

Prélèvement le : **16/10/2022** par : Collège Saint Exupéry de : Serrières-de-Briord Académie : Lyon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Serrières-de-Briord
Commune : Serrières-de-Briord
Département : Ain
Cours d'eau : Rhône

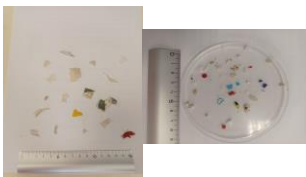
Position GPS : 45.818080
Granulométrie majoritaire : Graviers
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, S, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade, nautique. Saisonnier: baignade, pique-nique
- **Localisation :** Situé à 2km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Le nettoyage est réalisé une fois par semaine en été par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Une forte pluie a eu lieu une dizaine de jours avant le ramassage. La laisse

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

Echantillons de surface



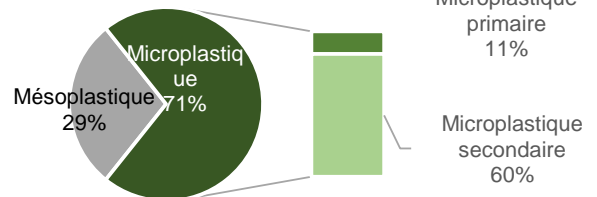
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **4200** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **1200** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **3000** /100m

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

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

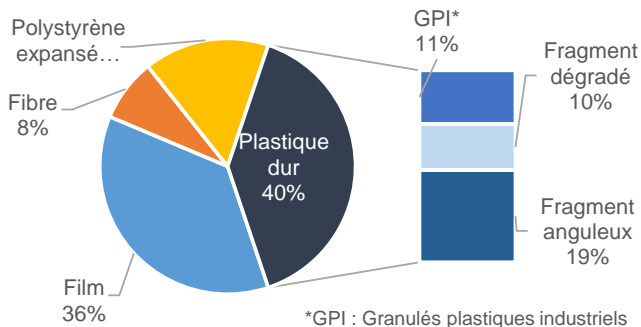
Diversité de la taille des déchets plastiques



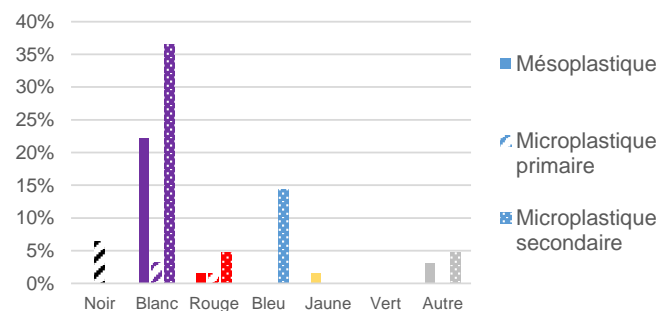
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

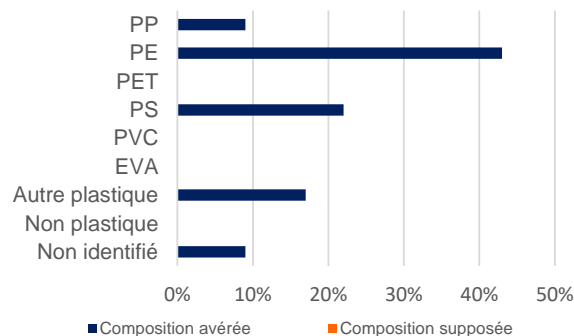


Diversité de couleurs



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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_Fs.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 mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)