

Prélèvement le : **07/02/2022** par : Lycée Notre-Dame

de : Villefranche

Académie : Lyon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Berges de Saône
Commune : Saint-Bernard
Département : Rhône
Cours d'eau : La Saône

Position GPS : 45,9529041
Granulométrie majoritaire : Cailloux
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : Activité nautique et baignade
- **Localisation :** A 7km d'une ville moyenne
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie et crue dans les jour précédent le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



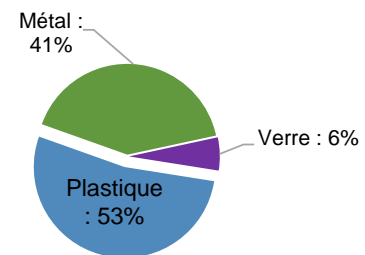
Sur le site :

Présence totale : **170** déchets/100m
 Poids : **630** 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.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

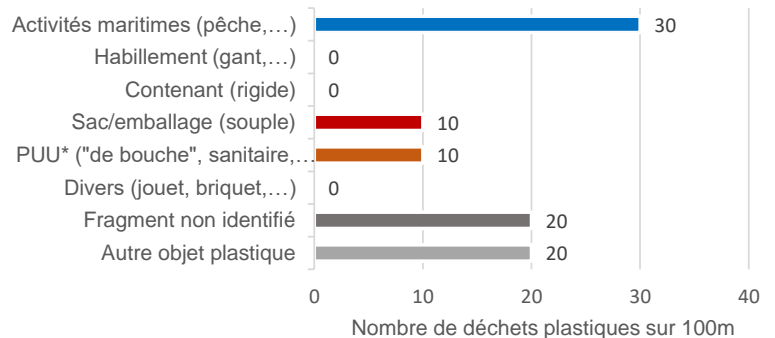
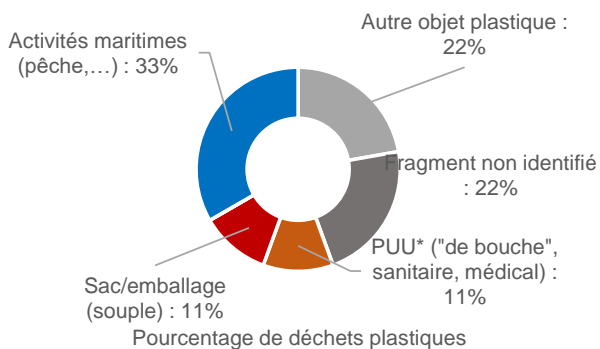
Diversité des matériaux



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

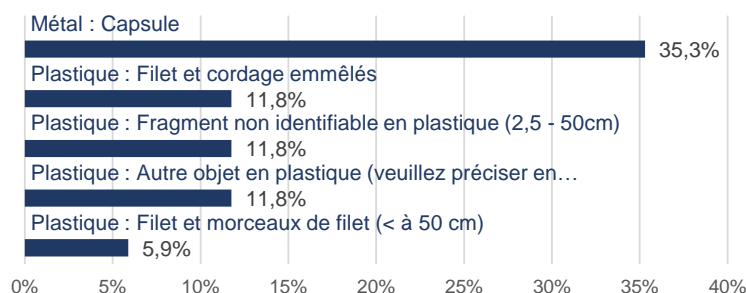
Présence totale en déchets plastiques : **90** déchets/100m

Typologie de plastiques

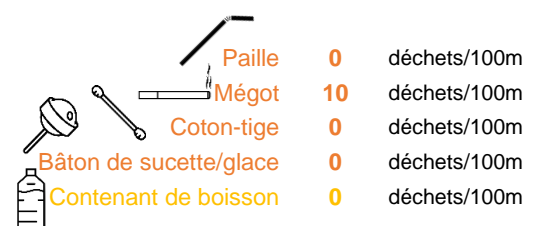


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/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)