

Prélèvement le : **31/01/2024** par : Cité scolaire de Saint-Georges-di de : Saint-Georges-de-l'Oiaï Académie : Guyane

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge Saint-Georges
Commune : Saint-Georges-de-l'Oïapoqu
Département : 973
Cours d'eau : Atlantique

Position GPS : 3°53'10,8"N
Granulométrie majoritaire : Verre
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE-SO, Est, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Votre synthèse en une phrase :
- **Localisation :** Usage: Club de Canoë et baignade, quotidiennement toute l'année en fonction des marées
- **Fréquence de nettoyage :** En amont de Saint-Georges, en aval de ville et villages français et brésiliens ne respectant aucune normes françaises
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Aucun

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

Macro-déchets collectés

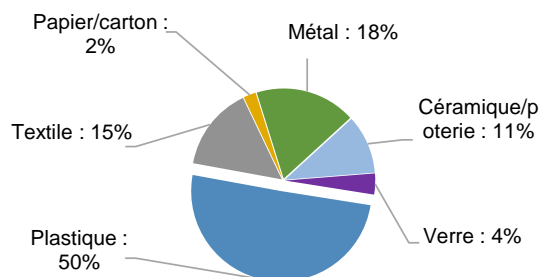


Sur le site :

Présence totale : **1330** déchets/100m
 Poids : **124,53** kg déchets/100m
 Volume : **900** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :
150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

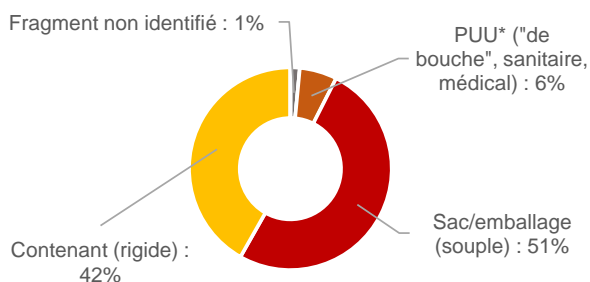
Diversité des matériaux



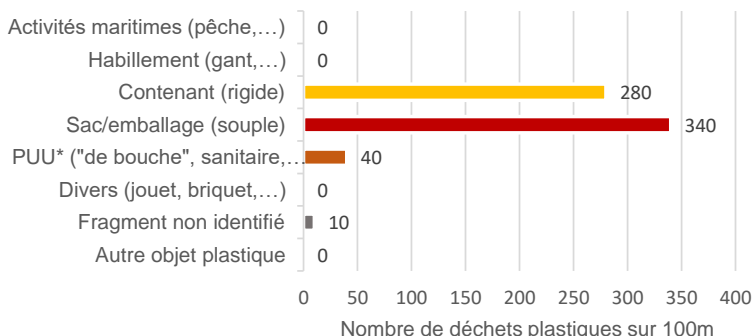
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **670** déchets/100m

Typologie de plastiques



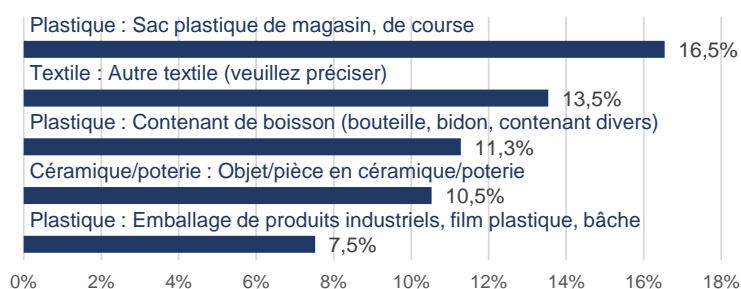
Pourcentage de déchets plastiques



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/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)