31/01/2023 par : Lycée Francois Mansart Thizy-les-Bourg Académie: Lyon Prélèvement le : de:

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage du Reins Commune : Cublize

Département : Rhone

Cours d'eau: Lac des sapins

Position GPS: 46,02

4,3833 Granulométrie

Sables grossiers majoritaire:

Longueur transect

(m): 100

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : SE, SE, SE • Usage et fréquentation : Usage saisonnier,baignade,balade

• Localisation : A 1,2km d'un village

• Fréquence de nettoyage : entretien régulier par la communauté d'agglomération

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Ensoleillé après épisode neigeux

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

Echantillons de surface



Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 13933 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 2267 /100m Microplastiques [1-5mm]: 11667 /100m

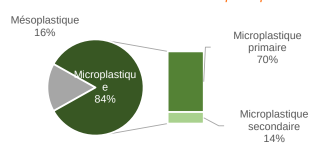
Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22:

91 sites étudiés

Médiane: 467 plastiques [1-25mm]/100m

> sites avec 0 déchet 29

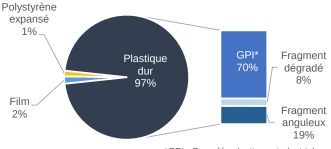
Diversité de la taille des déchets plastiques



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

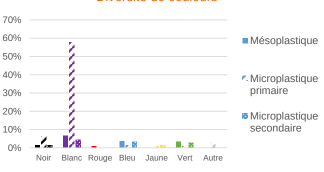
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

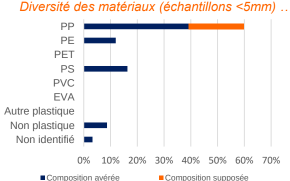


*GPI: Granulés plastiques industriels

Diversité de couleurs



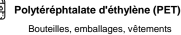
Diversité des plastiques et exemples d'objets associés



Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...





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

...et origines possibles



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/2022/11/22-23 Notice FS.pdf