

Prélèvement le : **16/12/2021** par : Lycée Pablo Picasso

de : Perpignan

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure de l'Agly
Commune : Le Barcarès
Département : Pyrénées-Orientales
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42,78093
Granulométrie majoritaire : 0
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville et à proximité de l'embouchure de l'Agly.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie, crue des affluents

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

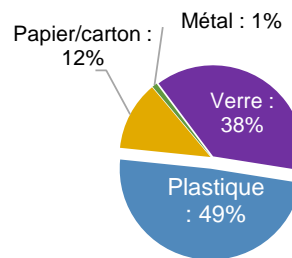
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **570** déchets/100m
 Poids : **5** kg déchets/100m
 Volume : **10** L déchets/100m

Diversité des matériaux



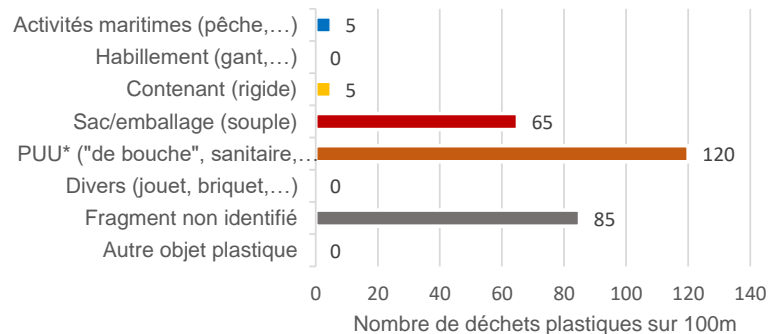
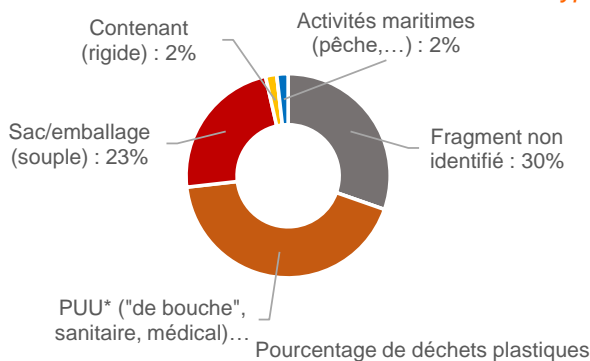
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

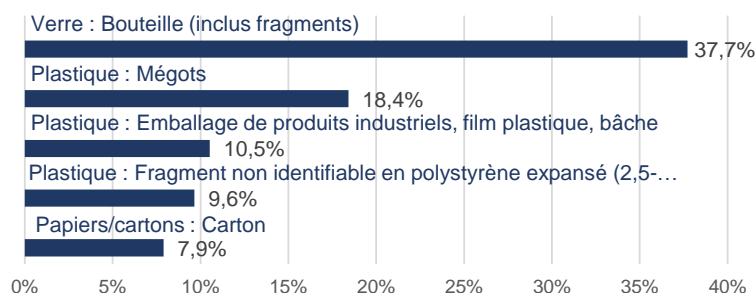
Présence totale en déchets plastiques : **280** déchets/100m

Typologie de plastiques

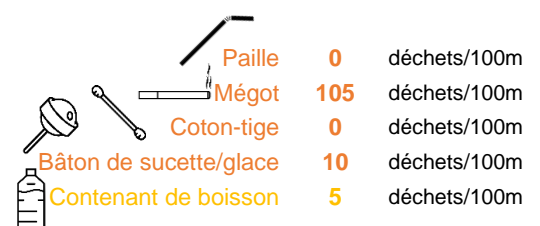


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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