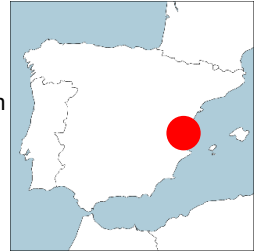


Prélèvement le : **11/04/2025** par : Lycée Français de Valence de : Paterna (Espagne) Académie : 2

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Playa de Pinedo	Position GPS : 39,4218
	Commune : Valencia	Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]
	Département :	Longueur transect (m) : 150
	Sous région marine :	



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Le site est adapté pour la balade toute l'année et pour la baignade en été.
- **Localisation :** À 7 km du centre de Valence et à 1 km du port commercial.
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique, régulièrement.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Quelques averses.

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

Macrodechets collectés



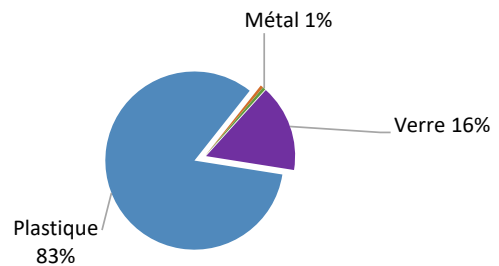
Sur le site :

Présence totale : **127** déchets/100m
 Poids : **1** kg déchets/100m
 Volume : **13** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropol en 23-24 :

100 sites étudiés
 Médiane : **333** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5036]** déchets/100m

Diversité des matériaux

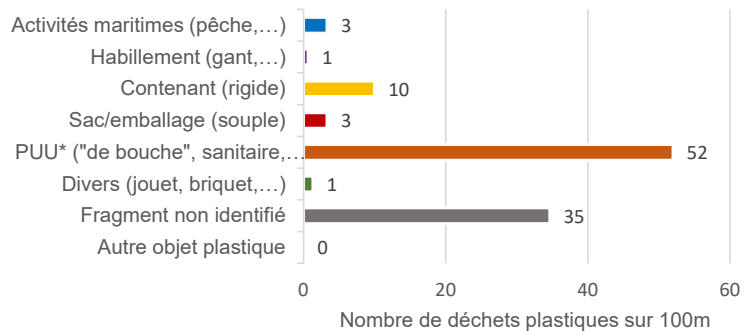
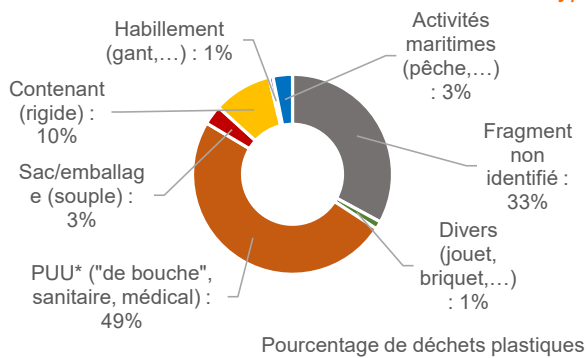


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **105** déchets/100m

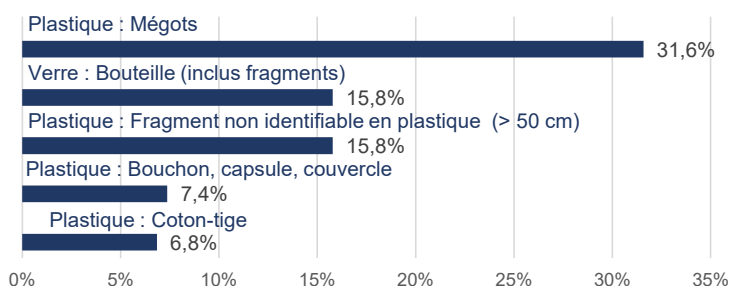
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

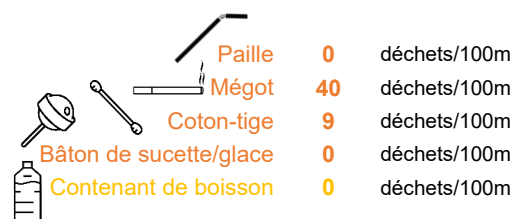


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets 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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodechets supérieurs à 2,5cm)