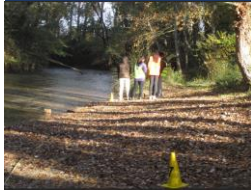


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pont Naquet
Commune : Althen-des-Palluds
Département : 24/3/1900
Cours d'eau : La Sorgue de Velleron

Position GPS : 44,00523
Granulométrie majoritaire : 4,97298
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** Au cœur d'une ville moyenne, et à 10km d'un port.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyé par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières.

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

Macro-déchets collectés



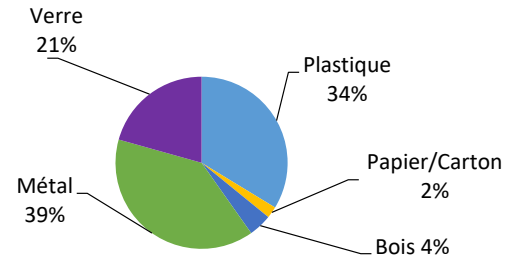
Sur le site :

Présence totale : **511** déchets/100m
 Poids : **10** kg déchets/100m
 Volume : **16,667** 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

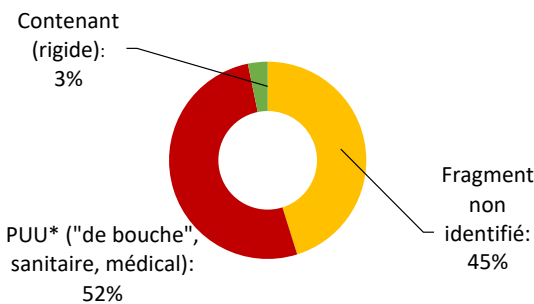


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

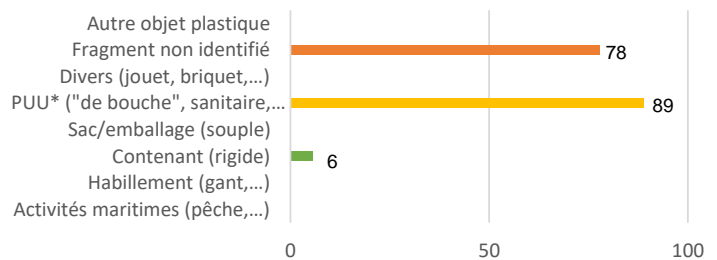
Présence totale en déchets plastiques : **172** déchets/100m

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

