

Prélèvement le : **10/01/2023** par : Collège Léopold Dussaigne de : Jonzac Académie : Poitiers

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Jonzac  
**Commune :** Jonzac  
**Département :** Charente Maritime  
**Cours d'eau :** Lac de la base d'heuretbeise

**Position GPS :** 45,43534  
 "-": 0,42748  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, SE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Lieu de balade annuel et de baignade en haute saison.
- **Localisation :** Situé à 1,8km du centre de Jonzac et à 6,5km d'une déchèterie.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique deux fois par semaine en haute saison.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies répétées depuis 10 jours

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

#### Echantillons de surface



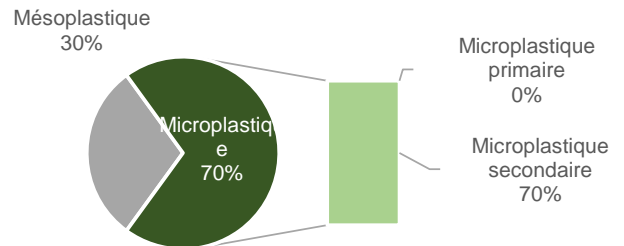
#### Présence totale sur le site :

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

#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

**91** sites étudiés  
 Médiane : **467** plastiques [1-25mm]/100m  
**29** sites avec 0 déchet

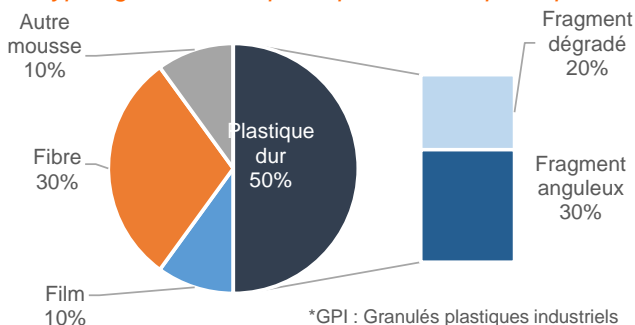
#### Diversité de la taille des déchets plastiques



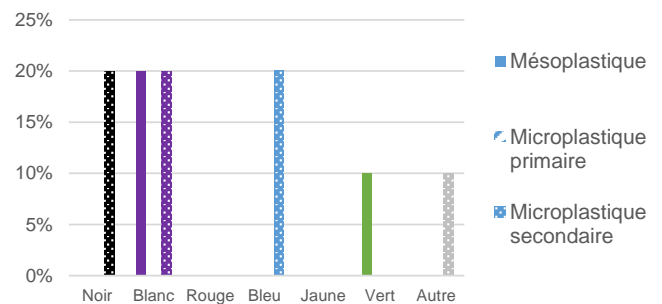
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

#### Typologie des mésoplastiques et microplastiques

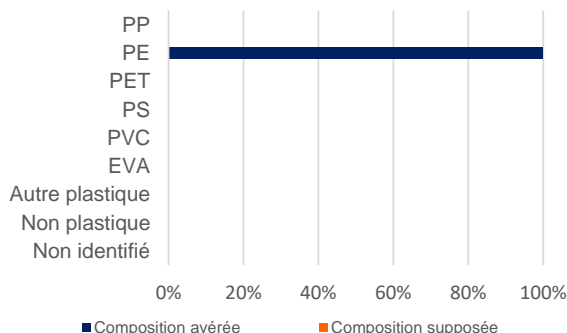


#### Diversité de couleurs



### 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://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note FS.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)