

Prélèvement le : **11/10/2021** par : Théophile Roussel

de : St Chély d'Apcher

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de St Chély d'Apcher
Commune : St Chély d'Apcher
Département : Lozère
Cours d'eau : Malagazagne

Position GPS : 44,79691747
Granulométrie majoritaire : 3,272674456
 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel et saisonnier: balade
- **Localisation :** A 500m d'un bourg, à 160km d'une ligne maritime
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel 2 fois par an par la mairie
- **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

Pas de photo

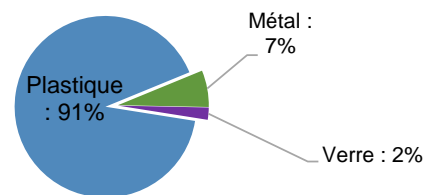
Sur le site :

Présence totale : **230** déchets/100m
 Poids : **25** kg déchets/100m
 Volume : **250** 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/>

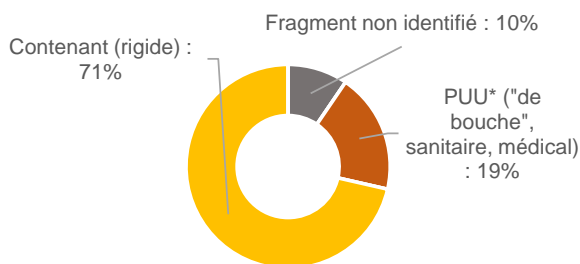
Diversité des matériaux



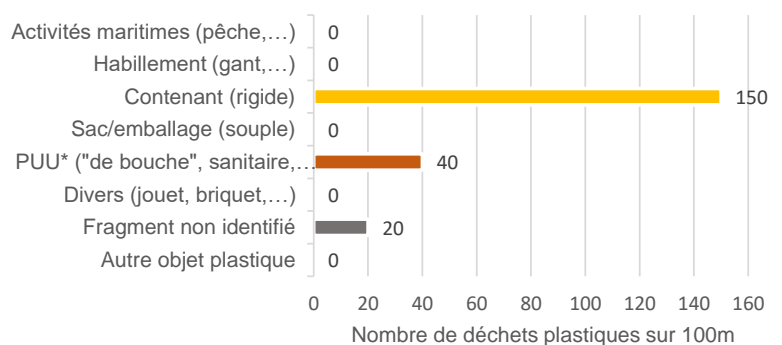
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **210** déchets/100m

Typologie de plastiques



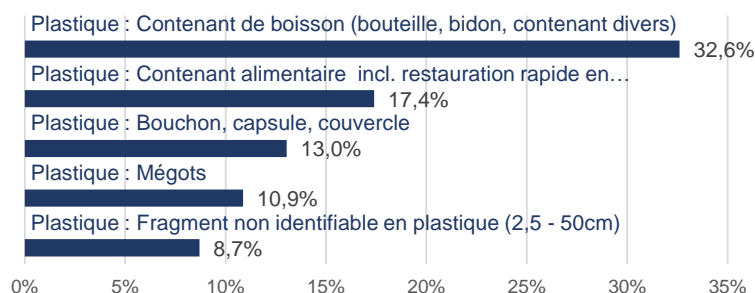
Pourcentage de déchets plastiques



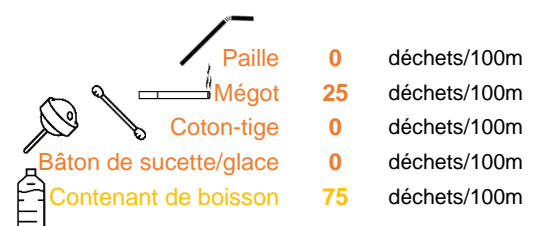
*PUU : plastique à usage unique

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_Note_FM.pdf

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