

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Lac de Panthier
Commune : Vandenesse-en-Auxois
Département : Côte d'Or
Cours d'eau : Lac de Panthier

Position GPS : 47.237253
Granulométrie majoritaire : 4.62762 Graviers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : activité nautique et plage
- **Localisation :** A 2 km de hameaux, à 8 km d'un bourg / de l'autoroute Lyon - Paris
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois et 2 fois par semaine l'été par la communauté de communes.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Macro-déchets collectés



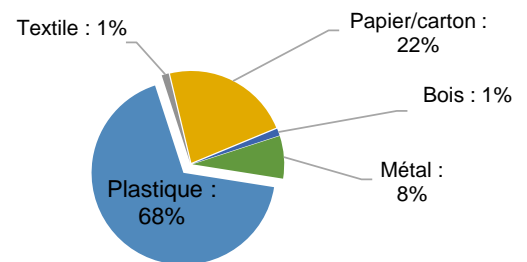
Sur le site :

Présence totale : **160** déchets/100m
 Poids : **0,822** kg déchets/100m
 Volume : **16** 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/>

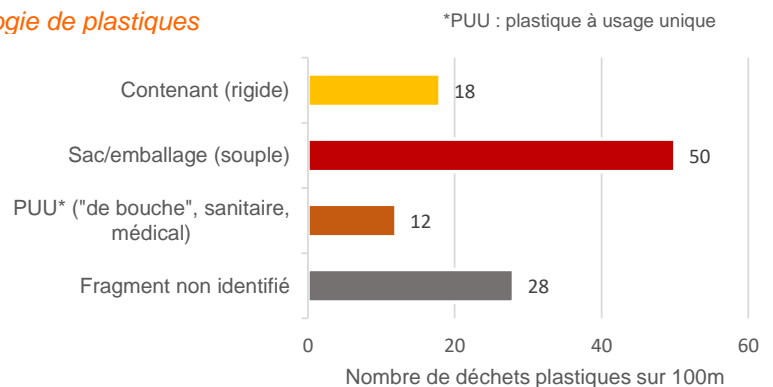
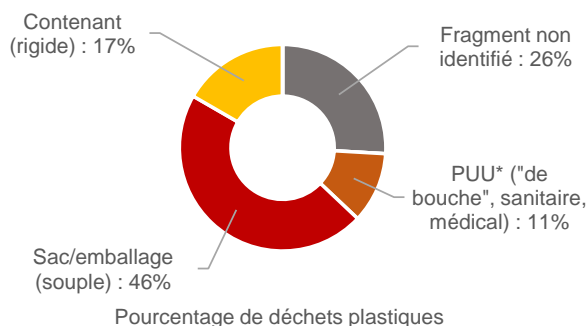
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **108** déchets/100m

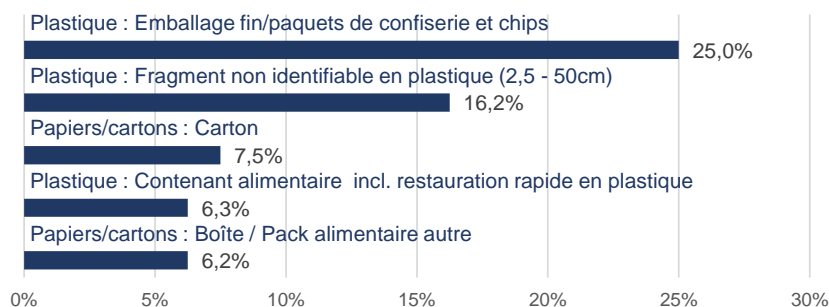
Typologie de plastiques



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)