

Prélèvement le : **24/01/2022** par : Collège Notre Dame Mont-Rolan de : Dole

Académie : Besançon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Gravière de la Commanderie
Commune : Dole
Département : Jura
Cours d'eau : Doubs

Position GPS : 47,08811
Granulométrie majoritaire : Graviers
Longueur transect (m) : 45



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, N/A, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade/ Saisonnier : pêche
- **Localisation :** à proximité du centre d'une ville moyenne, à proximité du stade (300 m) et du camping municipal.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois par la mairie mais aussi parfois par les habitants proches
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Quelques jours avant les prélèvements le site n'était pas accessible à cause de la crue.

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

Macro-déchets collectés



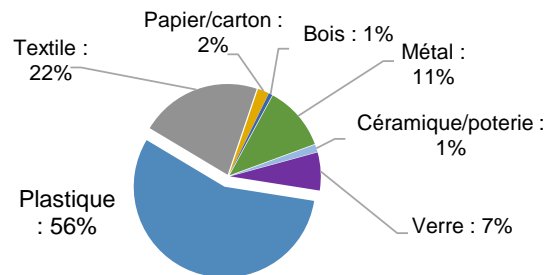
Sur le site :

Présence totale : **329** déchets/100m
 Poids : **14,293** kg déchets/100m
 Volume : **66,667** L déchets/100m

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/>

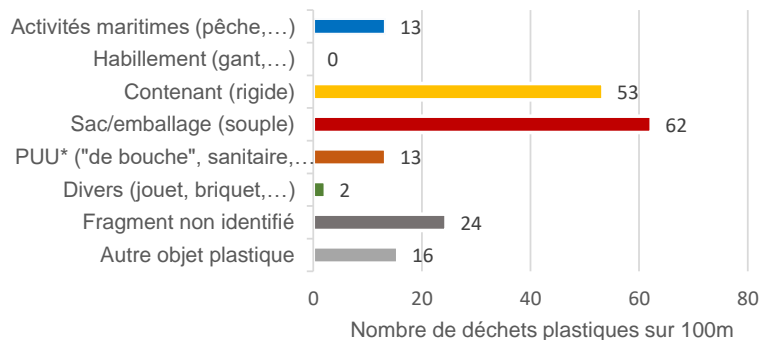
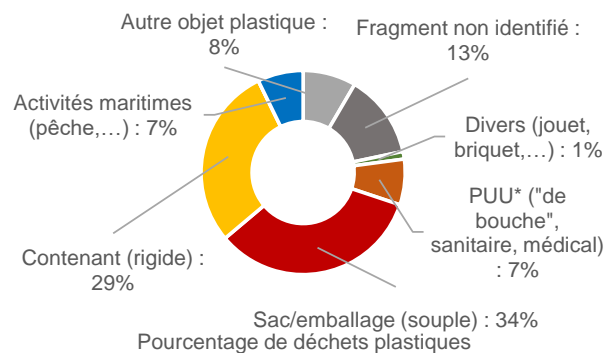
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **184** déchets/100m

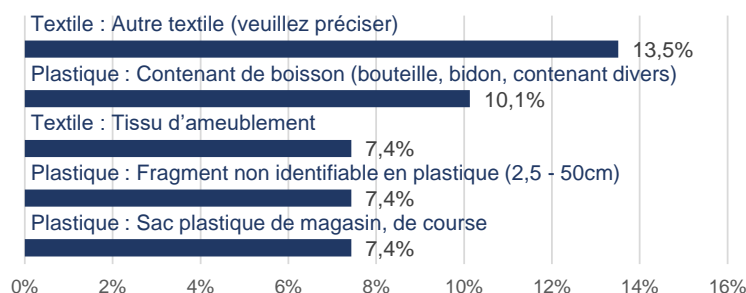
Typologie de plastiques



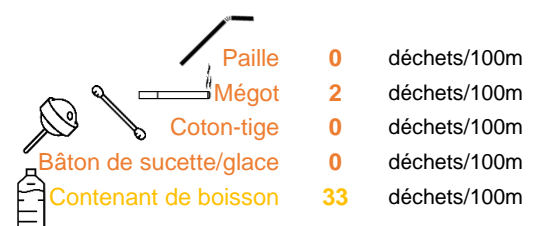
*PUU : plastique à usage unique

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_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)