

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Saint Calais
Commune : Saint Calais
Département : Sarthe
Cours d'eau : L'Annille

Position GPS : 47,9159
Granulométrie majoritaire : 0,74323 Gravier
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** L'usage du site est quotidien, il sert de parking pour le collège...
- **Localisation :** Le site est au cœur de la ville d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage régulier effectué par les agents de la mairie.
- **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



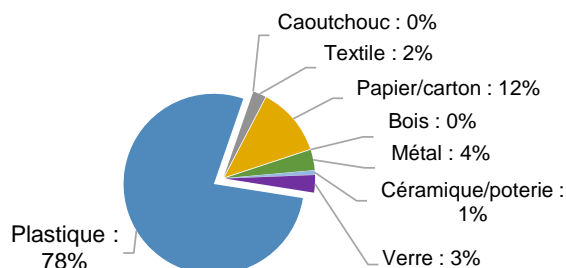
Sur le site :

Présence totale : **383** déchets/100m
 Poids : **4** kg déchets/100m
 Volume : **45** 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/>

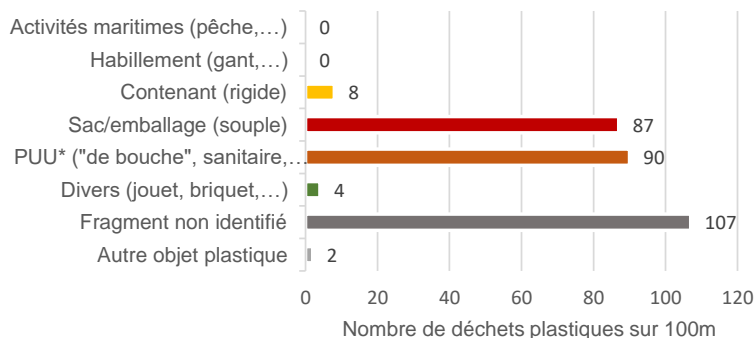
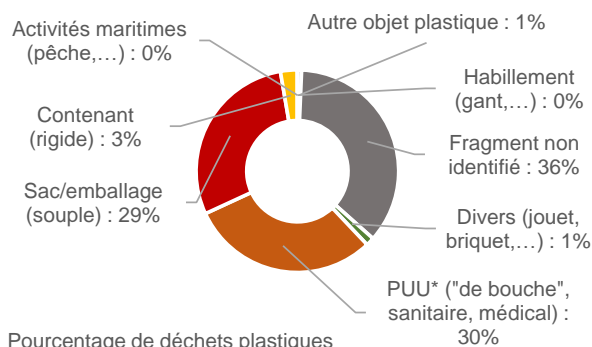
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **298** déchets/100m

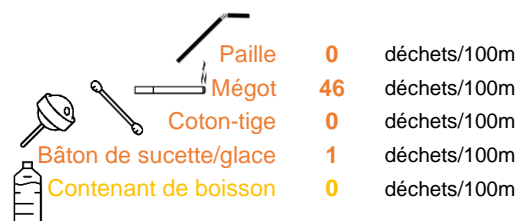
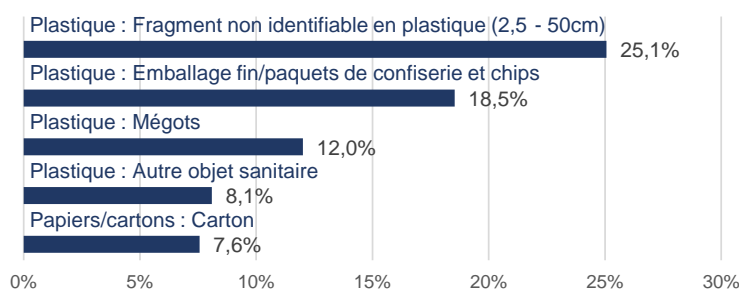
Typologie de plastiques



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.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)