

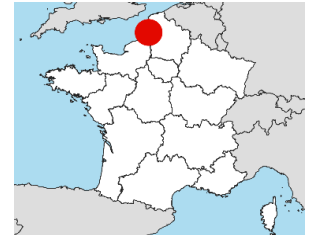
Prélèvement le : **13/04/2023** par : Collège Georges Cobast de : Hirson Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Hirson
Commune : Hirson
Département : 2
Cours d'eau : Oise

Position GPS : 49.942350
Granulométrie majoritaire : 4.091440 Argiles
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, SW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, ballades, sports nautiques
- **Localisation :** A 3km d'une petite ville, à côté d'un complexe sportif.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois par la communauté de commune.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluie ayant lessivé les berges

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

Macro-déchets collectés



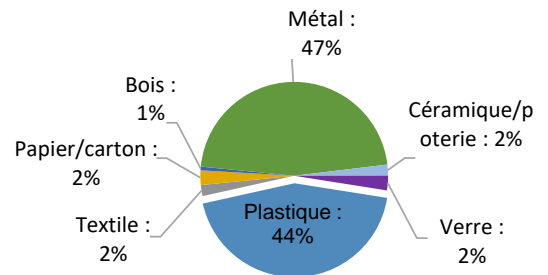
Sur le site :

Présence totale : **159** déchets/100m
 Poids : **0,851** kg déchets/100m
 Volume : **10** 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

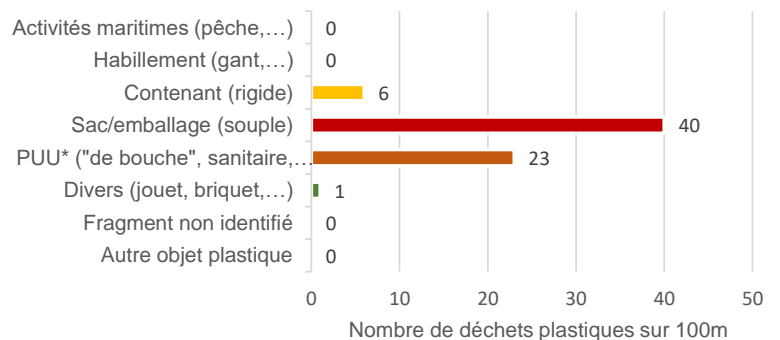
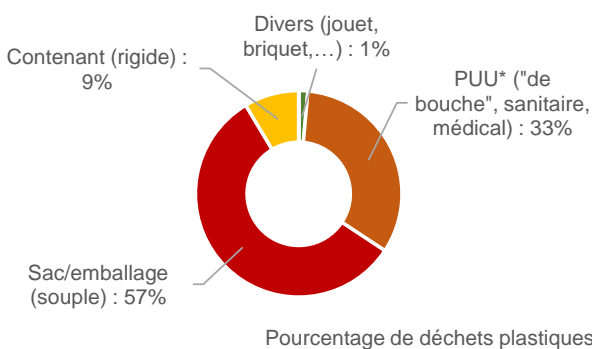
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **70** déchets/100m

Typologie de plastiques

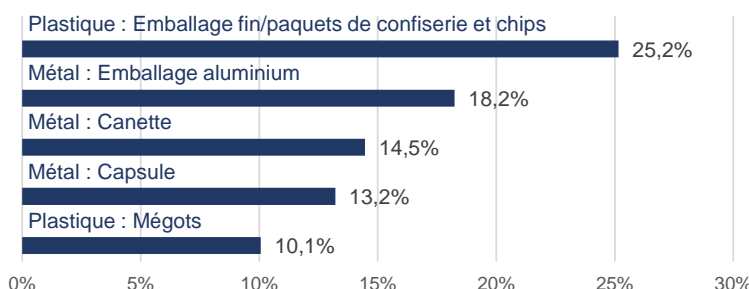


*PUU : plastique à usage unique

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/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)