

Prélèvement le : 16/01/2024 par : Collège Pierre de Ronsard de : Limoges Académie : Limoges

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Parc de l'Auzette

Commune: Limoges

Cours d'eau: l'Auzette

Département: 87

Position GPS: 4582363
Granulométrie 127362

majoritaire: Cailloux [20mm

Longueur transect (m): 12

Ne sait pas, Ne sait pas, Ne sait pas

Orientation, Vents dominants, Courants dominants: Ne sait pas, Ne sait

• Localisation: A 1km du centre ville de Limoges, ce cours d'eau se jette dans une rivière appelée la Vienne à 500m.

• Fréquence de nettoyage : Parc nettoyé une fois par mois par la mairie.

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pluie de la veille ayant peut-être nettoyée les abords.

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

Macrodéchets collectés



Autre objet plastique:

7%

Sac/emballage (souple): 57%

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

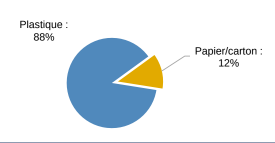
22-23 :

 150
 sites étudiés

 Médiane :
 220
 déchets/100m

 [Min ; Max] :
 [0;6909]
 déchets/100m

Diversité des matériaux



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

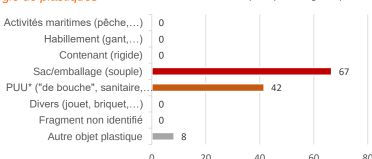
PUU* ("de

bouche", sanitaire,

médical): 36%

Présence totale en déchets plastiques : 117 déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets 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

Nombre de déchets plastiques sur 100m

*PUU: plastique à usage unique



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice FM.pdf