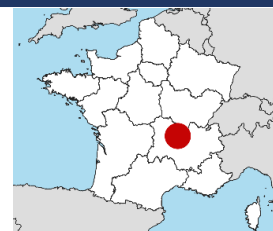


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	<b>Nom du site :</b> Berge de Pougny	<b>Position GPS :</b> N 46°08,435
	<b>Commune :</b> Pougny	<b>Granulométrie majoritaire :</b> E 005°57,897
	<b>Département :</b> AIN	<b>Sables fins</b>
	<b>Cours d'eau :</b> Rhône	<b>Longueur transect (m) :</b> 12,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, E, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche
- **Localisation :** A 2km d'une commune en aval du Lac Léman (Genève, Suisse).
- **Fréquence de nettoyage :** Il est nettoyé seulement deux fois par an par les employés municipaux.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il y a eu des pluies importantes les jours précédents le prélèvement.

### Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

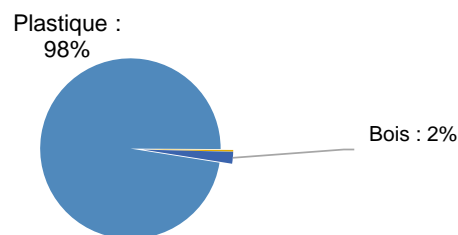
#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **2713** déchets/100m  
 Poids : **53,279** kg déchets/100m  
 Volume : **409,84** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



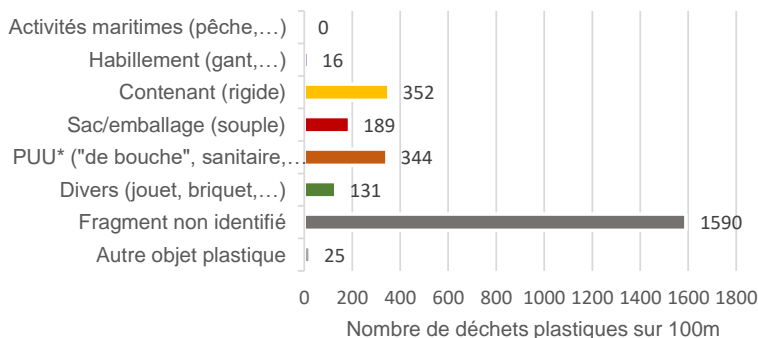
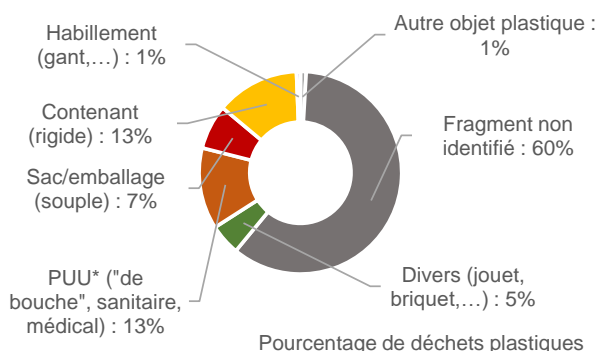
#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

**142** sites étudiés  
 Médiane : **210** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **2648** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

#### Quelques macroplastiques cibles

