

24/11/2022 par : lycée simone Weil Le puy en velay Académie : clermont ferra Prélèvement le : de:

Position GPS:

Longueur transect

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Berge d'Aiguilhe

Commune :

Département: 43

Aiguilhe Granulométrie majoritaire:

(m):

Cours d'eau: la Borne • Orientation, Vents dominants, Courants dominants : W, N/A, N/A

• Usage et fréquentation : balade annuelle

• Localisation : promenade du dimanche des habitants du puy en velay, à 0,5 km du centre du puy en velay

• Fréquence de nettoyage : aucune

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : beau temps

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

Echantillons de surface



Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 333 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 200 /100m Microplastiques [1-5mm]: 133 /100m

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

91 sites étudiés

Médiane: 467 plastiques [1-25mm]/100m

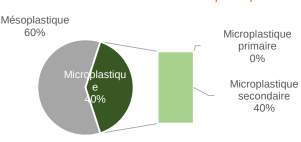
> sites avec 0 déchet 29

Diversité de la taille des déchets plastiques

45,053668 3,884231

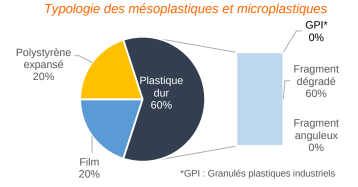
25

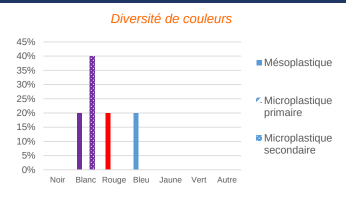
Sables grossiers



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 ?





Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm) ... PΡ PΕ PET PS PVC EVA Autre plastique Non plastique Non identifié 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60%

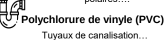
Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...



Polytéréphtalate d'éthylène (PET)

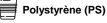
Bouteilles, emballages, vêtements polaires....



...et origines possibles



Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...



Gobelets, vaisselle jetables...



Ethylène-acétate de vinyle (EVA)

Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

Composition supposée

■ Composition avérée

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FS.pdf