

Prélèvement le : **07/05/2024** par : Ecole française Jules Verne de Riga de : Riga

Académie : AEFE

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



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

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



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Nord-Est, Nord
- **Usage et fréquentation :** Probablement pêche
- **Localisation :** Sud de la capital en zone commerciale
- **Fréquence de nettoyage :** Jamais
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Premiers jours de soleil

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

### Macrodéchets collectés



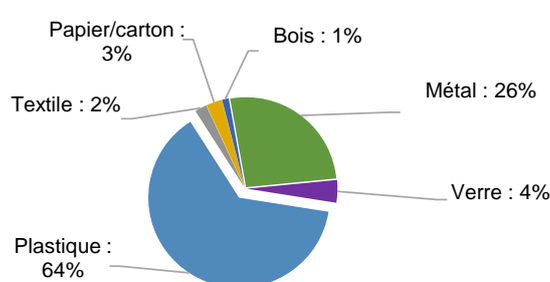
### Sur le site :

Présence totale : **419** déchets/100m  
 Poids : **24** kg déchets/100m  
 Volume : **210** L déchets/100m

### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

### Diversité des matériaux

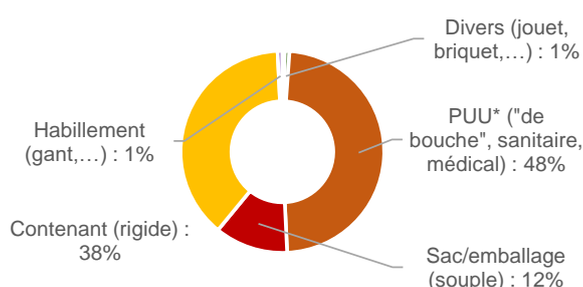


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

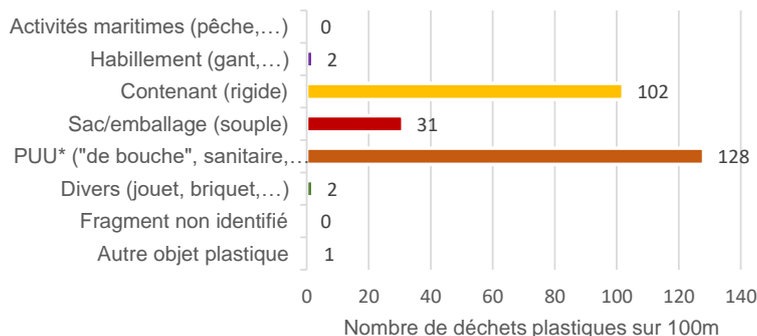
Présence totale en déchets plastiques : **266** déchets/100m

### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

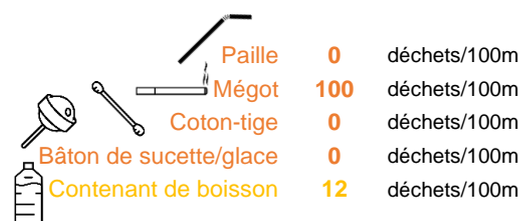
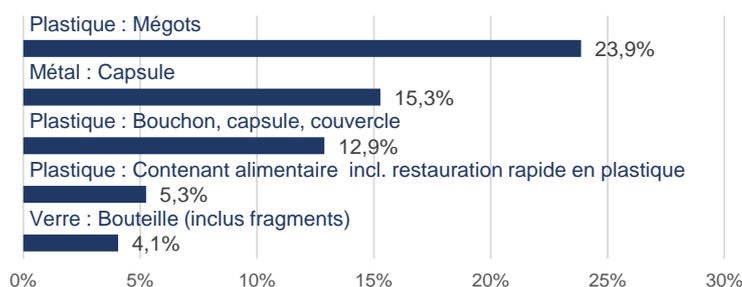


Nombre de déchets plastiques sur 100m

## 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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)