

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge Crépy-en-Valois

Commune : Crépy-en-Valois

Département : 60

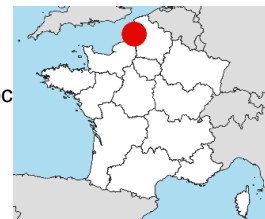
Cours d'eau : Ru des Taillandiers

Position GPS : 49,2376563

Granulométrie majoritaire : 2,8916934

Sédiments + bloc

Longueur transect (m) : 12,38



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Nord-Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Le parc de Géresme est un lieu de promenade, de détente et d'observation de la faune et de la flore.
- **Localisation :** Le parc de Géresme est situé dans la ville de Crépy-en-Valois.
- **Fréquence de nettoyage :** Il est nettoyé régulièrement par le gardien du parc.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il y a eu de vent le jour du prélèvement mais aucune pluie pendant les jours précédents.

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **194** déchets/100m

Poids : **12,116** kg déchets/100m

Volume : **80,775** L déchets/100m

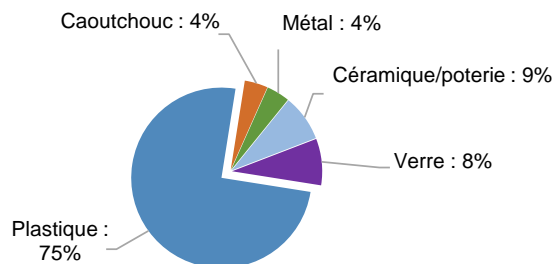
Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

142 sites étudiés

Médiane : **210** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

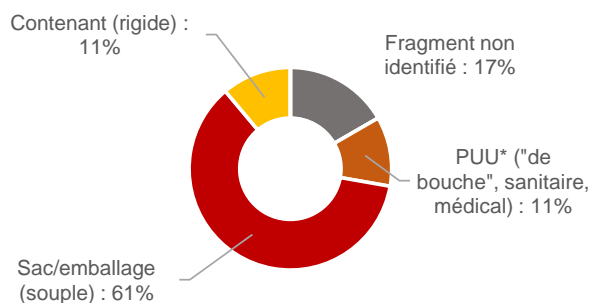
Diversité des matériaux



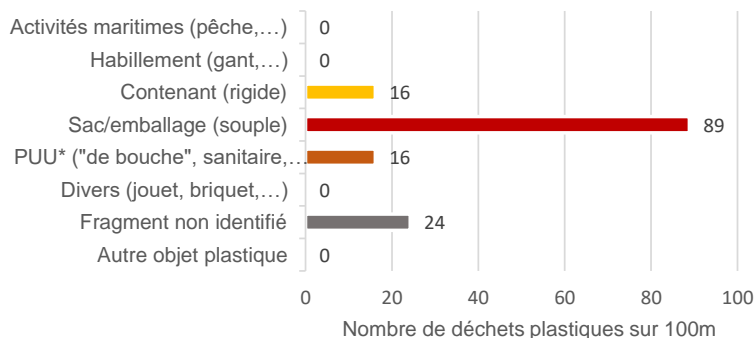
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **145** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

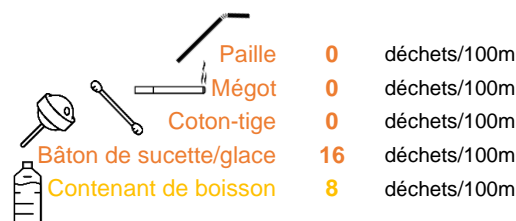
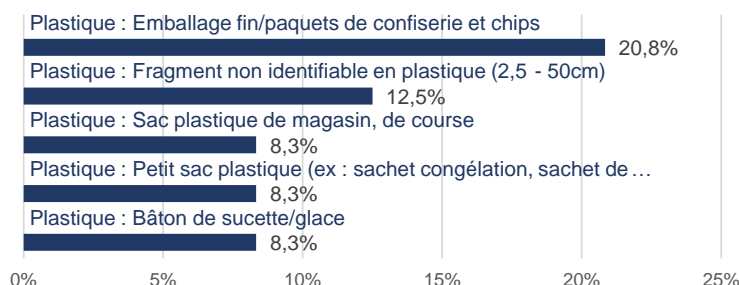


*PUU : plastique à usage unique

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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)