

Prélèvement le : **Littoral**

par : Cherbourg en Cotentin

de : PAL_21-22_No_20

Académie : Plage de Bivil

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Manche
Commune : Hénouville
Département : Biville
Sous région marine : Collège Les Provinces

Position GPS : 49,6094
Granulométrie majoritaire : -1,8429
Sables fins
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade et activité nautique/ Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1,5 km d'un village, à 6,5 km d'un port de pêche et plaisance, à 3,8 km de l'estuaire du Grand Douet.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par an par des bénévoles et un bac à marée sur le parking à proximité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Une tempête avec de très forts vents la nuit précédent notre collecte

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

Echantillons de surface



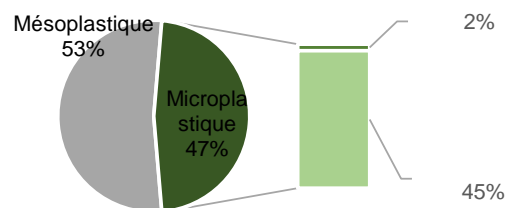
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **6200** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **3267** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **2933** /100m

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/>

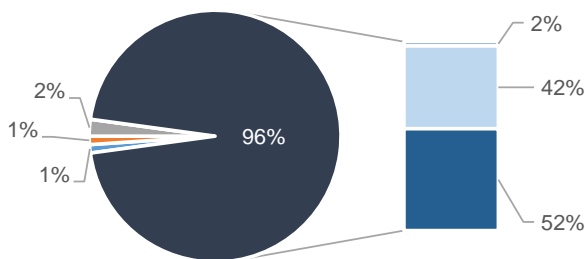
Diversité de la taille des déchets plastiques



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

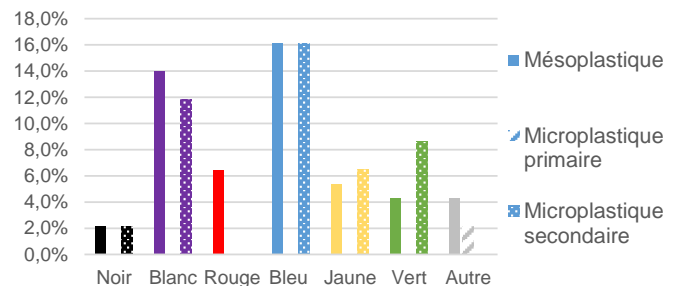
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques



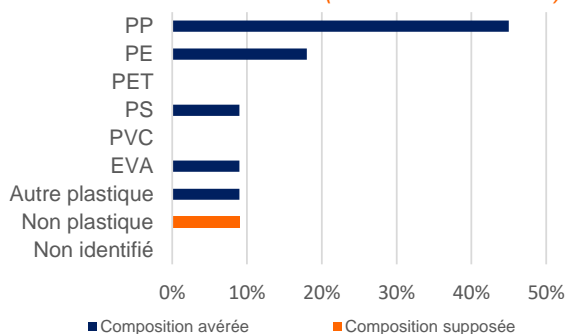
*GPI : Granulés plastiques industriels

Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



...et origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)
Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...

Polytéréphtalate d'éthylène (PET)
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

Polychlorure de vinyle (PVC)
Tuyaux de canalisation...

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_Notice_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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)