

Prélèvement le : **07/02/2022** par : Lycée Jean Lurçat

de : Perpignan

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure de la Têt
Commune : Canet en Roussillon
Département : Pyrénées-Orientales
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42.712982516618;
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade, activité nautique et pêche.
- **Localisation :** A 3km d'une petite ville et d'un port de plaisance, à 100m d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage ménager et manuel une fois par jour en été et une fois par mois hors saison par la commune
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

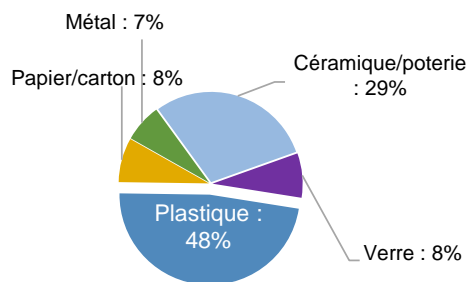
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **88** déchets/100m
 Poids : **67,7** kg déchets/100m
 Volume : **90** L déchets/100m

Diversité des matériaux



Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

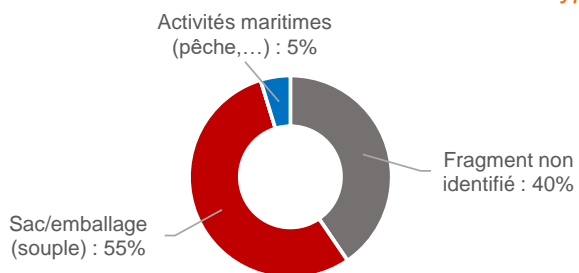
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

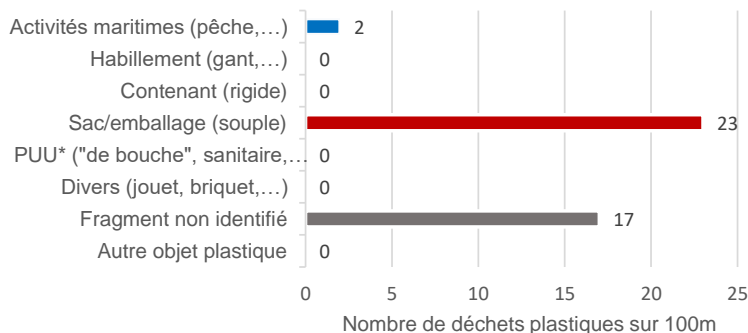
Présence totale en déchets plastiques : **42** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

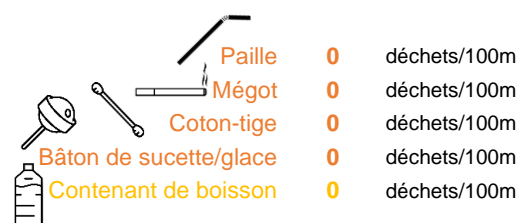
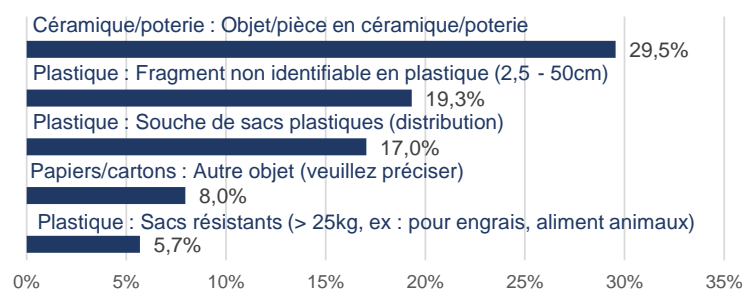


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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.fondationtaraocean.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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)