

Prélèvement le : **10/03/2022** par : college Louise Michel

de : Villeneuve saint Germa

Académie : Amiens

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



**Nom du site :** Soissons  
**Commune :** Soissons  
**Département :** Aisne  
**Cours d'eau :** Aisne

**Position GPS :** 49,396939  
**Granulométrie majoritaire :** 3,316653 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 23



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Sentier de marche : annuel
- **Localisation :** En bordure de l'Aisne, à 1km du centre de la ville.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage ponctuel de la zone, par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macrodéchets collectés



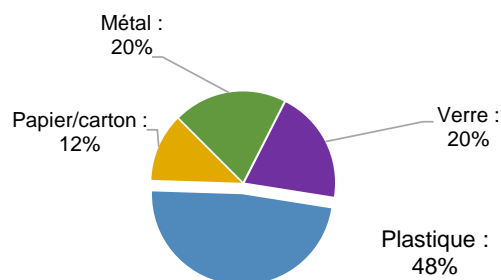
#### Sur le site :

Présence totale : **109** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **86,957** 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/>

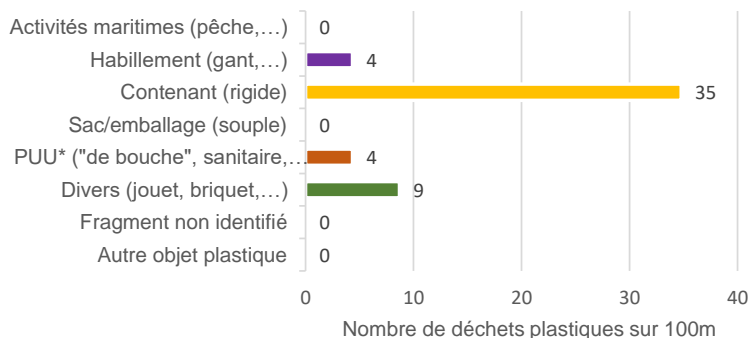
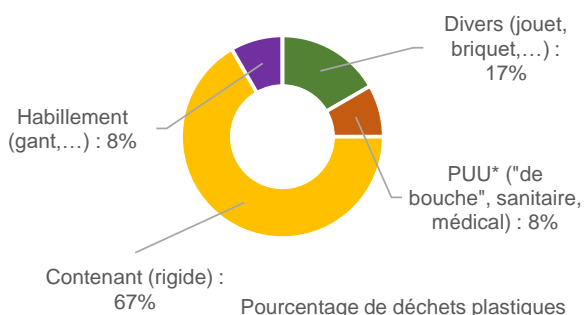
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **52** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

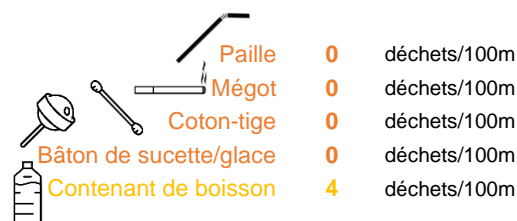
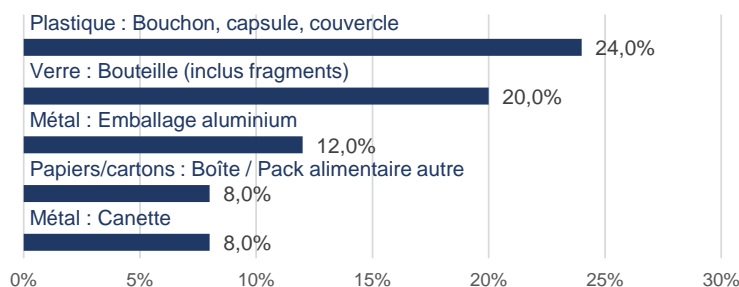


\*PUU : plastique à usage unique

### 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.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)