

Prélèvement le : **18/03/2022** par : Notre Dame Saint Jean

de : Besançon

Académie :

Besançon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rue du Passage
Commune : Avanne-Aveney
Département : Doubs
Cours d'eau : Doubs

Position GPS : 47.20022
Granulométrie majoritaire : 5.96237 Cailloux
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W , N/A , N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et activité nautique
- **Localisation :** Situé dans un village et à 400m d'une décharge
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par une mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Echantillons de microplastiques enfouis



Sédiment prélevé



Volume du sédiment analysé (L) : **4,92**
Masse sèche du sédiment analysé (kg) : **2,3368**

Présence totale sur le site :

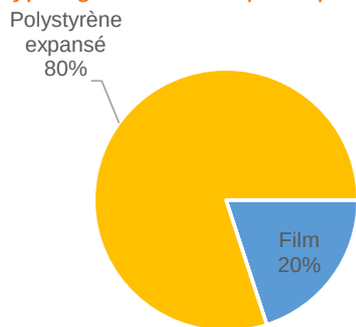
2,1 microplastiques/kg de sédiment sec

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

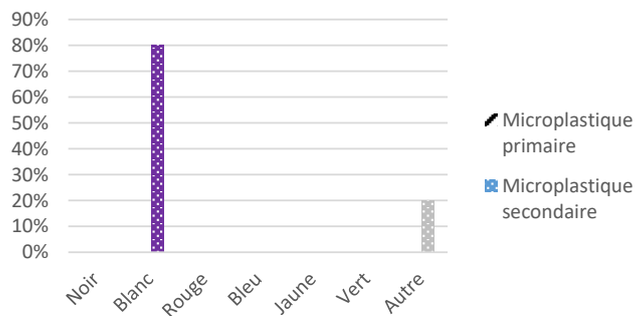
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Typologies des microplastiques enfouis



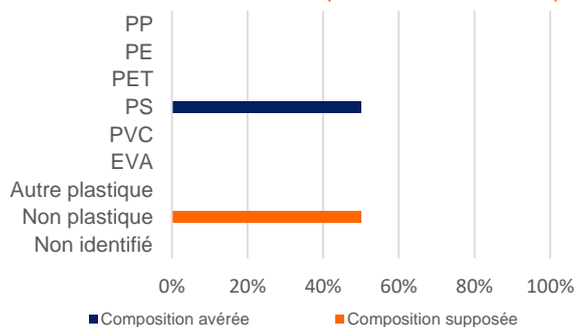
Couleur des microplastiques enfouis



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...	Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
Polytéréphtalate d'éthylène (PET) Bouteilles, emballages, vêtements polaires...	Polystyrène (PS) Gobelets, vaisselle jetables...
Polychlorure de vinyle (PVC) Tuyaux de canalisation...	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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des microplastiques entre 1 et 5mm)