

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **15/10/2021** par : Collège Peirre Gironnet

de : Pontaumur

Académie : Clermont-Ferr

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : La Chazotte
Commune : St Jacques d'Ambur
Département : Puy de Dôme
Cours d'eau : Loire

Position GPS : 45,907306
Granulométrie majoritaire : 2,455515
Graviers
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/NE, N/A, NW
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** A 1km d'un hameau et à proximité immédiate d'un snack saisonnier à l'arrière du site.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage variable en fonction des saisons
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières

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

Macro-déchets collectés



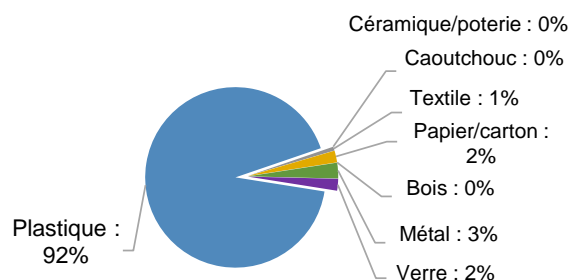
Sur le site :

Présence totale : **142** déchets/100m
Poids : **N/A** 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/>

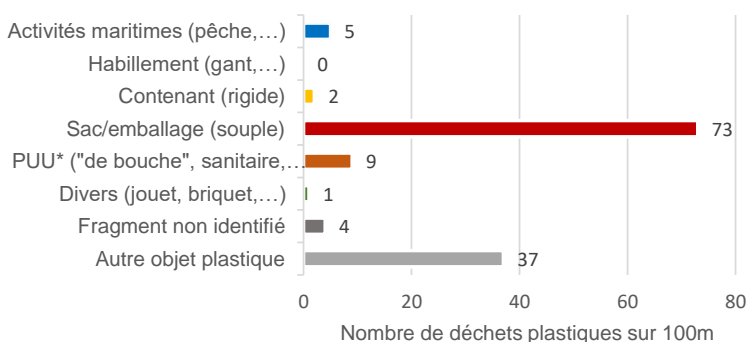
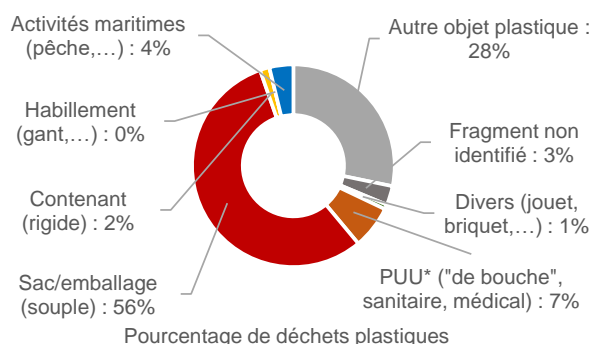
Diversité des matériaux



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

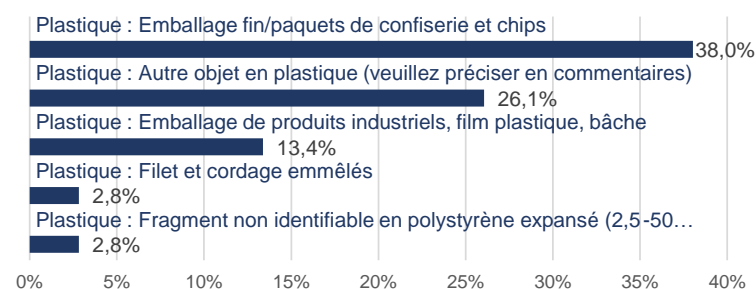
Présence totale en déchets plastiques : **131** déchets/100m

Typologie de plastiques

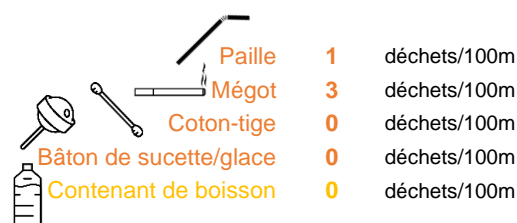


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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_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)