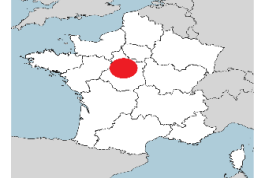


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Chécy (Nord Ouest)
Commune : Combleux
Département : Le Loiet
Cours d'eau : La Loire

Position GPS : 47,895323
Granulométrie majoritaire : Graviers
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Site de baignade non surveillée l'été et lieu de distraction conviviales (barbecue)
- **Localisation :** A 1km d'un village et 0,8km d'un port à écluse
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Le site était sous l'eau quelques jours avant la collecte

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

Macro-déchets collectés

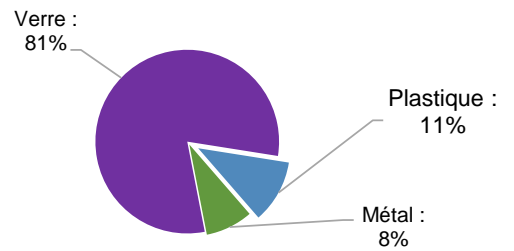


Sur le site :
 Présence totale : **360** déchets/100m
 Poids : **2,26** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

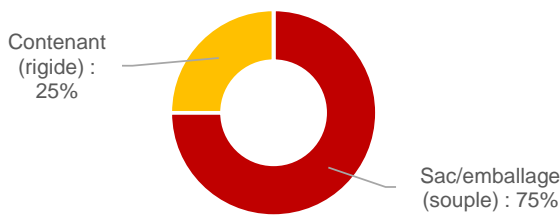


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

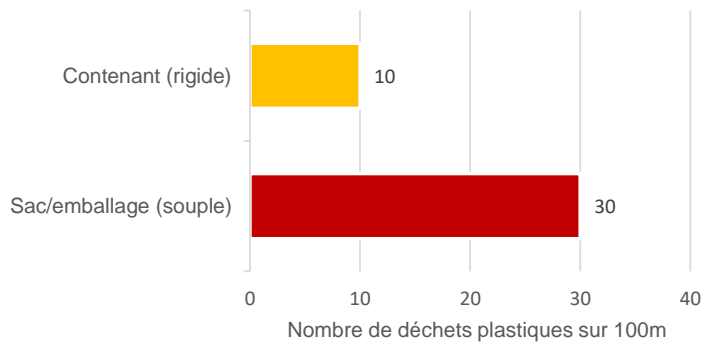
Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



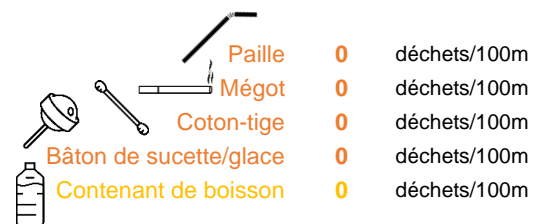
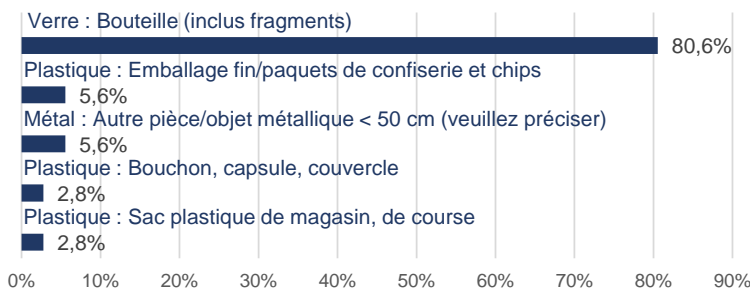
Pourcentage de déchets plastiques



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.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)