

Prélèvement le : **12/12/2022** par : ECS Lycée Saint Joseph de : sallanches Académie : grenoble

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



**Nom du site :** Berge de Luzier  
**Commune :** sallanches  
**Département :** haute savoie  
**Cours d'eau :** Arve

**Position GPS :** 45,96453°N  
**Granulométrie majoritaire :** 6,63248°E  
 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 8,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade / saisonnier : pêche
- **Localisation :** A 3 km du centre ville de Sallanches
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage une fois par an par syndicat SM3A
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** fortes pluies les jours précédents puis neige. Sol gelé

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

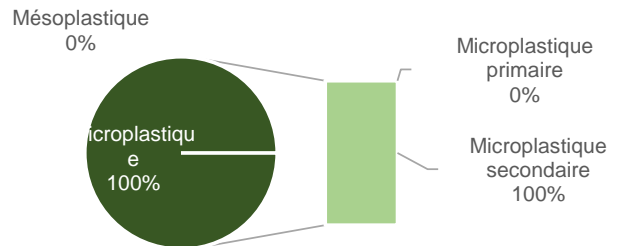
#### Echantillons de surface



#### Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **400** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] : **0** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **400** /100m

#### Diversité de la taille des déchets plastiques



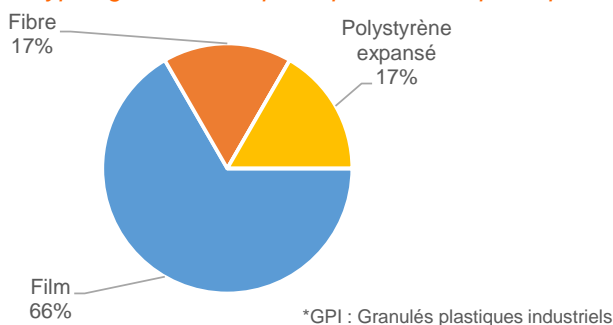
#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

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

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

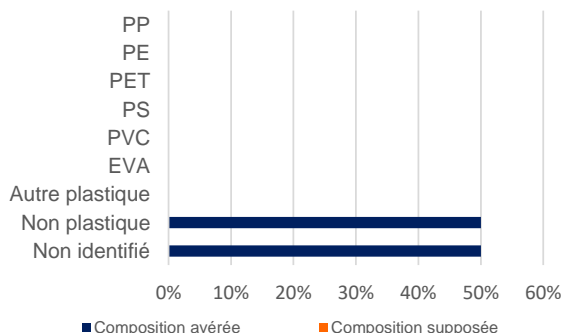


#### Diversité de couleurs



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note FS.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraocean.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)