

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **24/11/2021** par : Collège Jean Dauzié

de : Saint-Mamet la Salvetat

Académie : Clermont-Ferrand

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Puech des Ouilles
Commune : Lacapelle-Viescamp
Département : Cantal
Cours d'eau : la Cère

Position GPS : 44,913284°
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S/SE, NW, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : activité nautique et baignade
- **Localisation :** A 2 km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macrodéchets collectés



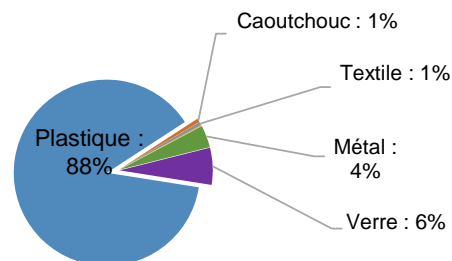
Sur le site :

Présence totale : **1298** déchets/100m
 Poids : **11,6667** kg déchets/100m
 Volume : **83,3333** L déchets/100m

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

<https://plastiquealaloue.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

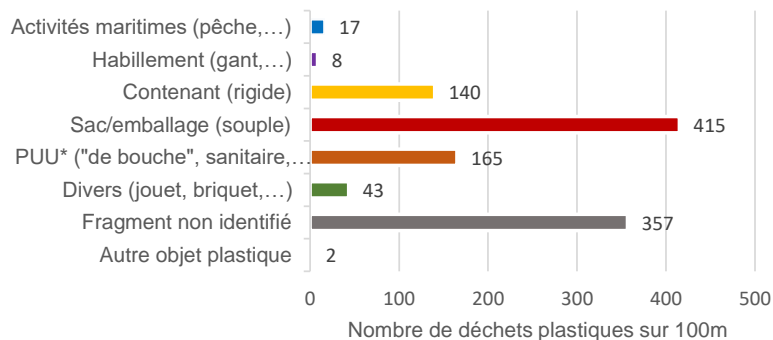
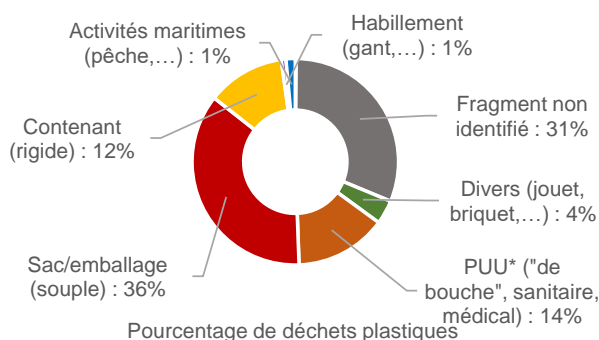
Diversité des matériaux



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

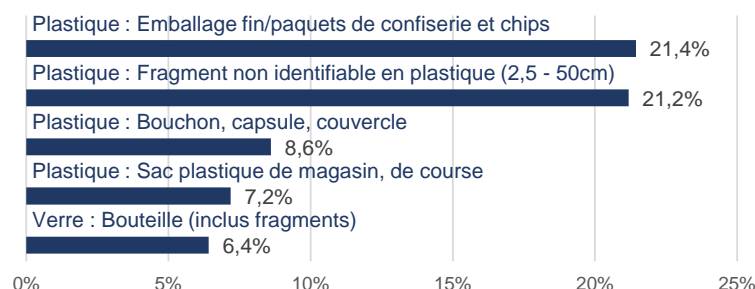
Présence totale en déchets plastiques : **1147** déchets/100m

Typologie de plastiques

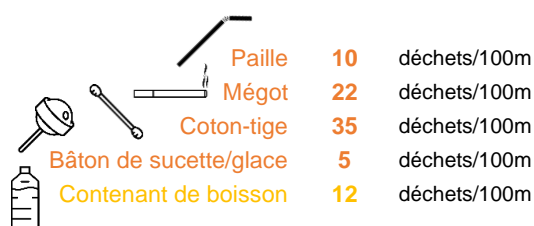


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealaloue.fondationtaraocean.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)