

Prélèvement le : **31/01/2022** par : Collège JF Kennedy de : Allonnes Académie : Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Route d'Allonnes
Commune : Allonnes
Département : Sarthe
Cours d'eau : La Sarthe

Position GPS : 47.974183
Granulométrie majoritaire : 0.160707 Argiles
Longueur transect (m) : 195



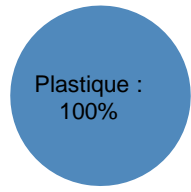
- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE/NW, N/A, SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade/Saisonnier : pêche
- **Localisation :** A 0,2 km d'une petite ville, à 5 km du port d'une grande ville.
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage par la mairie ou les services de l'agglomération
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** vents forts

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



Sur le site :
 Présence totale : **8** déchets/100m
 Poids : **1,5385** kg déchets/100m
 Volume : **10,256** L déchets/100m

Diversité des matériaux

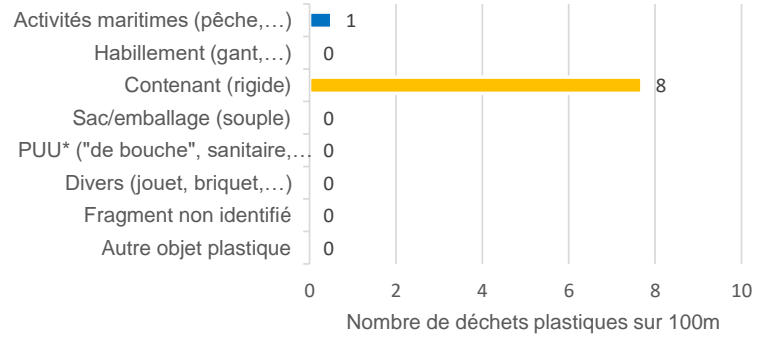
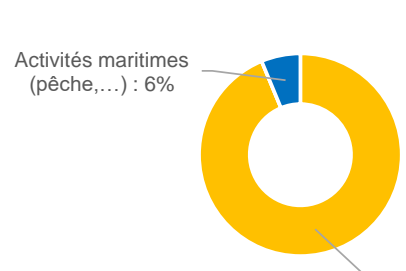


Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **8** déchets/100m

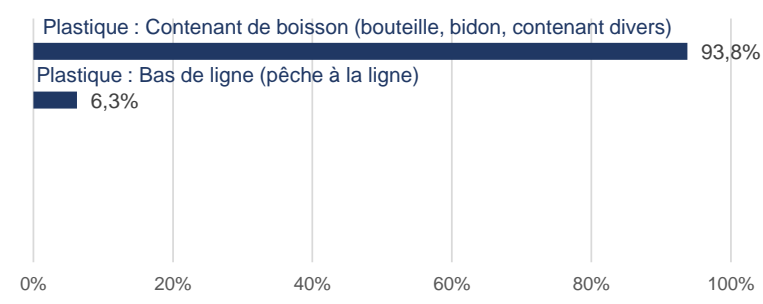
Typologie de plastiques



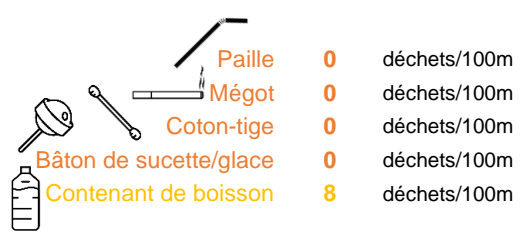
Pourcentage de déchets plastiques

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.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)