

17/10/2022 par : Lycée Sainte-Marguerite Chambray-lès-Tours Orléans-Tours Prélèvement le : Académie :

# Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



dont

Nom du site: Levée de la Loire Commune: Nazelles-Négron

Département : Indre-et-Loire

Position GPS: 47,413764 0.974293 Granulométrie majoritaire: Graviers

Longueur transect

50 (m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : SE, SW, SW

 Usage et fréquentation : Le site est peu fréquenté, sauf par des promeneurs et des pécheurs. À 2,3 km du centre d'Amboise, à 500m d'un pont et à 4km de la déchetterie. Localisation :

• Fréquence de nettoyage : Plusieurs fois par an, environ une fois par trimestre.

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Le temps as été plutôt pluvieux. Vent relativement faible.

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

### Présence totale sur le site :

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

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en

21-22:

**Q1** sites étudiés

Médiane: 467 plastiques [1-25mm]/100m

> sites avec 0 déchet 29

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
- 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 Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) Polypropylène (PP) 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) EVA Gobelets, vaisselle jetables... Autre plastique Bouteilles, emballages, vêtements Non plastique polaires.... Non identifié Polychlorure de vinyle (PVC) Ethylène-acétate de vinyle (EVA) 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/2022/11/22-23 Notice FS.pdf