

Prélèvement le : **16/04/2024** par : Ecole française Jules Verne de Riga de : Riga

Académie : AEFE

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

<b>Nom du site :</b> Kipsala	<b>Position GPS :</b> 56.951841	
<b>Commune :</b> Riga	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 24.090058	
<b>Pas de photo</b>	<b>Département :</b> 0	
	<b>Longueur transect (m) :</b> 100	
<b>Cours d'eau :</b> 0	<b>Sables grossiers [C] :</b> 0	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade Saisonnier : Baignade
- **Localisation :** Dans la capitale, très proche du centre ville à 15 km du littoral.
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par mois par la municipalité.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Neige la semaine précédente.

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

**Macrodéchets collectés**

**Sur le site :**

Présence totale : **178** déchets/100m  
 Poids : **6** kg déchets/100m  
 Volume : **30** 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 : **133** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

Pourcentage de déchets plastiques

\*PUU : plastique à usage unique

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)