

Prélèvement le : **16/10/2022** par : Collège Saint Exupéry

de : Serrières-de-Briord

Académie : Lyon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Serrières-de-Briord
Commune : Serrières-de-Briord
Département : Ain
Cours d'eau : Rhône

Position GPS : 45.818080
Granulométrie majoritaire : 5.428396 Gravier
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, S, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade, nautique. Saisonnier: baignade, pique-nique
- **Localisation :** Situé à 2km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Le nettoyage est réalisé une fois par semaine en été par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Une forte pluie a eu lieu une dizaine de jours avant le ramassage. La laisse était très près du bord de l'eau.

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

Macro-déchets collectés



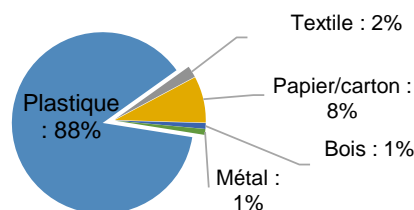
Sur le site :

Présence totale : **388** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

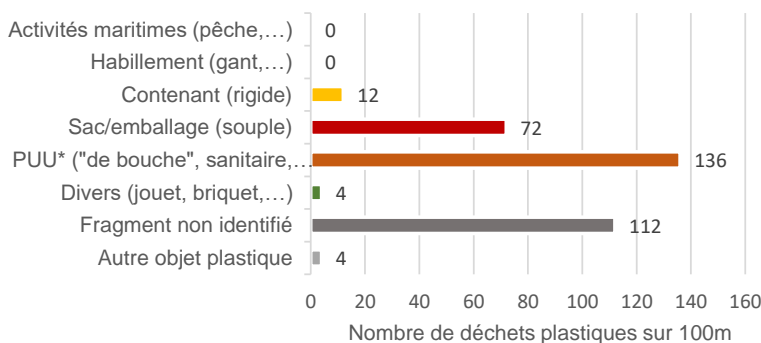
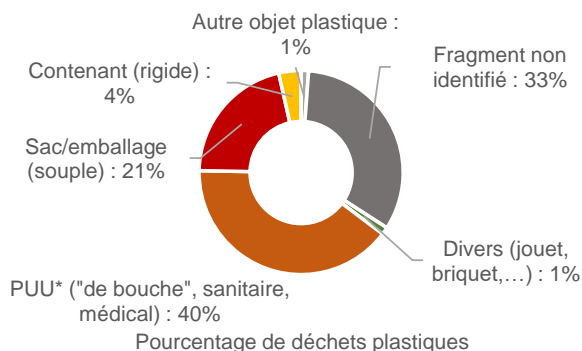
Diversité des matériaux



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

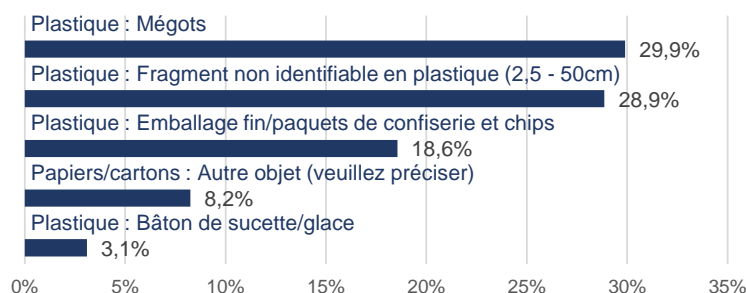
Présence totale en déchets plastiques : **340** déchets/100m

Typologie de plastiques

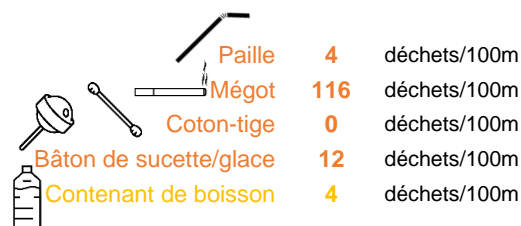


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)