19/01/2024 par : Lycée Marie Curie Prélèvement le : de: 13005 Académie: Aix-Marseille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site: Plage des Prophètes

Commune: Marseille Département: 13

Sous région

marine: Mer Méditerranée

majoritaire:

Longueur transect

Position GPS:

Granulométrie

(m): 12

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Sud, Est, Ouest • Usage et fréquentation : Annuel: sport nautique/Saisonnier: baignade

Au centre de Marseille · Localisation :

Nettoyage l'été par la mairie et le reste de l'année par des associations (tous les 2 mois environ) • Fréquence de nettoyage :

Pas de condition météo particulière • 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]: 10267 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 7867 /100m Microplastiques [1-5mm]: 2400 /100m Sur les sites littoraux PAL en métropole en

22-23:

82 sites étudiés

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

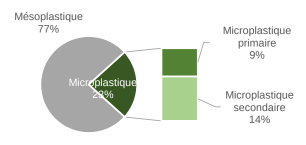
sites avec 0 déchet

Diversité de la taille des déchets plastiques

43.272767093289

5.3623365567752

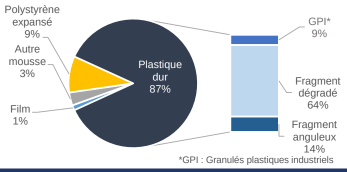
Sables fins [20µm



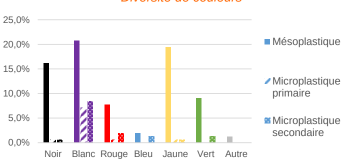
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



Diversité de couleurs



...et origines possibles

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 20% 100% 0% 40% 60% 80%

Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...

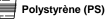


Bouteilles, emballages, vêtements polaires.... Polychlorure de vinyle (PVC)

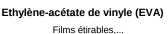
Tuyaux de canalisation...

Polyéthylène (PE: PEHD + PEBD)

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



Gobelets, vaisselle jetables...



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

■ Composition supposée

■Composition avérée

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