

Prélèvement le : **15/02/2024** par : Lycée Simone Weil de : Dijon Académie : Dijon

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge Parc-Chevreur  
**Commune :** Dijon  
**Département :** 21  
**Cours d'eau :** L'ouche

**Position GPS :** 47,302303  
**Granulométrie majoritaire :** 5,036863  
 Graviers [2mm :  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Sud-Est, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et baignade animale
- **Localisation :** Dans la grande ville (Dijon), à 3,9 km du port de plaisance du Canal
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel occasionnellement fais par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie qui à partiellement recouverte la zone de prélèvement

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

### Echantillons de surface



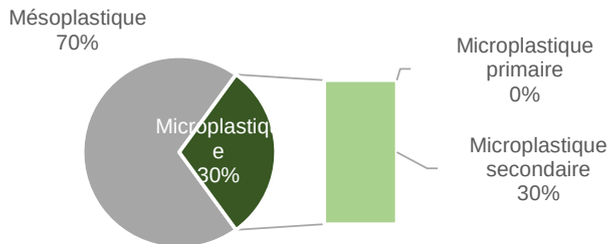
### Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **667** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **467** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **200** /100m

### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

**121** sites étudiés  
 Médiane : **867** plastiques [1-25mm]/100m  
**29** sites avec 0 déchet

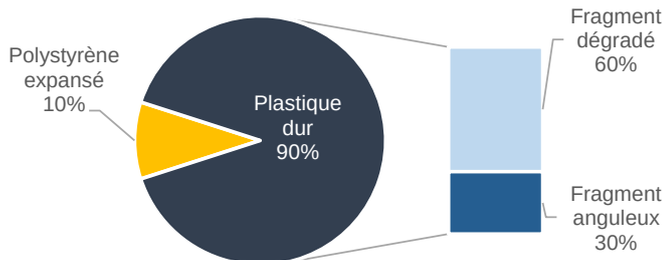
### Diversité de la taille des déchets plastiques



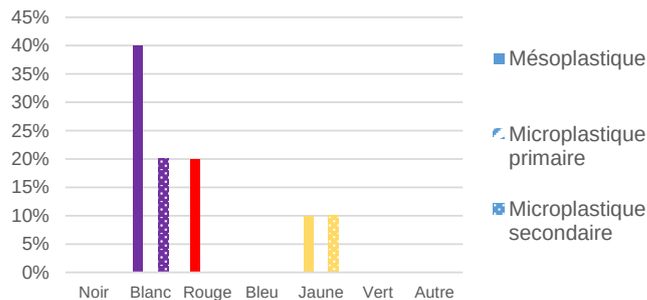
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

### Typologie des mésoplastiques et microplastiques

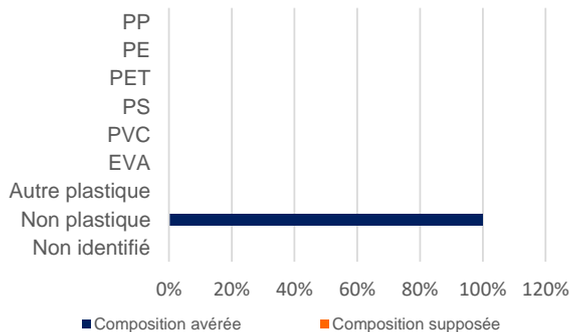


### Diversité de couleurs



## Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



### ...et origines possibles

<b>Polypropylène (PP)</b> Pièces automobiles, ordinateurs...	<b>Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)</b> Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
<b>Polytéréphtalate d'éthylène (PET)</b> Bouteilles, emballages, vêtements polaires...	<b>Polystyrène (PS)</b> Gobelets, vaisselle jetables...
<b>Polychlorure de vinyle (PVC)</b> Tuyaux de canalisation...	<b>Ethylène-acétate de vinyle (EVA)</b> Films étirables...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : <https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice>

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 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)