

Prélèvement le : **9/11/2023** par : Lycée Lacroix

de : Narbonne

Académie : Montpellier

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : plage du Créneau Naturel (Narbonne Plage)	Position GPS :	43,1438889		
	Commune : Narbonne	Granulométrie majoritaire :	3,151111111		
	Département : 11	Longueur transect (m) :	0		30
	Sous région marine : Mer Méditerranée				

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Nord-Ouest, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade, estival : baignade
- **Localisation :** 1km d'un village , 200m d'une ligne maritime, 4 km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** 2 à 3 fois par an, par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés

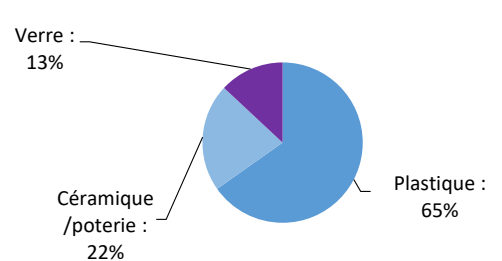


Sur le site :
 Présence totale : **77** déchets/100m
 Poids : **0,666666667** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **108** sites étudiés
 [Min ; Max] : **328** déchets/100m
[0;5061] déchets/100m

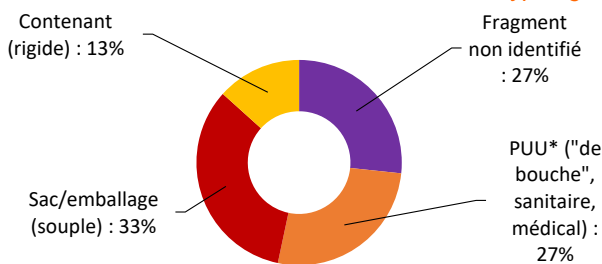
Diversité des matériaux



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

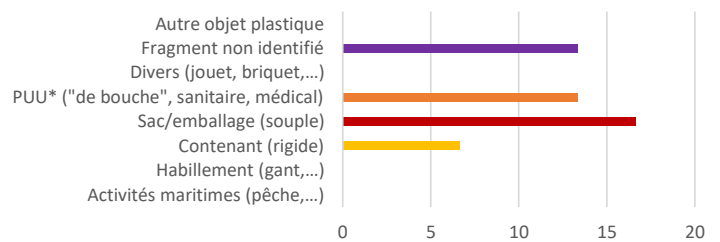
Présence totale en déchets plastiques : **50** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

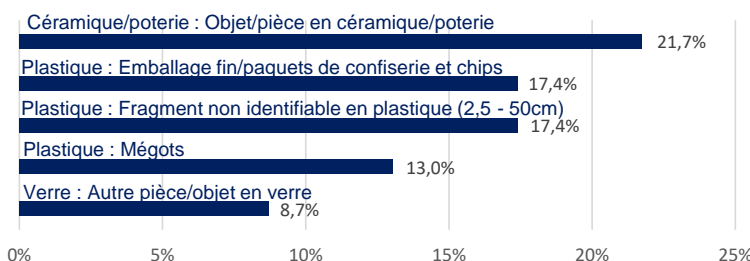
*PUU : plastique à usage unique



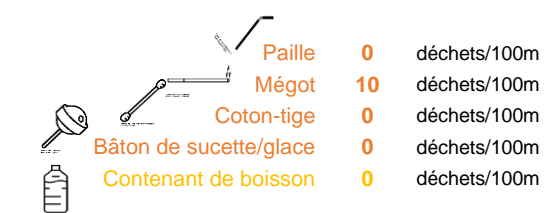
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.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)