Position GPS:

Granulométrie

09/02/2022 par : Collège Albert Londres de: Saint Laurent du Maroun Académie: Guyane Prélèvement le :

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement?



Nom du site: Esplanade Baudouin Commune :

Saint Laurent du Marouni

Département : Guyane

majoritaire: Longueur transect

Cours d'eau: Maroni (m): 30

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : NW, NE, N/A • Usage et fréquentation : Annuel : balade et activité nautique

Localisation : Situé dans une ville moyenne et à proximité d'un port de plaisance

• Fréquence de nettoyage : Pas de nettoyage

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Fortes pluis la semaine précédente

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

Echantillons de surface

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 733 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 333 /100m Microplastiques [1-5mm]: 400 /100m

> Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

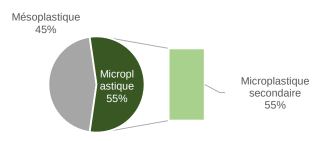
https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/ana lyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/

Diversité de la taille des déchets plastiques

5.50553742817270

-54.032162518039

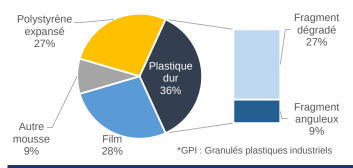
Sables fins



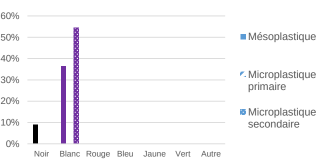
Microplastique primaire: directement produit en microparticules (ex: GPI*) - Microplastique secondaire: issus de la fragmentation de macroplastiques

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) PΡ PΕ PET PS PVC EVA Autre plastique Non plastique Non identifié 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60%

Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...

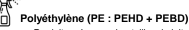


Polytéréphtalate d'éthylène (PET) Bouteilles, emballages, vêtements

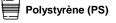
polaires.... Polychlorure de vinyle (PVC)

Tuyaux de canalisation...

...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/2021/12/21-22 Notice FS.pdf