Prélèvement le : 19/12/2023 par : Collège PAUL RIQUET de: Béziers Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage de la Grande Maïre

Commune : serignan Département: 34

Sous région

Mer Méditerranée marine:

Position GPS · 43,267725 3,340786 Granulométrie

majoritaire: Sables fins [20µm:

Longueur transect

(m): 100



• Usage et fréquentation : C'est une plage fréquentée toute l'année pour se balader, pêcher et se baigner.

A proximité directe des campings de Sérignan Plage, proche de plusieurs villes moyennes, à 25 km d'une ligne mari

Nettoyage mécanique régulier l'été par les services de la mairie. • Fréquence de nettoyage :

Pas de conditions météo particulières • Condition météo les jours précédents le prélèvement :

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

Echantillons de surface



Présence totale sur le site :

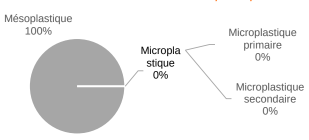
Plastiques [1-25mm]: /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 400 /100m Microplastiques [1-5mm]: /100m 0 Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23:

> 82 sites étudiés

Médiane : 2800 plastiques [1-25mm]/100m

> 9 sites avec 0 déchet

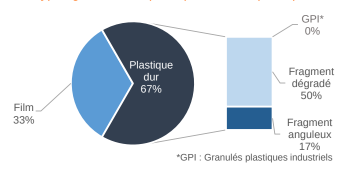
Diversité de la taille des déchets plastiques



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



Diversité de couleurs

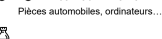


Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

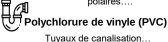
Diversité des matériaux (échantillons <5mm)... PΕ PET PS Pas de microplastiques PVC sur le site EVA Autre plastique Non plastique Non identifié 0% 20% 40% 60% 80% 100% ■ Composition avérée Composition supposée

...et origines possibles



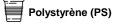






Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)

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



Gobelets, vaisselle jetables...



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

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice FS.pdf