

Prélèvement le : **22/03/2024** par : Lycée Prieur de la Côte d'Or de : Auxonne Académie : Dijon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Les Maillys
Commune : Les Maillys
Département : 21
Cours d'eau : 0

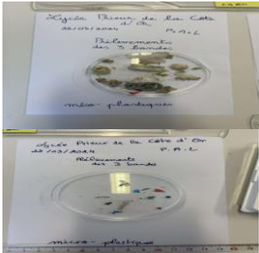
Position GPS : 47,1267947
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [0-2mm]
Longueur transect (m) : 100

Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Sud-Ouest, Ne sait pas, Ne sait pas
Usage et fréquentation : Pâturage d'avril à novembre
Localisation : À 7 km d'une petite ville (8000 hab) et de son port fluvial, à 400 km d'une ligne maritime, à 10 km d'une décharge
Fréquence de nettoyage : Jamais
Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pluie



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

Echantillons de surface



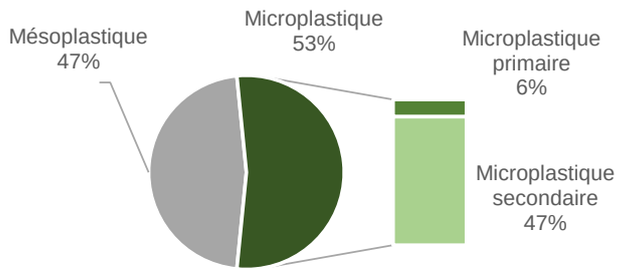
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **2133** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **1000** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **1133** /100m

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

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

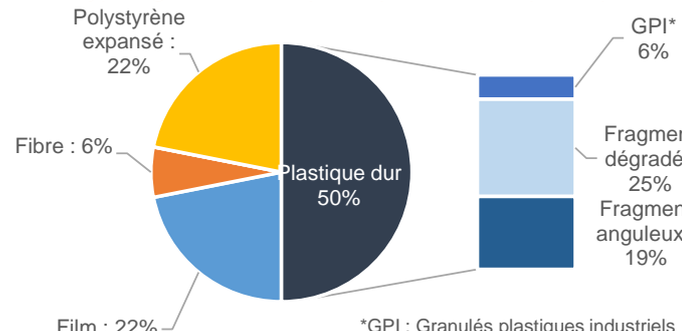
Diversité de la taille des déchets plastiques



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

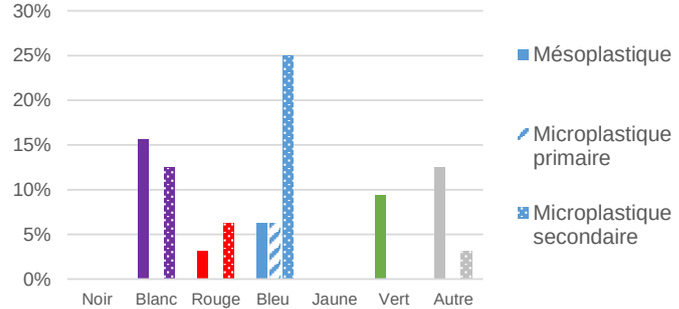
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



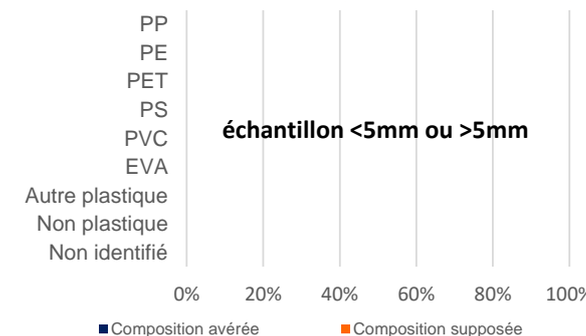
*GPI : Granulés plastiques industriels

Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



...et origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE)
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...

Polychlorure de vinyle (PVC)
Tuyaux de canalisation...

Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)
Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

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)