

Prélèvement le : **08/02/2024** par : Collège Jean Rebier de : Isle Académie : Limoges

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Parc du Mas Jambost
Commune : Limoges
Département : 87
Cours d'eau : Rivière l'Aurence, affluent de

Position GPS : 45,8301929
Granulométrie majoritaire : 1,21822671
Sables grossiers [0
Longueur transect (m) : 15,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ouest, Sud
- **Usage et fréquentation :** Site à proximité immédiate d'un sentier visité quotidiennement par les habitants du quartier, des promeneurs
- **Localisation :** Au sein d'un parc en partie boisé en plein cœur d'un quartier populaire de la ville de Limoges
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par les agents municipaux, pas d'information sur leur fréquence, espaces verts informés de notre présence
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies les jours précédents ayant peut-être lessivées le site, après-midi ensoleillé

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

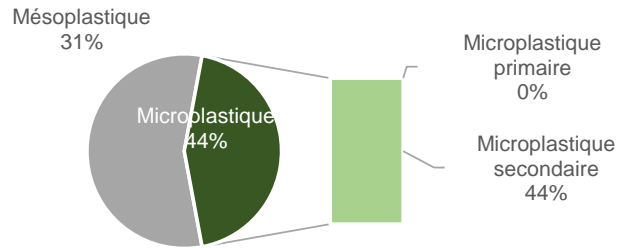
Echantillons de surface



Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **2267** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **1267** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **1000** /100m

Diversité de la taille des déchets plastiques



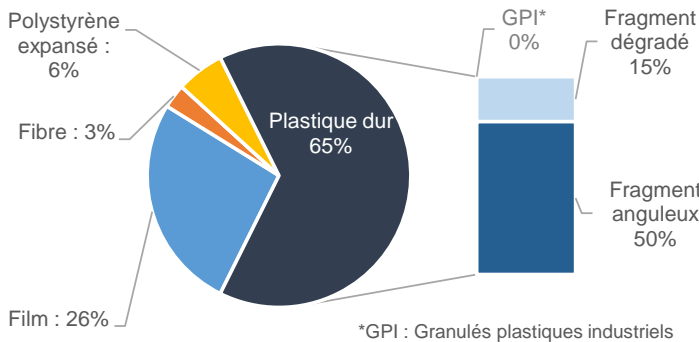
Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

91 sites étudiés
Médiane : **467** plastiques [1-25mm]/100m
29 sites avec 0 déchet

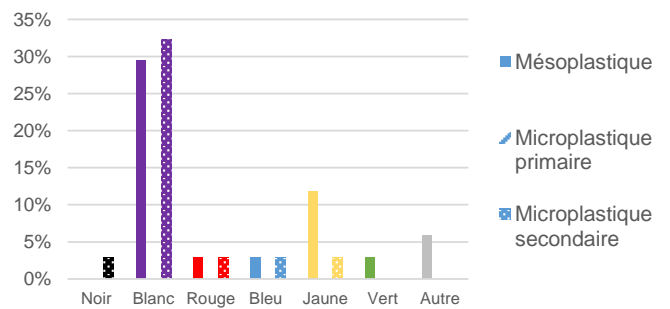
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

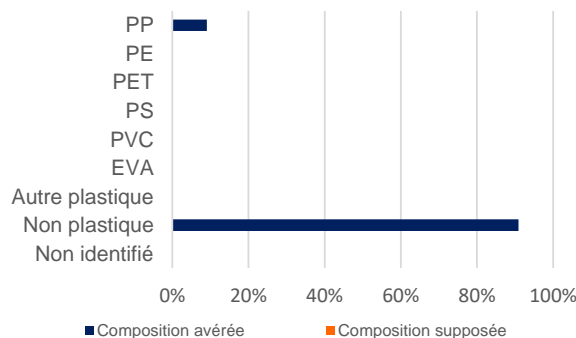


Diversité de couleurs



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.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)