

Plastique à la loupe

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

Académie : AEFE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Kipsala	Position GPS : 56.951841
Commune : Riga	Granulométrie majoritaire : 24.090058
Pas de photo	Département : 0
Cours d'eau : 0	Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade Saisonnier : Baignade
- **Localisation :** Dans la capital, 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 ?

Macro-déchets collectés



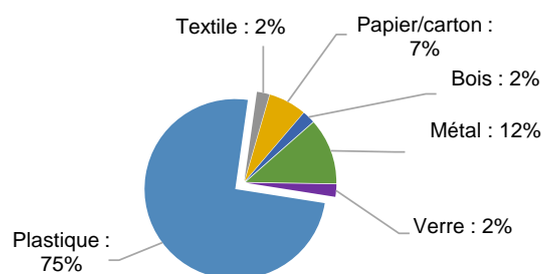
Sur le site :

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

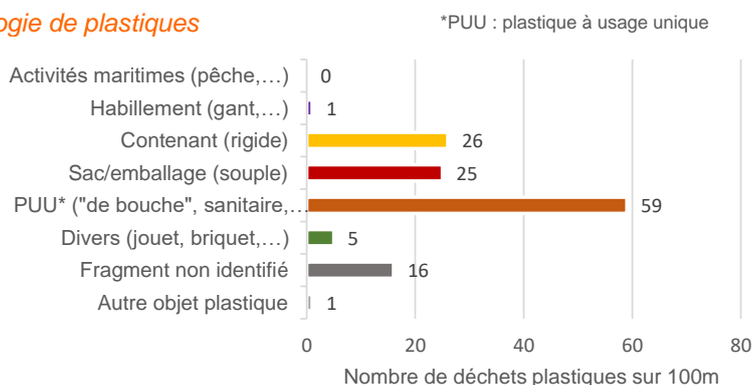
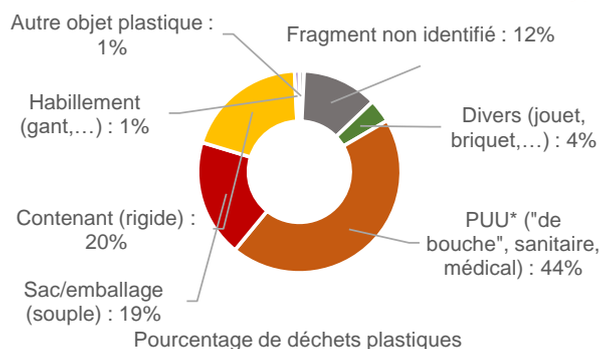
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **133** déchets/100m

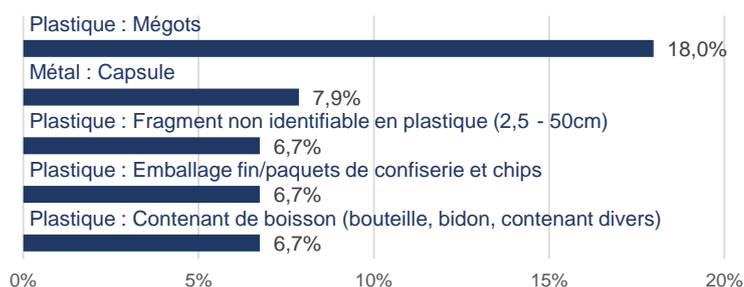
Typologie de plastiques



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.fondationtaraocean.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)