

Prélèvement le : **14 /10 / 2021** par : Collège Léo Ferré de : Ambrières les Vallées Académie : Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : La Haie Traversaine
Commune : La Haie Traversaine
Département : 53
Cours d'eau : La Mayenne

Position GPS : 48,372923
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Usage saisonnier pour des utilisations ludiques (baignade, Wibit, paddle, canoë...)
- **Localisation :** A 1 km d'un village, à 500 m d'une vente à emporter ouverte en saison touristique.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, surtout en début de saison d'été par les responsables du site.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières. Baisse du niveau de l'eau à cette période, qui augment la surface de plage accessible.

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

Echantillons de surface

Présence totale sur le site :

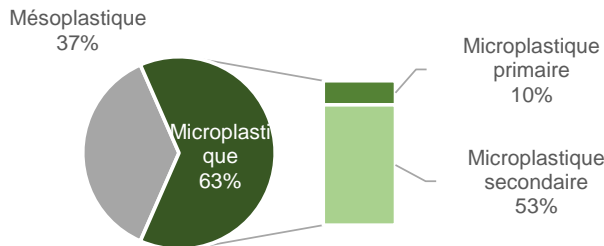
Plastiques [1-25mm] : **1267** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **467** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **800** /100m

Pas de photo

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

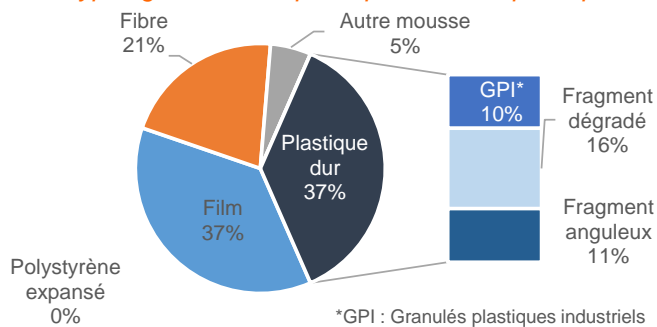
Diversité de la taille des déchets plastiques



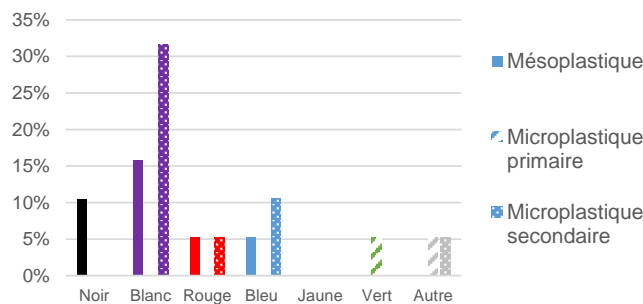
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

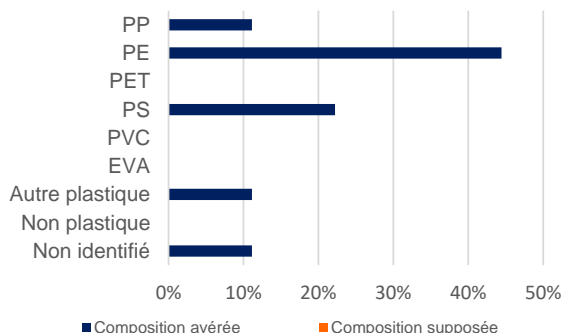


Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm) ...



...et origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytéréphtalate d'éthylène (PET)
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...

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

Ethylène-acétate de vinyle (EVA)
Films étirables,...

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

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note FS.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)