

Prélèvement le : **25/11/2021** par : collège Charles de Gaulle de : seltz Académie : **Strasbourg**

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Seltz (Gravière) **Position GPS :** 48.8999933
Commune : seltz **Granulométrie majoritaire :** 8.1375600
Département : Bas-Rhin **Longueur transect (m) :** 50
Cours d'eau : Rhin



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E , N/A , N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : balade et pêche
- **Localisation :** A 2km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Averses dans les jours précédents le prélèvement.

Combien trouve-t-on de microplastiques [1-5mm] enfouis dans le sédiment ?

Echantillons de microplastiques enfouis

Pas de photo



Sédiment prélevé

Volume du sédiment analysé (L) : **1,134**
 Masse sèche du sédiment analysé (kg) : **0,889**

Présence totale sur le site :

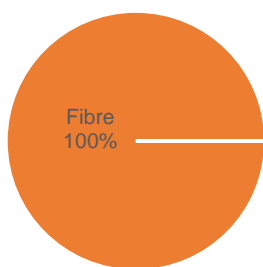
1,1 microplastiques/kg de sédiment sec

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/>

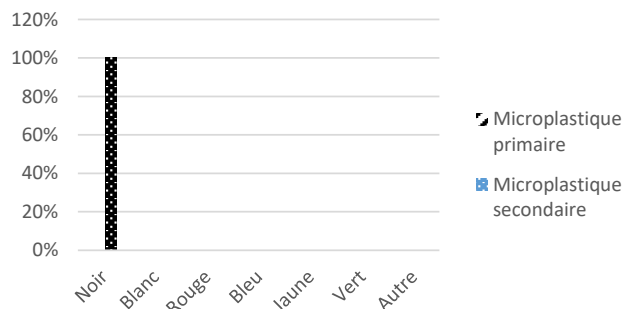
Quelle est la typologie des microplastiques [1-5mm] enfouis dans le sédiment et de quelle couleur sont-ils ?

Typologies des microplastiques enfouis



*GPI : Granulés plastiques industriels

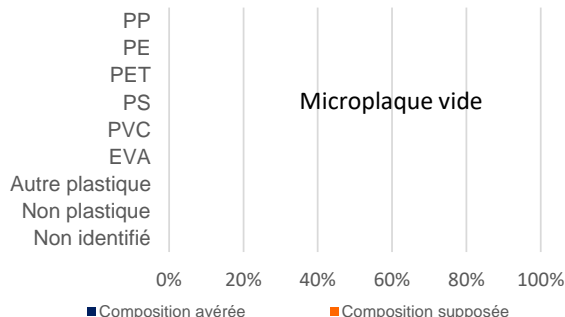
Couleur des microplastiques enfouis



Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)...



... et leurs origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytéréphtalate d'éthylène (PET)
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...

Polychlorure de vinyle (PVC)
Tuyaux de canalisation...

Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)
Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

Ethylène-acétate de vinyle (EVA)
Films étirables...

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 FE.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des microplastiques entre 1 et 5mm)