

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Crique du perroquet
Position GPS : 47,106385
Commune : Pornic
Granulométrie majoritaire : -2,095802
Département : Loire Atlantique
Longueur transect (m) : 14
Cours d'eau : embrenchement Loire
 Ocean Atlantique



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, S/SE, N/NE
- **Usage et fréquentation :** Petite crique utilisé par les riverains
- **Localisation :** 1km de la gare de Pornic
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois plutôt l'hiver (après les tempêtes) par la mairie ou des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** contamination billes de plastique en janvier, tempête la semaine précédant le ramassage

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

Macro-déchets collectés



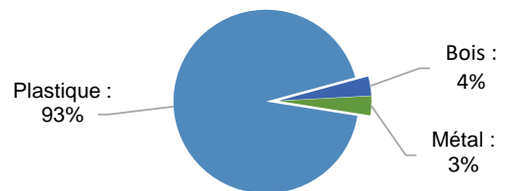
Sur le site :

Présence totale : **636** déchets/100m
 Poids : **1,42857** kg déchets/100m
 Volume : **3,57143** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

Diversité des matériaux

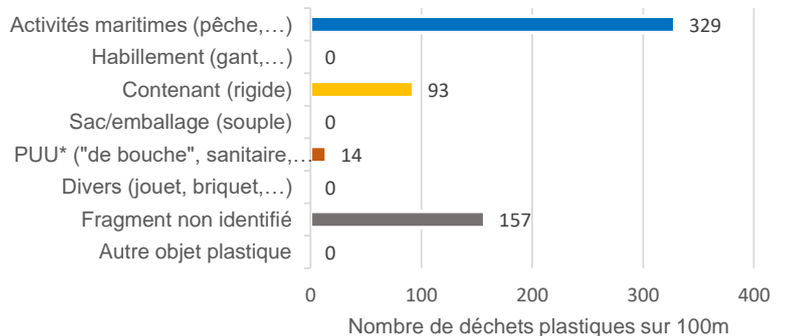
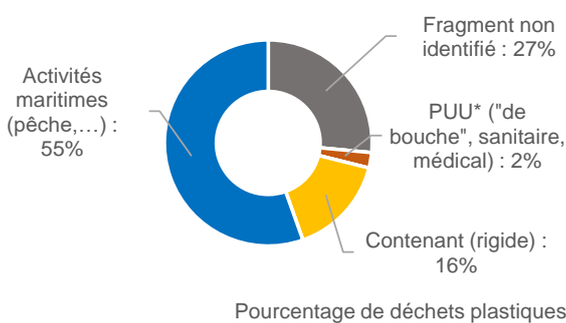


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **593** 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

