

Prélèvement le : **11/03/2024** par : SASSERNO

de : Nice

Académie : Nice

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



**Nom du site :** Plage des bains militaires  
**Commune :** Nice  
**Département :** 6  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,69240128  
**Granulométrie majoritaire :** 7,290284623  
**Cailloux [20mm : 2]**  
**Longueur transect (m) :** 28



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Ouest, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et baignade / Saisonnier : pêche et baignade
- **Localisation :** En pleine ville de Nice, à l'extérieur du port
- **Fréquence de nettoyage :** Occasionnelle, au karcher par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête

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

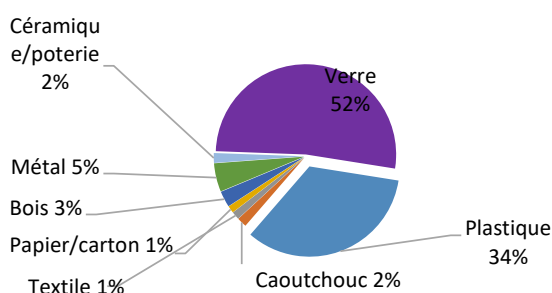
#### Macrodéchets collectés

Pas de photo

#### Sur le site :

Présence totale : **2236** déchets/100m  
 Poids : **9,8357** kg déchets/100m  
 Volume : **12,5** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



#### Sur les sites littoraux PAL en métropole

##### 22-23 :

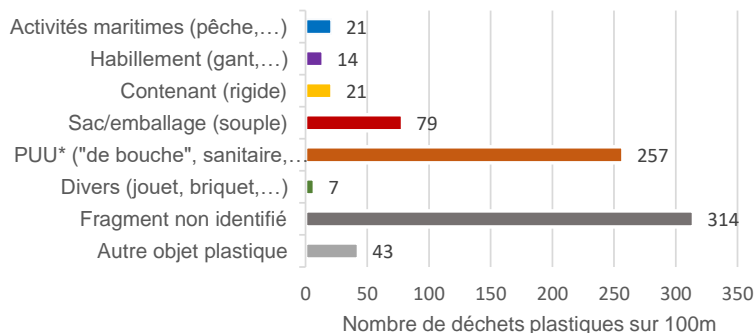
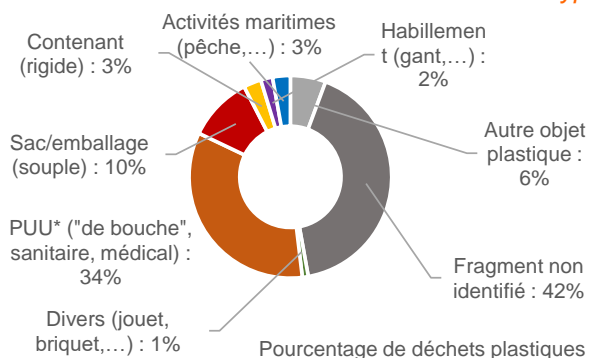
**108** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **757** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

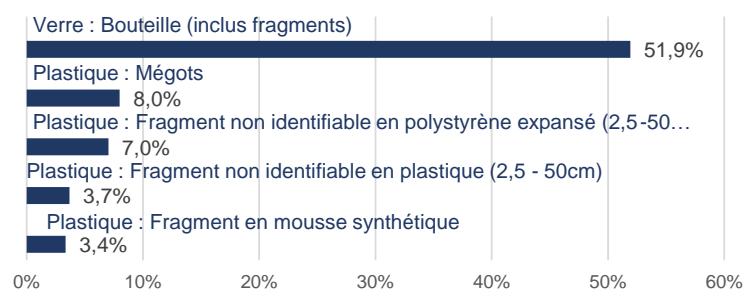
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)