

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **23/11/2021** par : Collège Honoré d'Urfé

de : Saint-Etienne

Académie : Lyon

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



**Nom du site :** Plage de Saint-Victor sur Loire  
**Commune :** Saint-Victor sur Loire  
**Département :** Loire  
**Cours d'eau :** Loire

**Position GPS :** 45.25  
**Granulométrie majoritaire :** 4.25 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel : activité nautique / Saisonnier : balade et baignade
- **Localisation :** Situé proche d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par mois par la métropole
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés



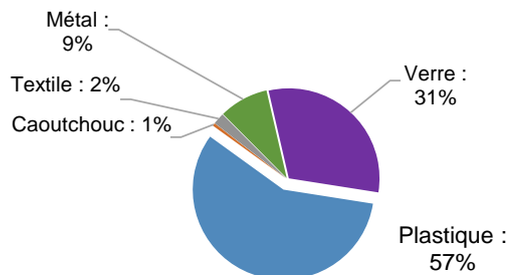
#### Sur le site :

Présence totale : **241** déchets/100m  
 Poids : **3,75** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

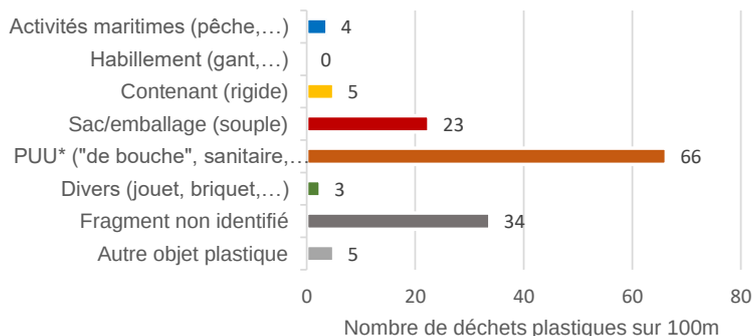
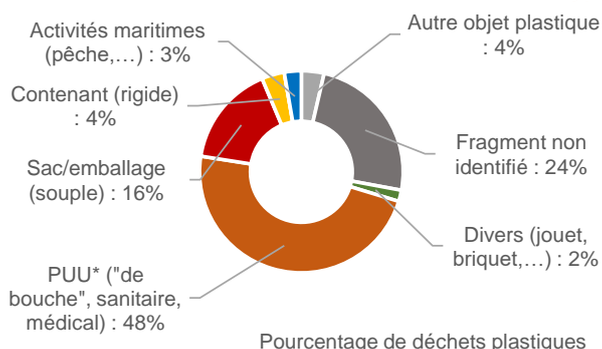
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **139** déchets/100m

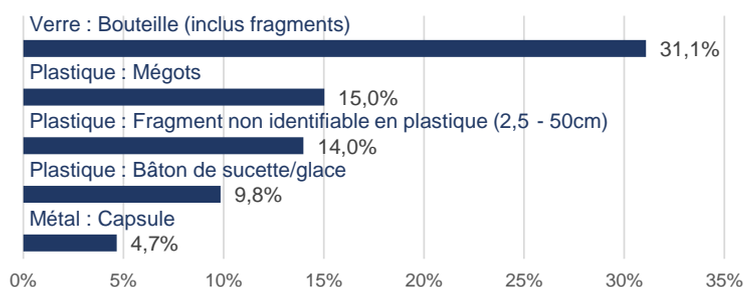
#### Typologie de plastiques



### 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

[https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Notic...FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notic...FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)