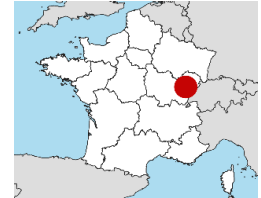


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Tour de Chamars
Commune : Besançon
Département : Doubs
Cours d'eau : Doubs

Position GPS : 47.230402
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 12,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Fréquentation annuelle pour des balades, des pique-niques...
- **Localisation :** Dans une ville poeyenne au niveau d'une balade le long du Doubs.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, régulièrement, par les agents de la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Couvert avec un peu de pluie

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

Macro-déchets collectés



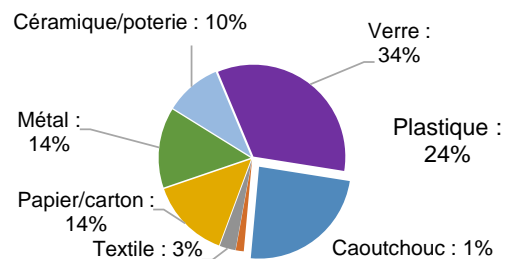
Sur le site :

Présence totale : **582** déchets/100m
 Poids : **4918,03** kg déchets/100m
 Volume : **73,7705** L déchets/100m

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

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

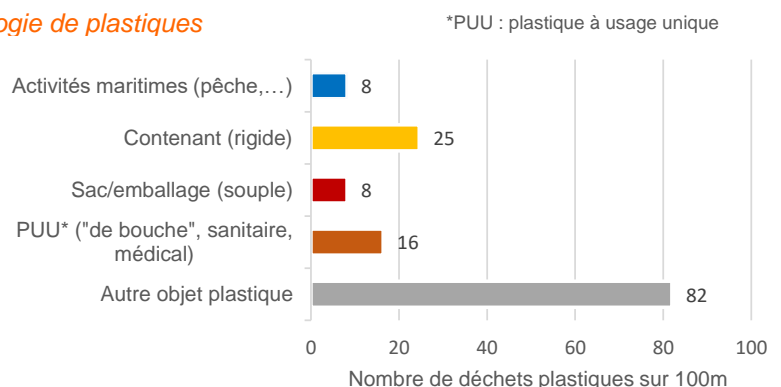
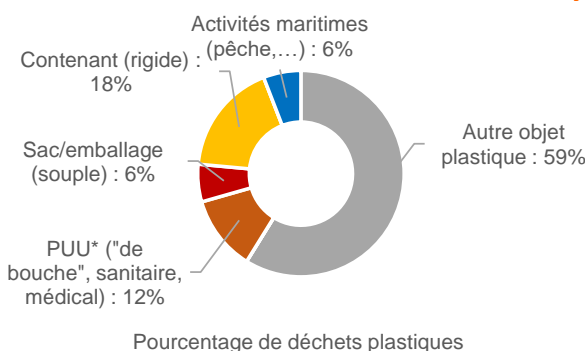
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **139** déchets/100m

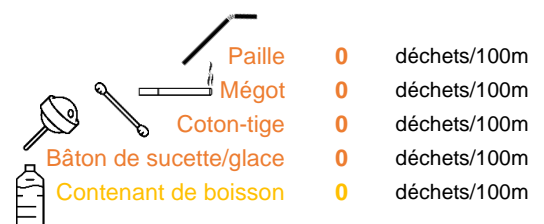
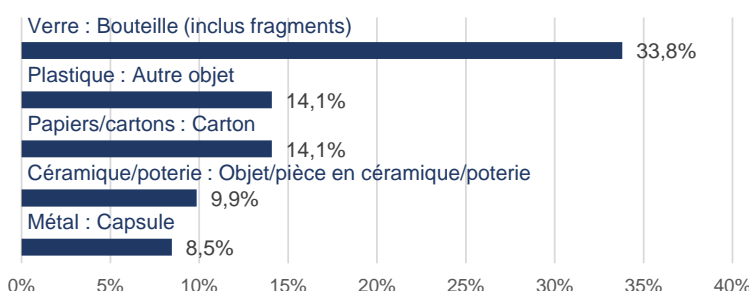
Typologie de plastiques



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://plastiquealaloupe.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)