

Prélèvement le : 11/10/2023 par : Clg la Moulinière de : Domène Académie : Grenoble

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site: Berge Domene

Commune: Domène

Cours d'eau: Isère

Pas de photo **Département** : 38

Position GPS: 45,20811111

Granulométrie 5,8266667

majoritaire: Sables grossiers

Longueur transect

(m): 13

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Nord-Ouest, Nord-Est, Sud-Ouest

• Usage et fréquentation : Voie verte, piste cyclable le long des berges.

Localisation: A 1 petit kilométre d'une petite ville, et à 10km en amont de Grenoble.

• Fréquence de nettoyage : La municipalité nettoie les abords de l'aire de pique nique mais jamais la berge.

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Il faisait beau.

Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on dans les laisses de fleuve ?

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **0** /100m Mésoplastiques [5-25mm] : **0** /100m

Microplastiques [1-5mm] : **0** /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



0 plastique [1-25 mm] en surface : bonne nouvelle!

Conséquences positives de l'absence de mésoplastiques et de microplastiques en surface

• Une pollution visuelle réduite sur le site

dont

- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
 - Risques "physiques" réduits: l'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de sassiété et empêchent les organismes de se nourrir, entrainant des effets néfastes sur leur santé.
 - Risques écotoxicologiques moindres: les déchets plastiques sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autre part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

Attention! D'autres tailles de particules sont peut-être présentes en surface. En effet, le protocole proposé cible une taille précise de microplastiques (entre 1 et 5mm). D'autres prélèvements ciblant les microplastiques de taille inférieure (0,1 à 1000µm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)... ...et origines possibles PΡ PF Polypropylène (PP) Polyéthylène (PE: PEHD + PEBD) PET Produits ménagers, bouteilles de lait... et Pièces automobiles, ordinateurs... 0 plastique [1 - 5mm] PS Sacs, films, sachets plastiques... en surface: PVC bonne nouvelle! Polytéréphtalate d'éthylène (PET) Polystyrène (PS) Autre plastique Gobelets, vaisselle jetables... Bouteilles, emballages, vêtements Non plastique polaires.... Non identifié Polychlorure de vinyle (PVC) Ethylène-acétate de vinyle (EVA) 0% 20% 60% 80% 100% Tuyaux de canalisation... Films étirables ■Composition avérée à 100% ■ Composition supposée

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