09/02/2023 par : Collège Turgot Prélèvement le : de: Denain Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement?



Nom du site: Plage de Zuydcoote

Commune: Zuydcoote

Département : Nord

Sous région mer du nord marine:

Position GPS: 51.0717896 2,4857332 Granulométrie

Sables fins

Longueur transect

maioritaire:

26

(m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : NW, S/SW, E/NE • Usage et fréquentation : Annuel: balade / Saisonnier: balade et baignade

Localisation : A 10 km d'une grande ville, d'une ligne maritime et du port maritime de Dunkerque.

hebdomadaire toute l'année, tous les jours en été • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de condition météo particulière

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

Présence totale sur le site :

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

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22:

sites étudiés 54

plastiques [1-25mm]/100m Médiane: 1833

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

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FS.pdf