

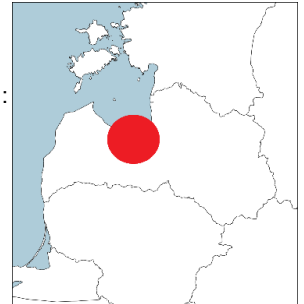
Prélèvement le : **17/10/2024** par : Lycée français international Jules de : Riga Académie : 1

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



**Nom du site :** Maskavas-Forstate  
**Commune :** Riga  
**Département :** 0  
**Cours d'eau :** Daugava

**Position GPS :** 56,93359  
**Granulométrie majoritaire :** 24,13358  
 Limons [2µm : 20µmm]  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ne sait pas, Nord
- **Usage et fréquentation :** Pêche et BBQ
- **Localisation :** Sud de la capital en zone commerciale
- **Fréquence de nettoyage :** Jamais ou très rarement
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

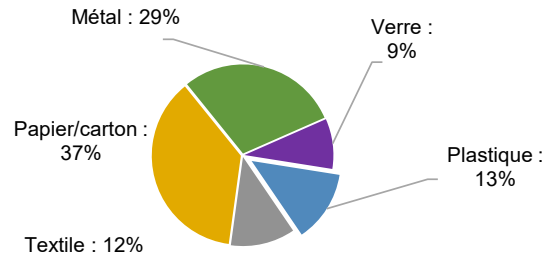
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : **154** déchets/100m  
 Poids : **40** kg déchets/100m  
 Volume : **30** 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

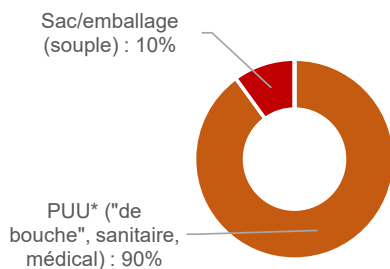
#### Diversité des matériaux



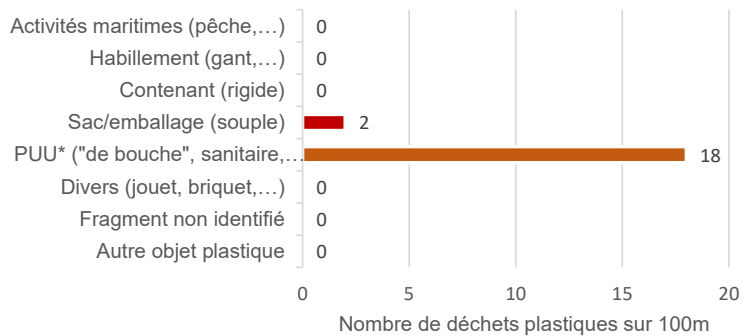
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **20** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



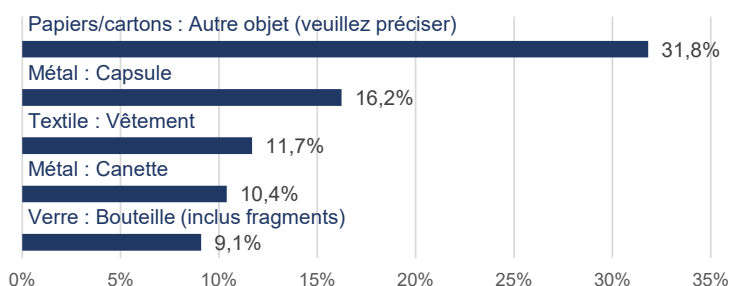
Pourcentage de déchets plastiques



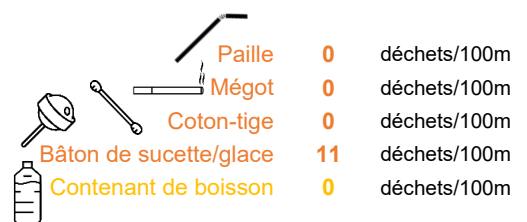
\*PUU : plastique à usage unique

### 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/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)