

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : berge de crest
Commune : Aouste sur Sye
Département : 26/1/1900
Cours d'eau : Rivière Drome

Position GPS : 44,7172222
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [0-2mm]
Longueur transect (m) : 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Nord-Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** balade, baignade, canoé
- **Localisation :** situé entre 2 ville de moyenne superficie à environ 1,5 km chacune
- **Fréquence de nettoyage :** je ne sais pas
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** des orages importants la semaine précédente

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

Macro-déchets collectés



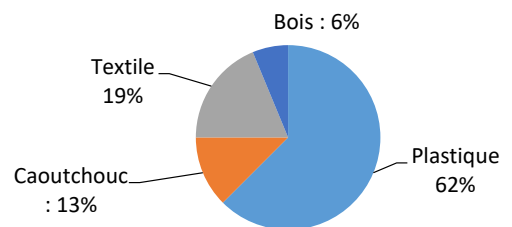
Sur le site :

Présence totale : **133** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

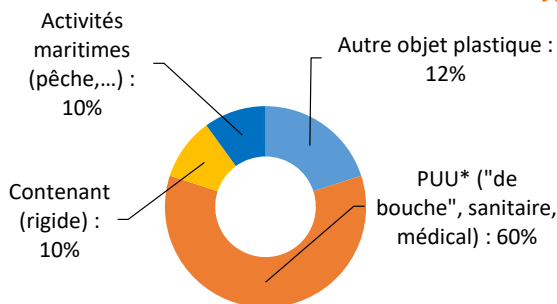


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

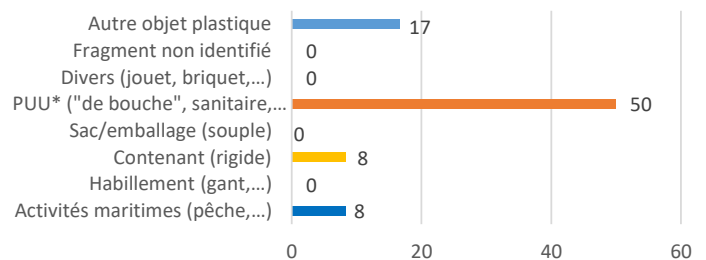
Présence totale en déchets plastiques : **83** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



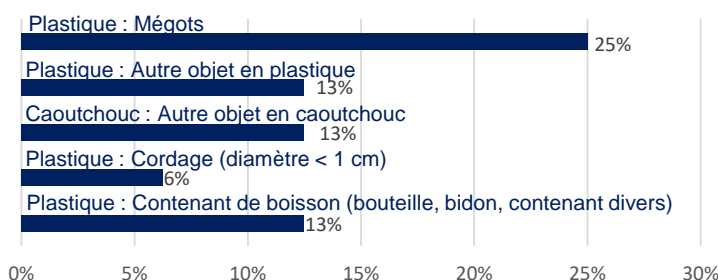
Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 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)



Quelques macroplastiques cibles

