

Prélèvement le : **08/03/2022** par : Lycée St Exupery

de : La Rochelle

Académie : Poitiers

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage de Rivedoux Commune : Île de Ré Département : Charente-Maritime Sous région marine : Océan Atlantique	Position GPS : 46,160082 Granulométrie majoritaire : Sables fins Longueur transect (m) : 150
--	--	---



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et balade
- **Localisation :** A 5 km d'une grande ville, à 6 ou 7 km d'une ligne maritime et à 23,7 km d'une décharge.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une à deux fois par an avant les périodes touristiques
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies le jour du prélèvement

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

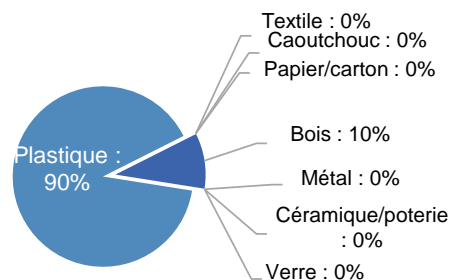
Sur le site :

Présence totale : **87** déchets/100m
 Poids : **0,6667** kg déchets/100m
 Volume : **4** 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

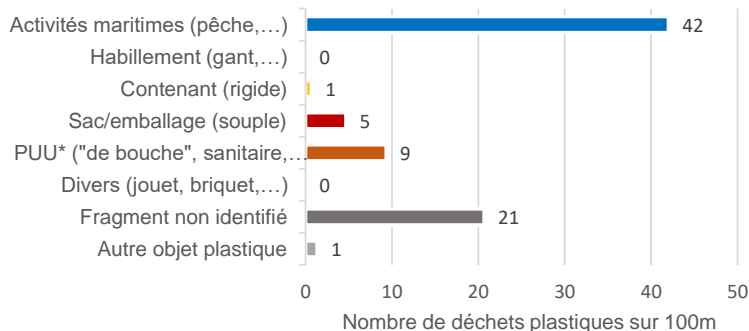
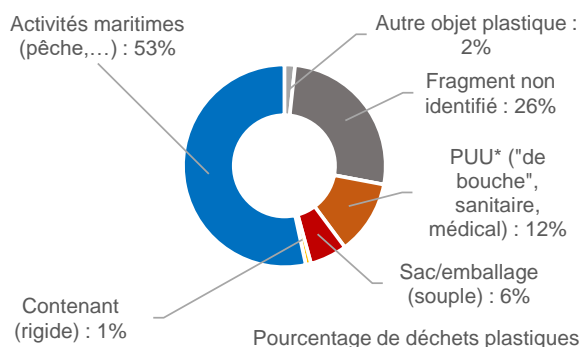


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **79** déchets/100m

Typologie de plastiques

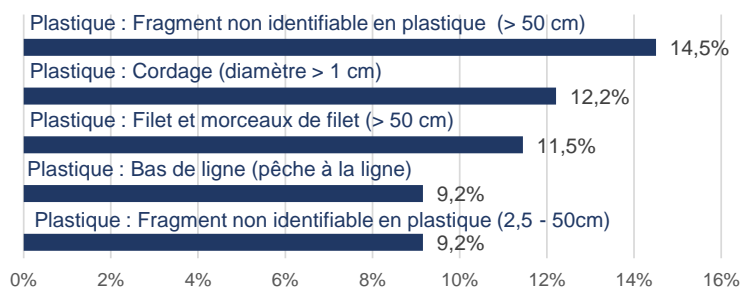
*PUU : plastique à usage unique



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