12/12/2023 par: Lycée René Char **AVIGNON** Prélèvement le : de: Académie : Aix-Marseille

Position GPS:

Granulométrie

Longueur transect

majoritaire:

(m):

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Berge du Thor: Chateaubois

Commune : LE THOR

Département : 84

Cours d'eau : Sorgue

Orientation, Vents dominants, Courants dominants: Sud, Nord, Ouest

Rivière peu fréquentée, activité touristique modérée et encadrée l'été. • Usage et fréquentation :

· Localisation: A 2km d'une petite ville en aval et à 5 km d'une autre petite ville en amont. • Fréquence de nettoyage : Une fois tous les 2 ans par une association

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pluies modérées dans la semaine précédent les prélèvements ayant conduit à

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

Echantillons de surface

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 2933 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 1067 /100m Microplastiques [1-5mm]: 1867 /100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23:

121 sites étudiés

Médiane: 867 plastiques [1-25mm]/100m

> 29 sites avec 0 déchet

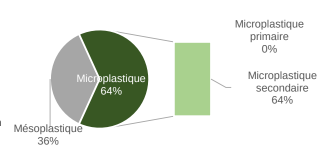
Diversité de la taille des déchets plastiques

43.9355556

terre + feuilles

10

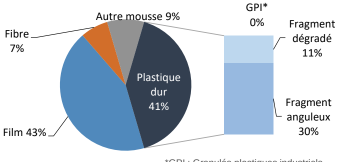
5.01472222222222



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

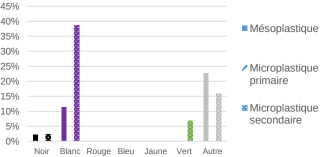
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



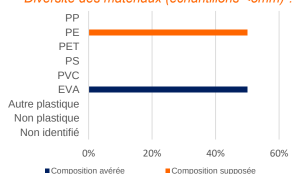
*GPI: Granulés plastiques industriels

Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...



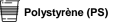
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...

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

...et origines possibles



Sacs, films, sachets plastiques...



Gobelets, vaisselle jetables...



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