

Prélèvement le : **25/11/2021** par : Collège Pierre de Ronsard de : Hautmont Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvements ?



Nom du site : Eppe-Sauvage
Commune : Eppe -Sauvage
Département : Nord
Cours d'eau : l'Helpe Majeure

Position GPS : 50,12109
Granulométrie majoritaire : 4,1216 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 29,1



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, W
- **Usage et fréquentation :** Usage saisonnier plaisance printannière et estivale.
- **Localisation :** Retenue d'eau proche barrage (800m), réhabilitée en base de loisir. Forêt à 2 km, plus proche hameau à 4 km.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage 1 fois par mois en été.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie légère mais continue.

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

Macro-déchets collectés



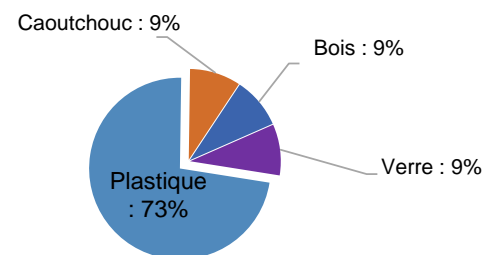
Sur le site :

Présence totale : **38** déchets/100m
 Poids : **3,4364** kg déchets/100m
 Volume : ##### 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/>

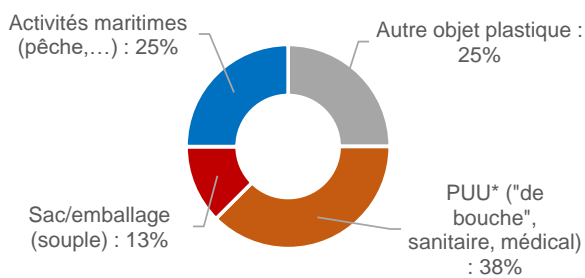
Diversité des matériaux



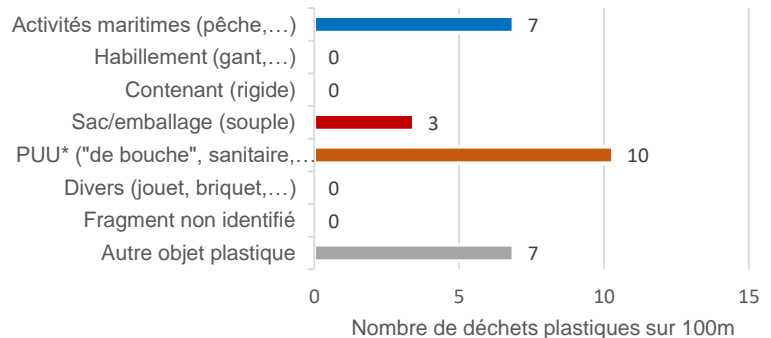
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **27** déchets/100m

Typologie de plastiques



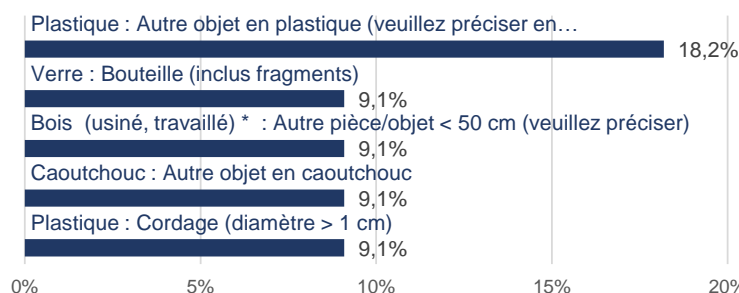
Pourcentage de déchets plastiques



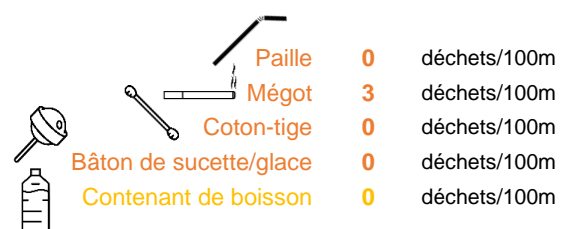
*PUU : plastique à usage unique

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/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)