

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Aurec plage
Commune : Aurec sur Loire
Département : 12/2/1900
Cours d'eau : Loire

Position GPS : 45,3671
Granulométrie majoritaire : 4,19602
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ne sait pas, Nord
- **Usage et fréquentation :** Saison touristique : balade, pêche, loisir...
- **Localisation :** A 1km du centre ville (rive droite) accessible via une passerelle suspendue. Une autre partie de la ville résidentielle
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage pendant la période de fréquentation (Pâques-Toussaint) par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière (grande sécheresse)

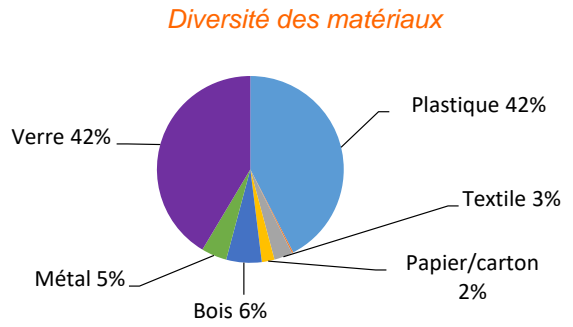
Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?



Macrodéchets collectés

Sur le site :
 Présence totale : **408** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :
142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

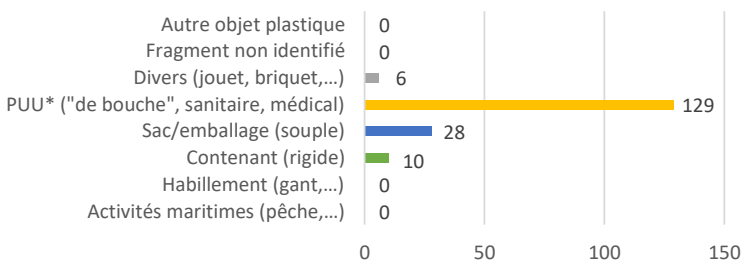
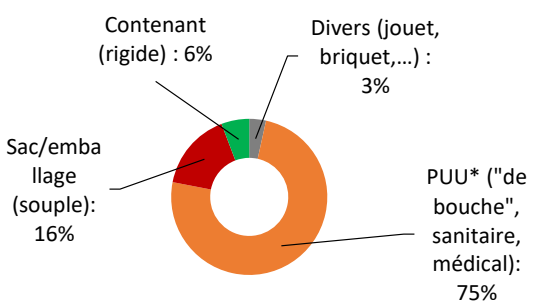


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **173** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

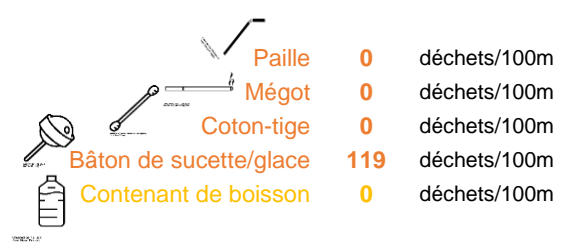
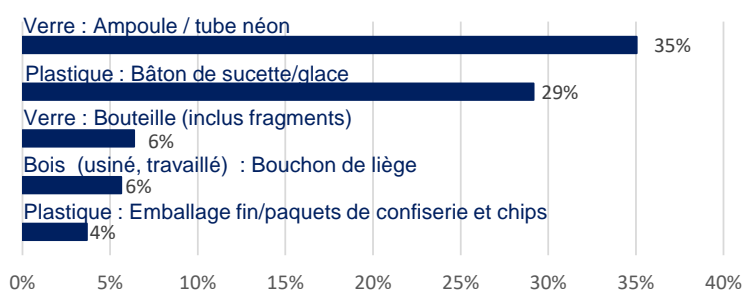


Pourcentage de déchets plastiques

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.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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)