

Prélèvement le : **13/10/2023** par : Ecole Française de Belgrade de : Belgrade Académie : AEFE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : SITE 2
Commune : BELGRADE
Département : 0
Cours d'eau : 0

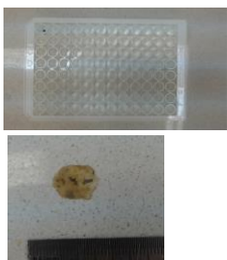
Position GPS : 44,854341
Granulométrie majoritaire : Limons [2µm : 20µm]
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Seuls les habitants et habitués fréquentent le site et/ou y stationnent leurs barques. Pas de passage.
- **Localisation :** En amont de l'embouchure de la Sava, à 4 kms.
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps, pas de vent. Les berges sont bien accessibles grâce à un été indien (avant d'être recouvertes par les crues)

Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

Echantillons de surface



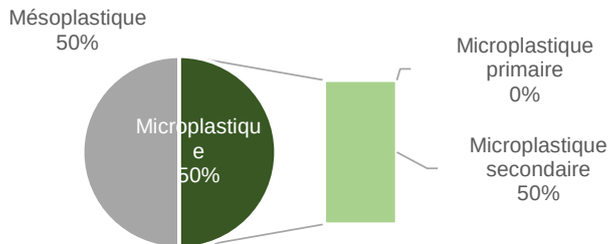
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **133** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **67** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **67** /100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

121 sites étudiés
 Médiane : **867** plastiques [1-25mm]/100m
29 sites avec 0 déchet

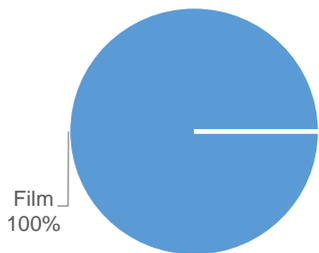
Diversité de la taille des déchets plastiques



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

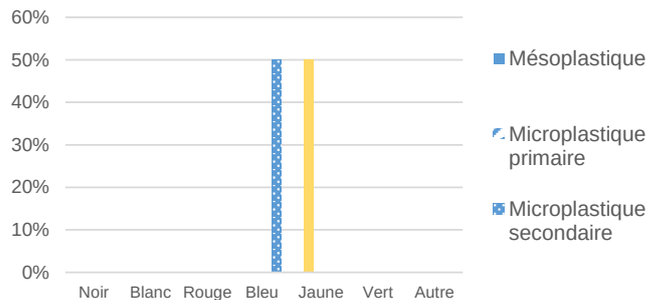
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



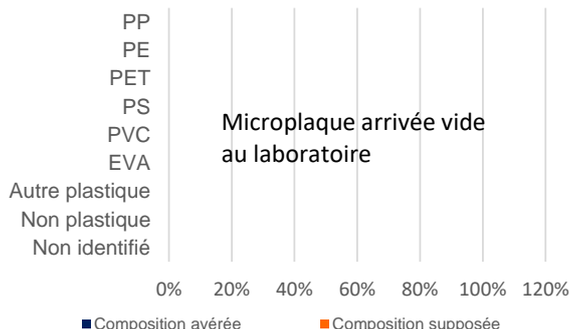
*GPI : Granulés plastiques industriels

Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



...et origines possibles

- Polypropylène (PP)** : Pièces automobiles, ordinateurs...
- Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)** : Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
- Polytéraphthalate 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/2023/11/23-24Notice>

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 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)