

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Anse de l'Olivier- Etang de E
Commune : Sigean
Département : Aude
Cours d'eau : Rivière la Berre alimentant l'

Position GPS : 43.054446
Granulométrie majoritaire : 2.997920 Argiles
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, NNW, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Lieu de pêche et de randonnée/baignade saisonnière
- **Localisation :** A 5 km d'une petite ville, à 6,93 km d'une ligne maritime et à 5,10 km d'un port multifonctionnel.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie due à un vent marin SSE ayant fait monter le niveau de l'étang

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

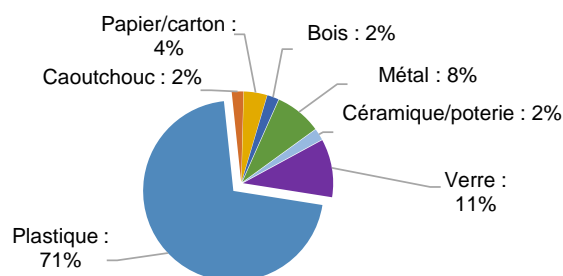
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **480** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

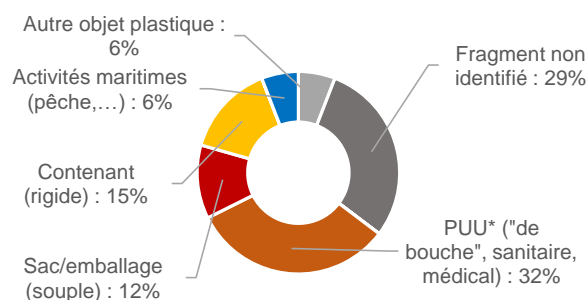
Diversité des matériaux



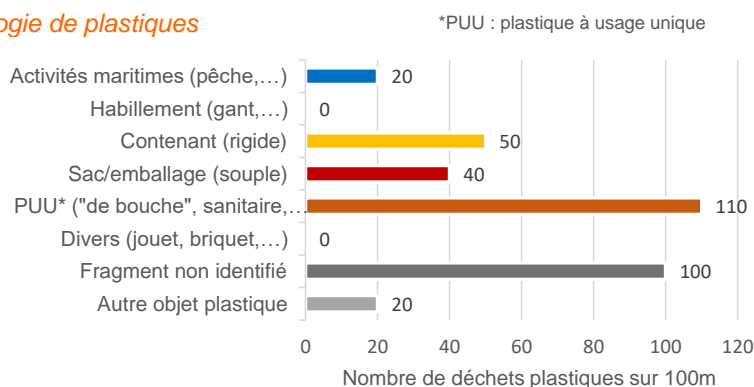
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **340** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

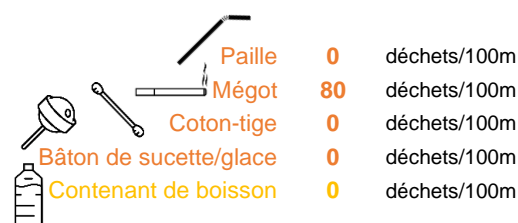
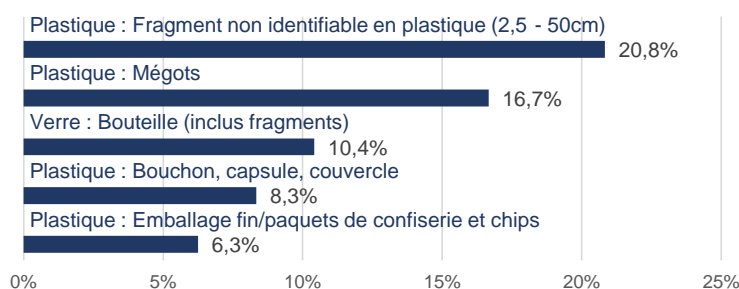


*PUU : plastique à usage unique

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/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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)