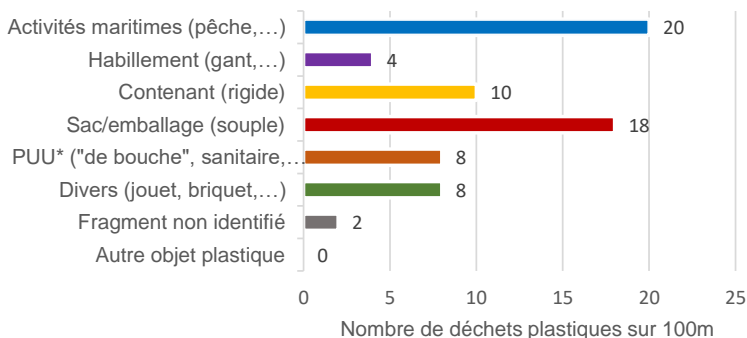
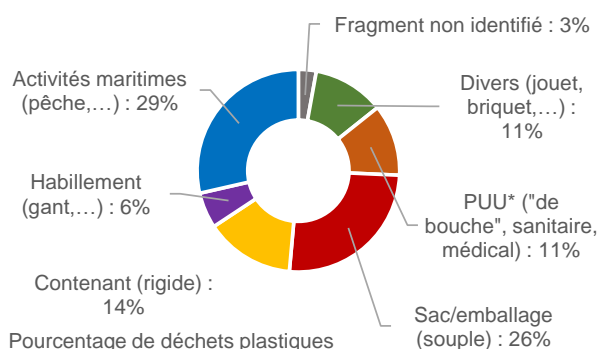
#### Diversité des matériaux



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

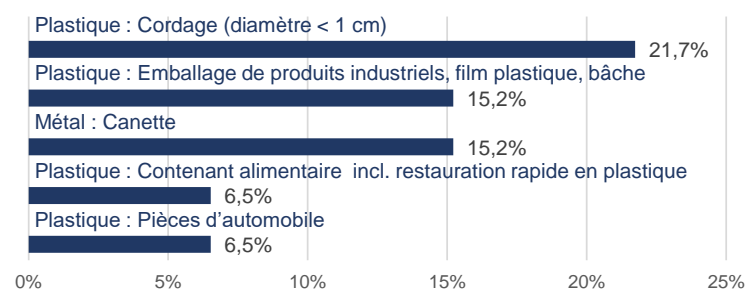
Présence totale en déchets plastiques : **70** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

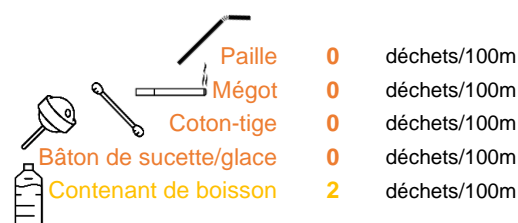


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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)