

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Bouafles
Commune : Bouafles
Département : Eure
Cours d'eau : Seine

Position GPS : 49,21720°N
Granulométrie majoritaire : 1,38147°E
 Sables fins
Longueur transect (m) : 11



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, N, NE
- **Usage et fréquentation :** fréquentation surtout saisonnière, balade et baignades
- **Localisation :** Sur le terrain d'un camping, à 3km des Andelys (petite ville)
- **Fréquence de nettoyage :** manuelle, par les résidents du camping
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de conditions météo particulières

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

Macrodéchets collectés



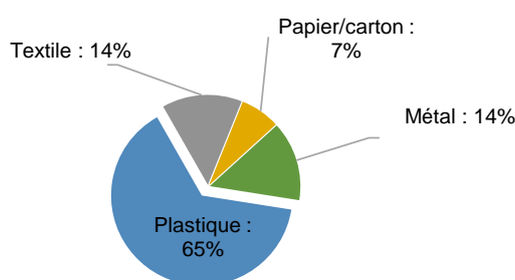
Sur le site :

Présence totale : **127** déchets/100m
 Poids : **0,1227** kg déchets/100m
 Volume : **3,6364** 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

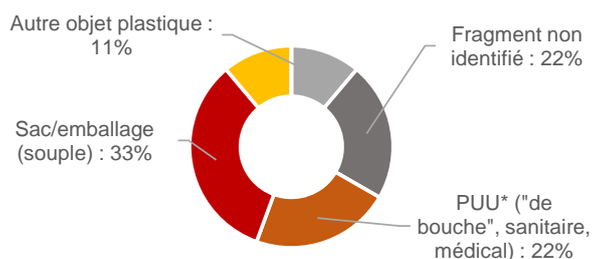
Diversité des matériaux



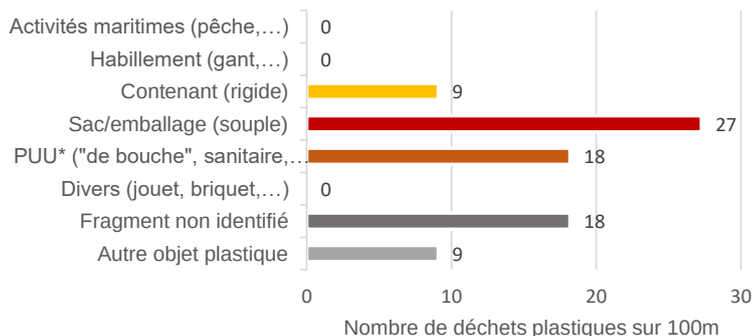
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **82** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

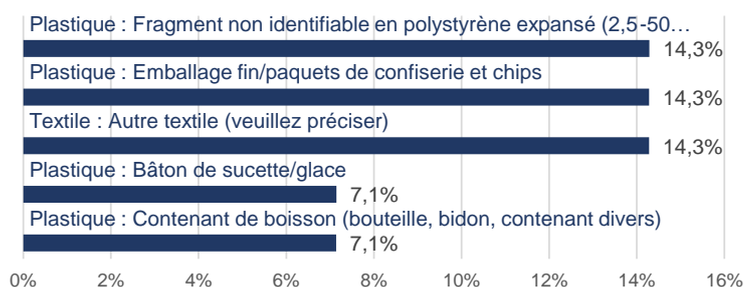


*PUU : plastique à usage unique

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://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)