

Prélèvement le : **01/01/2021** par : Lycée st Adjutor de : Vernon Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Après le barrage
Commune : Poses
Département : EURE
Cours d'eau : Seine

Position GPS : 49,310397°
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, NW, N
- **Usage et fréquentation :** Lieu de pêche soumis à l'influence de la marée et au courant de la Seine.
- **Localisation :** barrage à 500 mètres en amont, à 200 mètres d'un village, à 2,3 km d'une station d'épuration.
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières. Peu de pluie sur les 15 derniers jours.

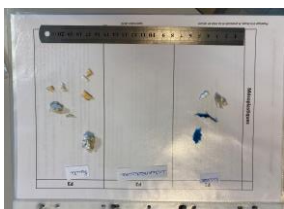
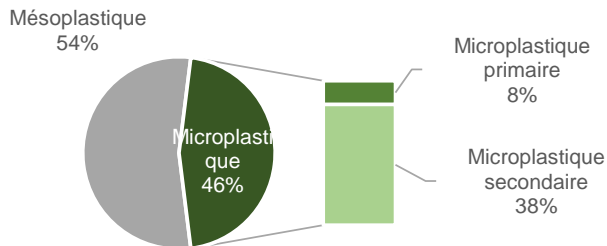
Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

Echantillons de surface

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **19400** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **10467** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **8933** /100m

Diversité de la taille des déchets plastiques



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

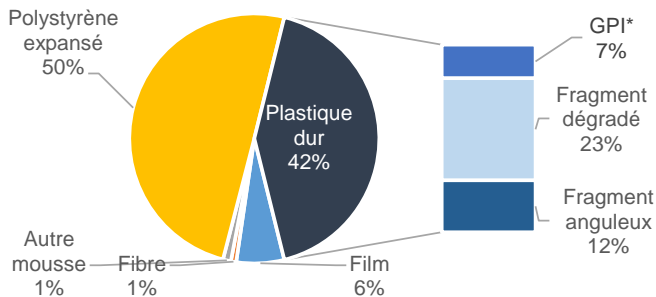
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

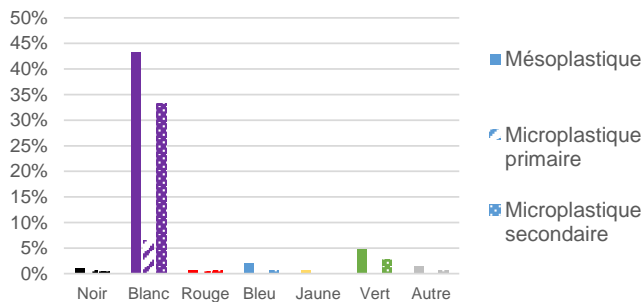
Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

*GPI : Granulés plastiques industriels

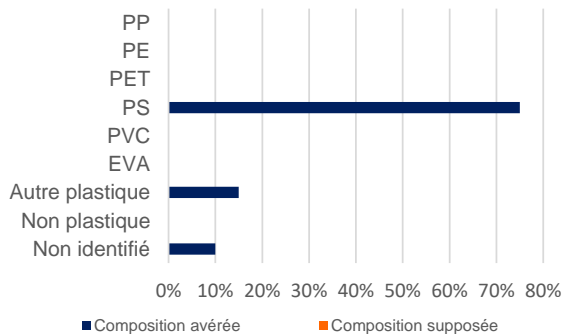


Diversité de couleurs



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...
Polytétrahydrofur (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_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)