

Prélèvement le : **vendredi 29** mapar : Collège Roquepertuse

de : Velaux

Académie : Aix-Marseille

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



**Nom du site :** Calanque des bouchons  
**Commune :** Carry-le Rouet  
**Département :** 13  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,3287588  
**Granulométrie majoritaire :** 5,165603  
 Cailloux [20mm : 2  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade / Saisonnier: baignade
- **Localisation :** Au sein même de de la ville de Carry le Rouet, accessible à pied. A 12 km d'une ligne maritime et à 12 km du port I
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières mais mistral régulier.

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

#### Macro-déchets collectés



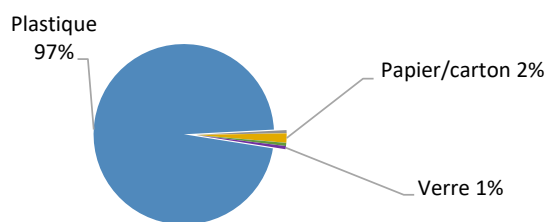
#### Sur le site :

Présence totale : **1800** déchets/100m  
 Poids : **8** kg déchets/100m  
 Volume : **40** L déchets/100m

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

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

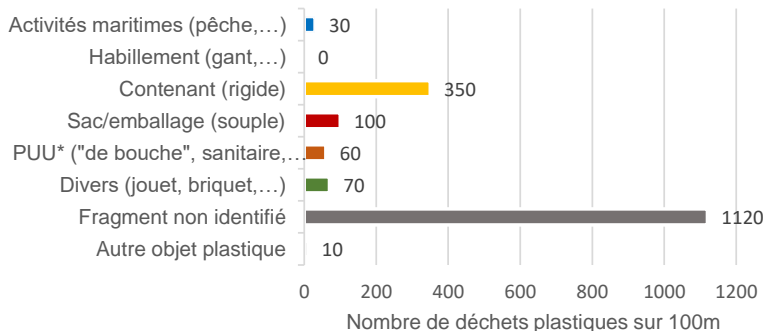
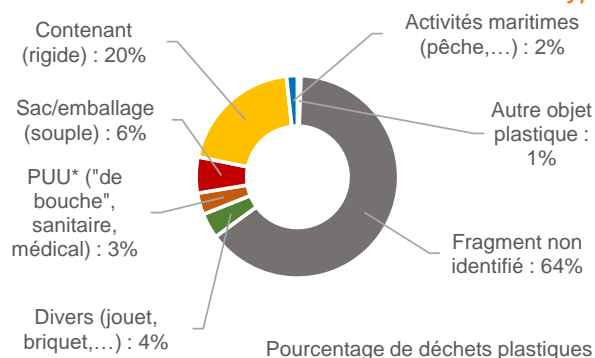
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **1740** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

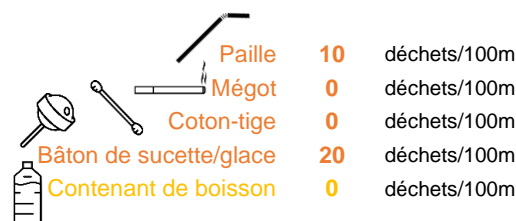
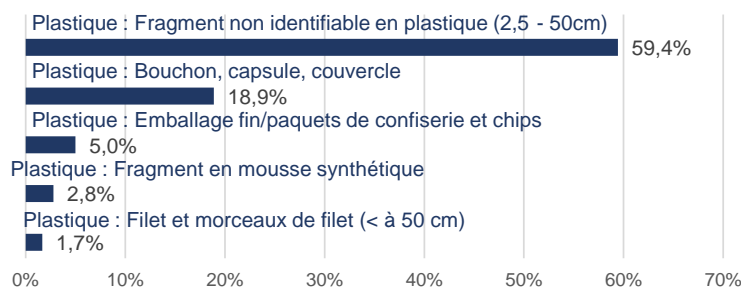


\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)