

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Parc de Riboulon
Commune : Annonay
Département : 7
Cours d'eau : la Déume

Position GPS : 45155,307
Granulométrie majoritaire : 44037,609
Cailloux [20mm :
Longueur transect (m) : 14



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, 0
- **Usage et fréquentation :** balade et jeux pour enfants
- **Localisation :** À 500 m du centre d'une ville de 16 000 habitants
- **Fréquence de nettoyage :** manuel une fois par mois pour le parc mais pas sur le bord de la rivière
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pluie modérée la veille et fonte de neige sur les hauteurs suite à un redoux

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

Macro-déchets collectés



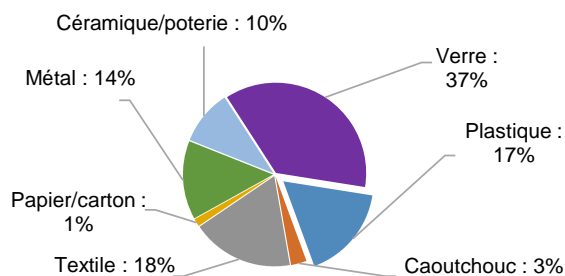
Sur le site :

Présence totale : **507** déchets/100m
Poids : **20** kg déchets/100m
Volume : **142,86** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés
Médiane : **220** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux

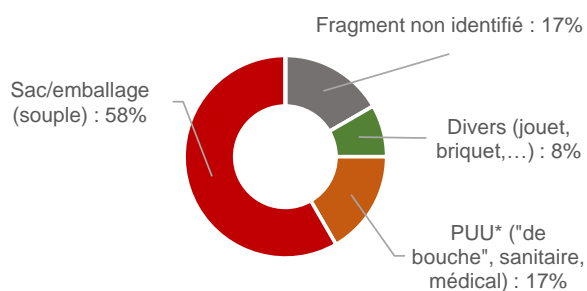


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

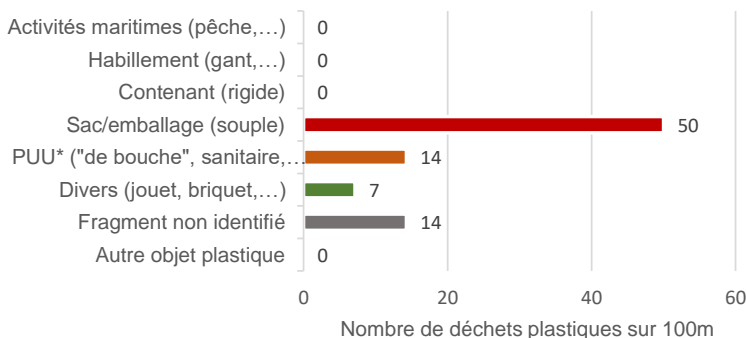
Présence totale en déchets plastiques : **86** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

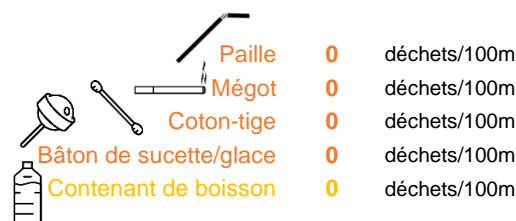
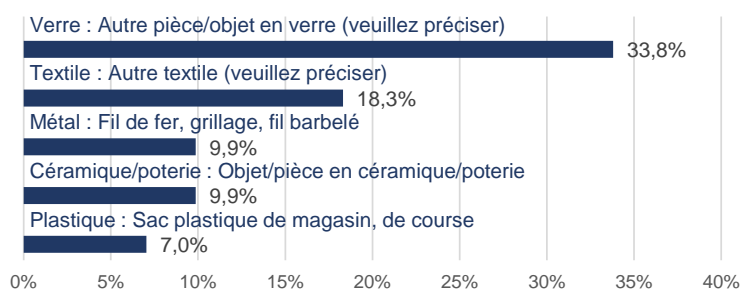


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)