

Prélèvement le : endredi 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

Mer Méditerranée marine:

Position GPS: 43.3287588

5,165603 Granulométrie

Cailloux [20mm: 2 majoritaire:

Longueur transect

10 (m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Sud, Nord-Ouest, Est

Annuel: balade / Saisonnier: baignade • Usage et fréquentation :

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 l

• 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 ?

Macrodéchets collectés



briquet,...): 4%

Sur le site :

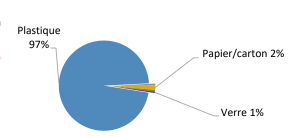
Présence totale : 1800 déchets/100m Poids: 8 kg déchets/100m Volume: 40 L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole

22-23:

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

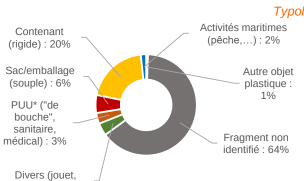
Diversité des matériaux

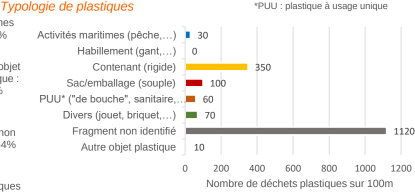


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Médiane :

Présence totale en déchets plastiques : 1740 déchets/100m

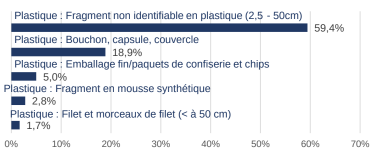




Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Pourcentage de déchets plastiques



Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : $\underline{https://plastiqueal aloupe.fondation taraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24 Notice \ FM.pdf}$