

Prélèvement le : **12/12/2023** par : Lycée René Char de : AVIGNON Académie : Aix-Marseille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge du Thor : Chateaubois
Commune : LE THOR
Département : 84
Cours d'eau : Sorgue

Position GPS : 43.9355556
Granulométrie majoritaire : 5.014722222222222 terre + feuilles
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Rivière peu fréquentée, activité touristique modérée et encadrée l'été.
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville en aval et à 5 km d'une autre petite ville en amont.
- **Fréquence de nettoyage :** Une fois tous les 2 ans par une association
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies modérées dans la semaine précédent les prélèvements ayant conduit à

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

Echantillons de surface



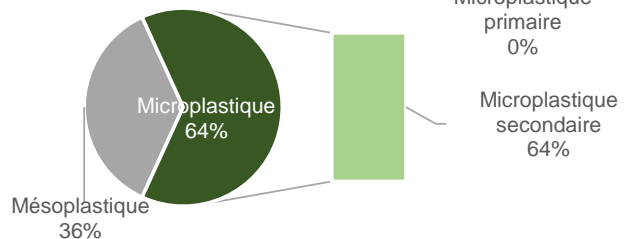
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **2933** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **1067** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **1867** /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

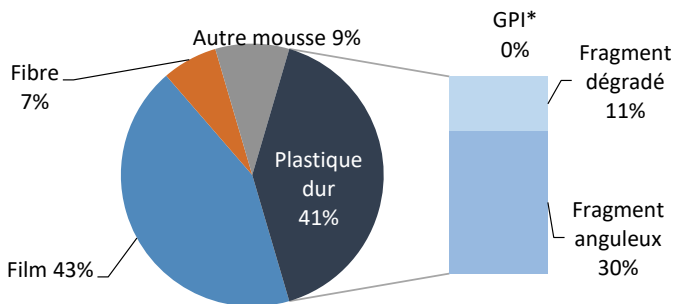
Diversité de la taille des déchets plastiques



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

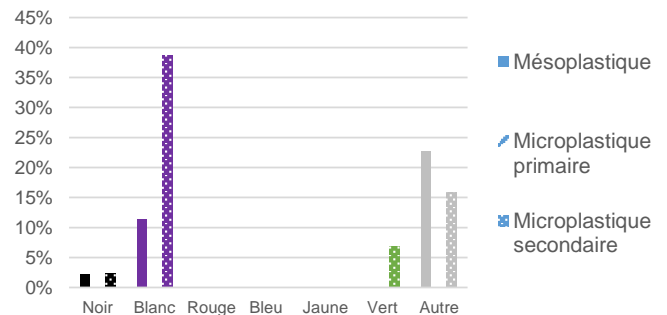
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



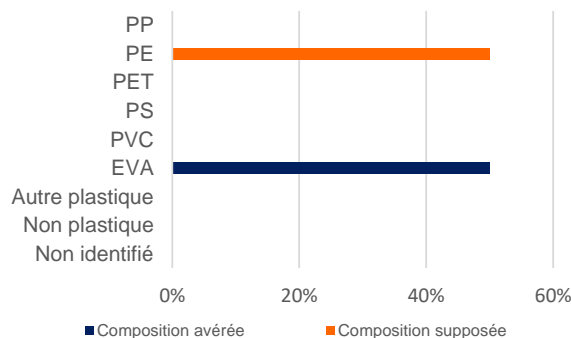
*GPI : Granulés plastiques industriels

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...

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/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)