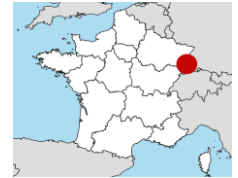


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Ile du Rhin
Commune : Vogelgrün
Département : Haut-Rhin
Cours d'eau : Vogelgrün

Position GPS : 48.024749
Granulométrie majoritaire : 7.57716
Sables fins
Longueur transect (m) : 70



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, N
- **Usage et fréquentation :** Zone touristique fréquentée toute l'année car zone frontalière entre Allemagne et France
- **Localisation :** A 2 km d'une ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macro-déchets collectés



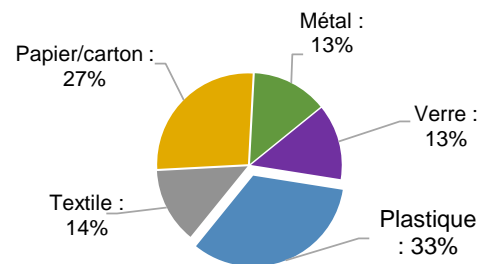
Sur le site :

Présence totale : **21** déchets/100m
Poids : **4,1357** kg déchets/100m
Volume : **7,1429** 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/>

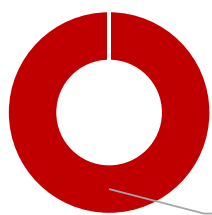
Diversité des matériaux



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

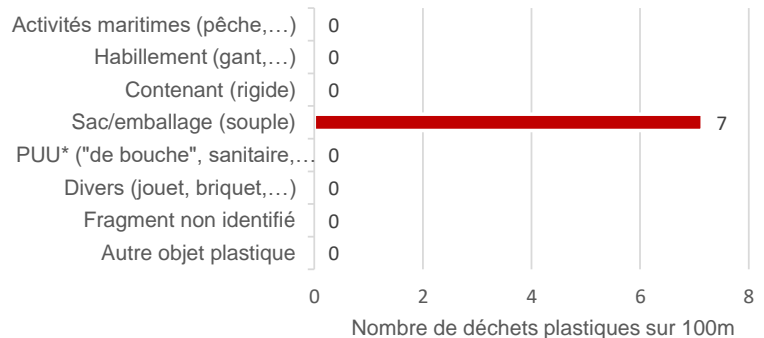
Présence totale en déchets plastiques : **7** déchets/100m

Typologie de plastiques



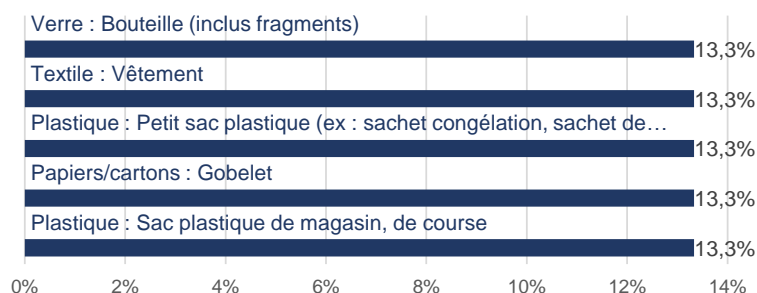
Sac/emballage (souple) : 100%

Pourcentage de déchets plastiques

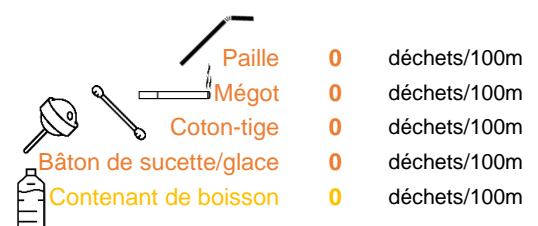


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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)