

Prélèvement le : **18/10/2024** par : Lycée français international Jules de : Riga

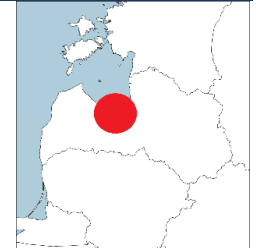
Académie : AEFÉ

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



**Nom du site :** Mangašsala  
**Commune :** Mangašsala  
**Département :** 0  
**Cours d'eau :** Daugava

**Position GPS :** 57,0577778  
**Granulométrie majoritaire :** Sables grossiers [0,2mm : 2mm]  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : inconnu / saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1km d'un commune, à côté d'une ligne maritime fluviale, à moins d'un km d'un petit port de chargement/ décharg
- **Fréquence de nettoyage :** inconnue
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

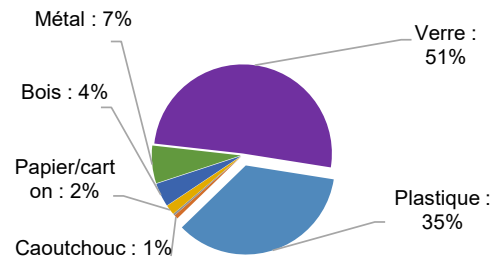
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
Présence totale : **278** déchets/100m  
Poids : **7,6** kg déchets/100m  
Volume : **100** L déchets/100m

**Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :**  
**126** sites étudiés  
Médiane : **209** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

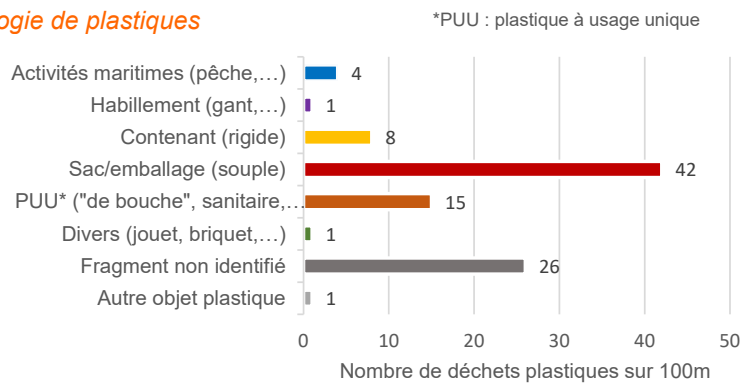
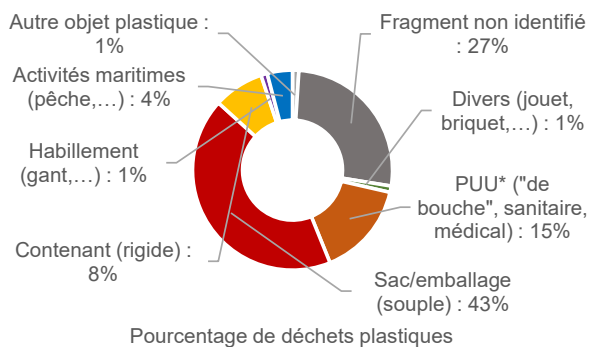
#### Diversité des matériaux



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

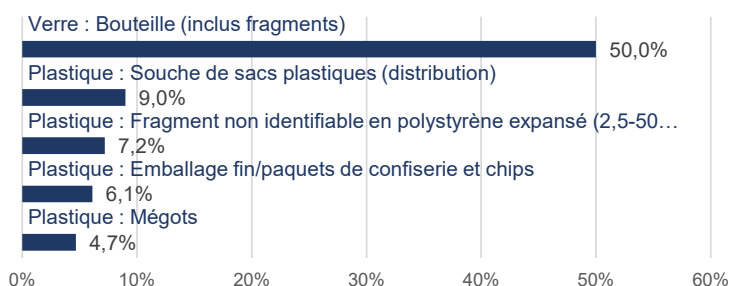
Présence totale en déchets plastiques : **98** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

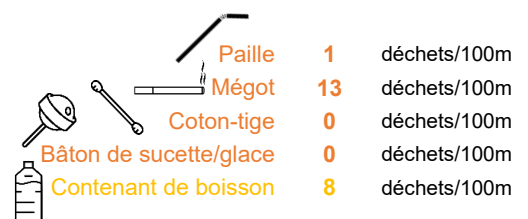


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)