

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **16/03/2022** par : Collège Jacqueline Soulange de : Beaulieu-sur-Dordogne Académie : Limoges

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



**Nom du site :** Vincou pont de la pierre  
**Commune :** Atiliac  
**Département :** Corrèze  
**Cours d'eau :** La Dordogne

**Position GPS :** 44,984144  
**Granulométrie majoritaire :** 1,830511  
 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, pêche canoë, balade en gabarre
- **Localisation :** à 500m d'un village et à 50 m d'un port de plaisance pour une gabarre l'été seulement
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage en dehors de la période estivale, nettoyage effectué par la communauté de la commune
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie ce week end avec vent fort du Sud

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

#### Macro-déchets collectés



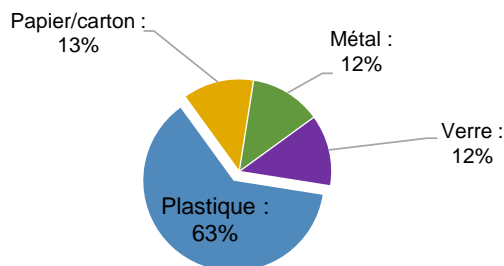
#### Sur le site :

Présence totale : **80** déchets/100m  
 Poids : **0,54** kg déchets/100m  
 Volume : **5** L déchets/100m

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

<https://plastiquealaloue.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

#### Diversité des matériaux

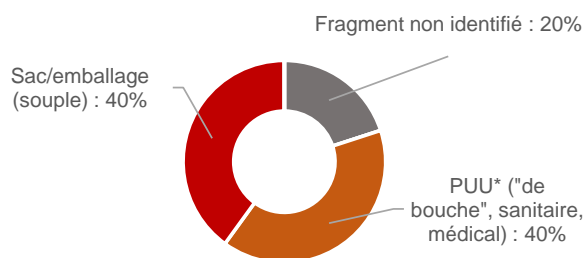


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

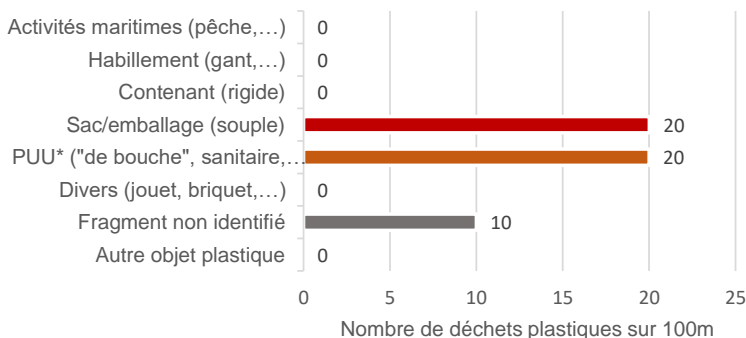
Présence totale en déchets plastiques : **50** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



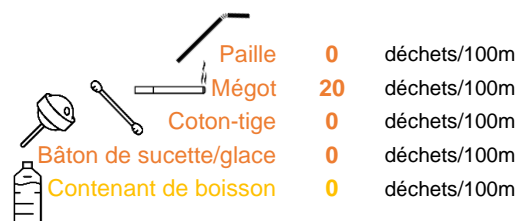
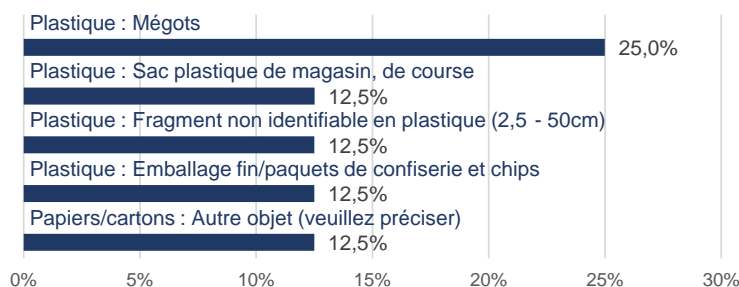
Pourcentage de déchets plastiques



### 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://plastiquealaloue.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloue.fondationtaraocean.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)