

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de St Fortunat
Commune : St Fortunat sur Eyrieux
Département : 7
Cours d'eau : 0

Position GPS : 44,8268936
Granulométrie majoritaire : 4,6848824
 Gravier [2mm : 20mm]
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade / estival : baignade
- **Localisation :** A 1 km d'un petit village, et d'une vélo route très fréquentée (Dolce Via), dans une vallée touristique et agricole. A 300m de la route nationale 102.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par an avant la période estivale, mais pas de façon exhaustive. Au coup par coup pendant l'été.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Episode de pluies extrêmement intenses ayant entraîné une crue de l'Eyrieux moins d'une semaine plus tôt.

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

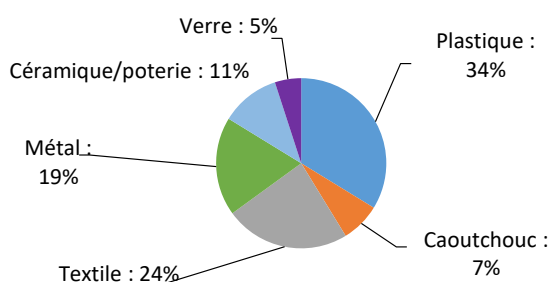
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **400** déchets/100m
 Poids : **50** kg déchets/100m
 Volume : **500** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :
150 sites étudiés
 Médiane : **22** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

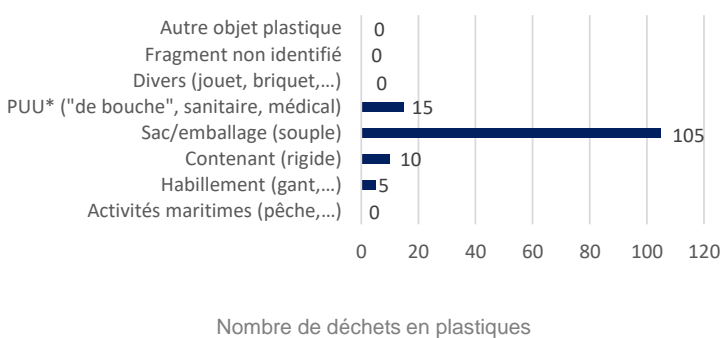
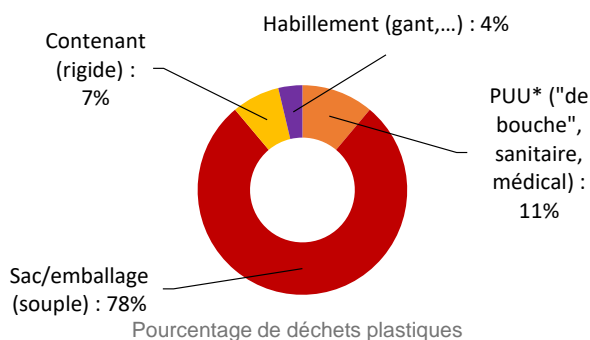
Diversité des matériaux



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

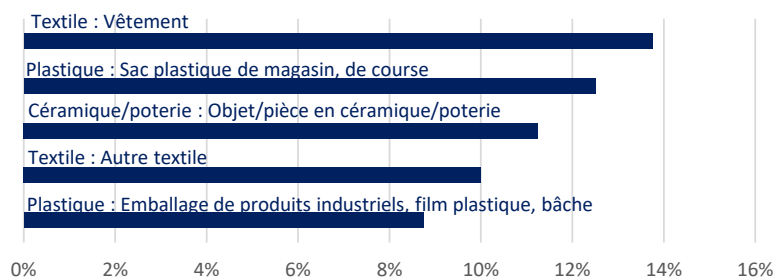
Présence totale en déchets plastiques : **135** déchets/100m

Typologie de plastiques



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

