

Prélèvement le : **16/1/2024** par : Collège du Bois de Locquéran de : Plouhinec Académie : Rennes

**Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?**



**Nom du site :** Plage des Capucins  
**Commune :** Audierne  
**Département :** 29  
**Sous région marine :** Atlantique

**Position GPS :** 48,017732  
**Granulométrie majoritaire :** Sables grossiers [0-2mm]  
**Longueur transect (m) :** 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Plage abritée à l'entrée du port d'Audierne, située au sud du centre ville d'Audierne, bars et snacks à proximité. Accessibilité du site
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par la mairie ou/ et par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie et froid

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

**Macro-déchets collectés**

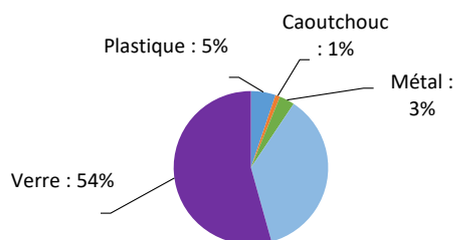


**Sur le site :**  
Présence totale : **1628** déchets/100m  
Poids : **57,6** kg déchets/100m  
Volume : **80** L déchets/100m

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

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

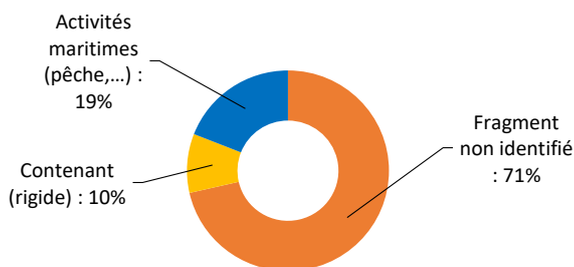
**Diversité des matériaux**



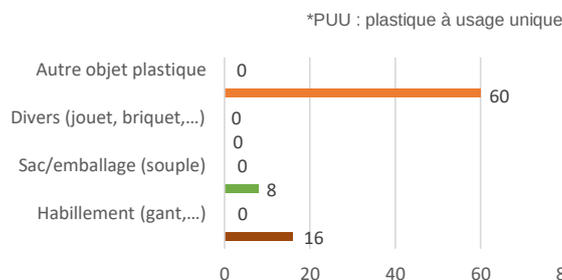
**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

Présence totale en déchets plastiques : **84** déchets/100m

**Typologie de plastiques**



Pourcentage de déchets plastiques

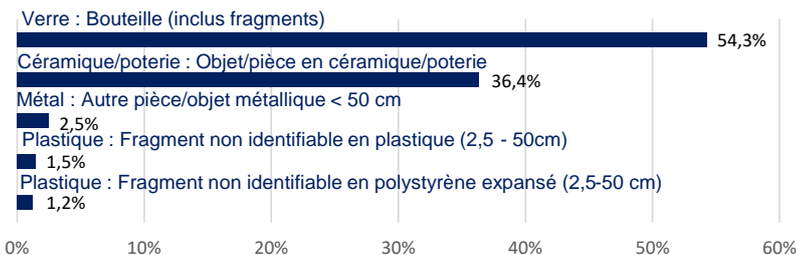


Nombre de déchets plastiques sur 100m

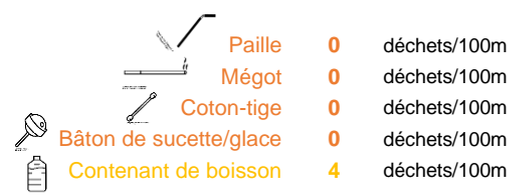
\*PUU : plastique à usage unique

**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://plastiquealoupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraocean.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 macrodéchets supérieurs à 2,5cm)