

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **11/03/2022** par : Lycée du Pic Saint Loup

de : Saint Clément de rivière

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge du pont du diable

Commune : Saint Jean de Fos

Département : Hérault

Cours d'eau : herault

Position GPS : 43.7065988

Granulométrie majoritaire : 3.5583124

Sables fins

Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N, S
- **Usage et fréquentation :** Site touristique très fréquenté pour baignade en saison
- **Localisation :** A 800m d'un village et à proximité d'un village tres touristique toute l'année
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, très fréquent (quasi journalier) en saison.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de pluie durant 4 mois.

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

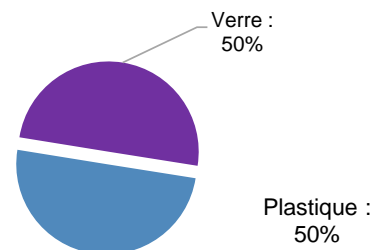
Sur le site :

Présence totale : **50** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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/>

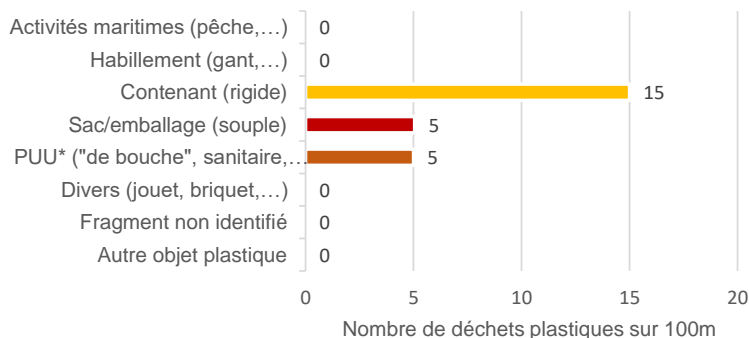
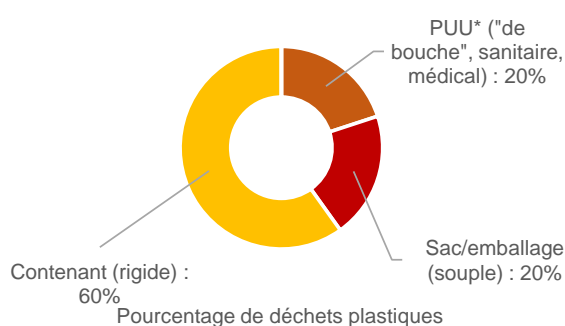


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **25** déchets/100m

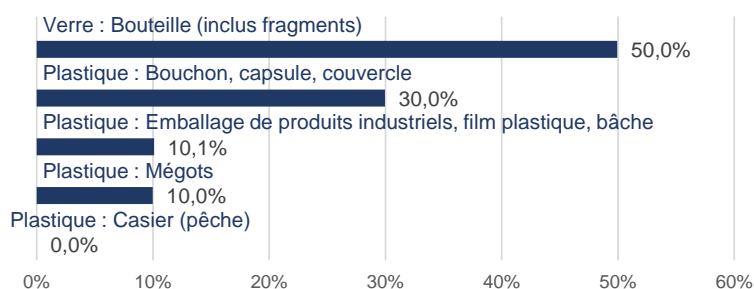
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

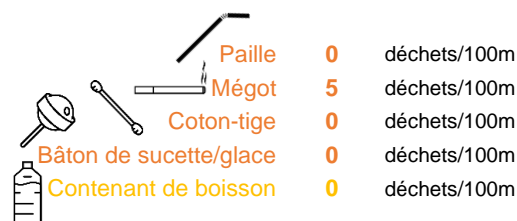


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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_Notice_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)