

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pas de nom
Commune : CAPENDU
Département : 11
Cours d'eau : AUDE

Position GPS : 43,197983
Granulométrie majoritaire : 2,556418
 Limons [$2\mu\text{m}$: $20\mu\text{m}$]
Longueur transect (m) : 90



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Nous sommes sur les berges de l'Aude. L'endroit est très peu fréquenté, pas indiqué. Eventuellement au :
- **Localisation :** Le site est à moins d'un kilomètre du village de Capendu, à 60 kilomètres du port de plaisance de Narbonne plage
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Le département connaît un hiver très sec après un été très chaud et un automne sans pluie.

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

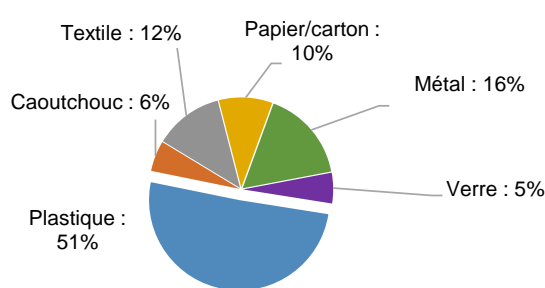
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **81** déchets/100m
 Poids : **5,7** kg déchets/100m
 Volume : **175,56** 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

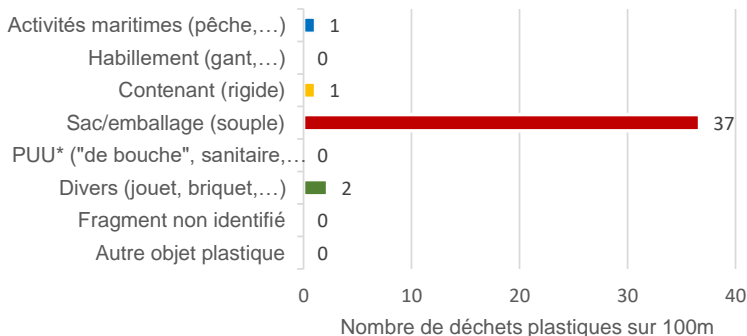
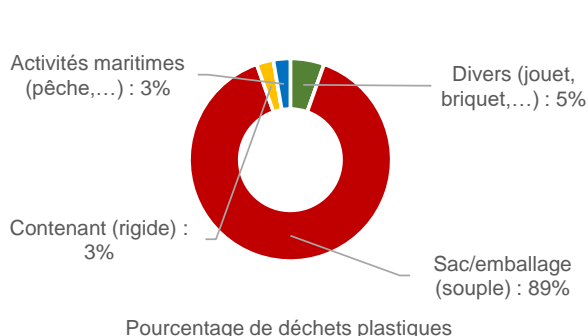
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **41** déchets/100m

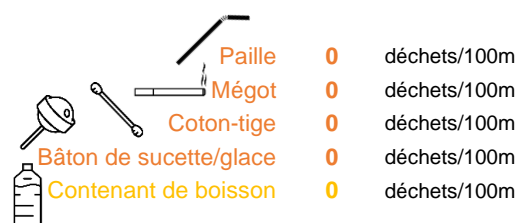
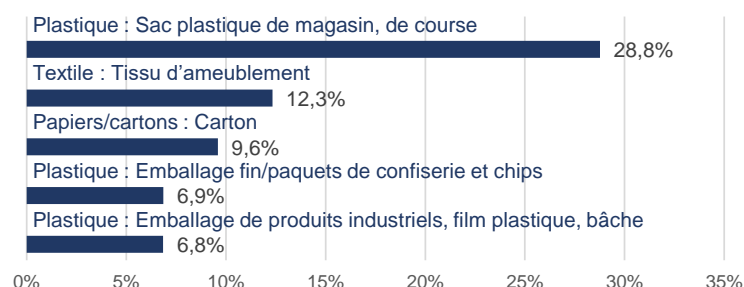
Typologie de plastiques



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)