

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Parc du Mas Jambost
Commune : Limoges
Département : 87
Cours d'eau : Rivière l'Aurence, affluent de

Position GPS : 45,8301929
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [C...]
Longueur transect (m) : 15,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ouest, Sud
- **Usage et fréquentation :** Site à proximité immédiate d'un sentier visité quotidiennement par les habitants du quartier, des promeneurs
- **Localisation :** Au sein d'un parc en partie boisé en plein cœur d'un quartier populaire de la ville de Limoges
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par les agents municipaux, pas d'information sur leur fréquence, espaces verts informés de nettoyages
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies les jours précédents ayant peut-être lessivées le site, après-midi nuageux, averse au moment du départ

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

Macrodéchets collectés



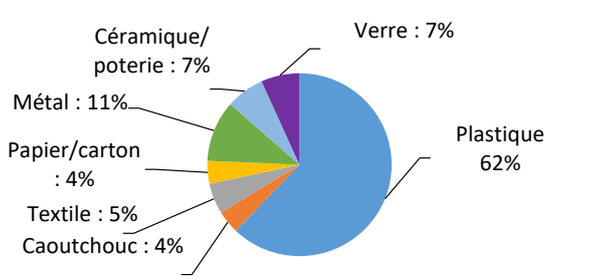
Sur le site :

Présence totale : **487** déchets/100m
 Poids : **2,66** kg déchets/100m
 Volume : **197,37** 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

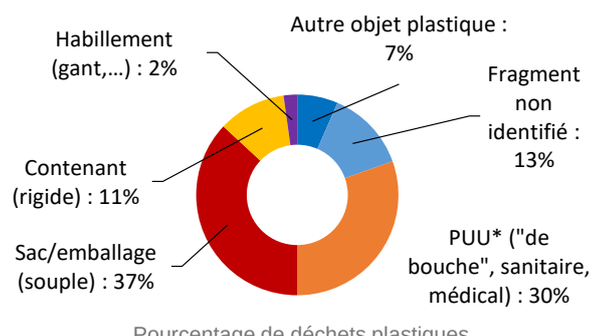
Diversité des matériaux



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

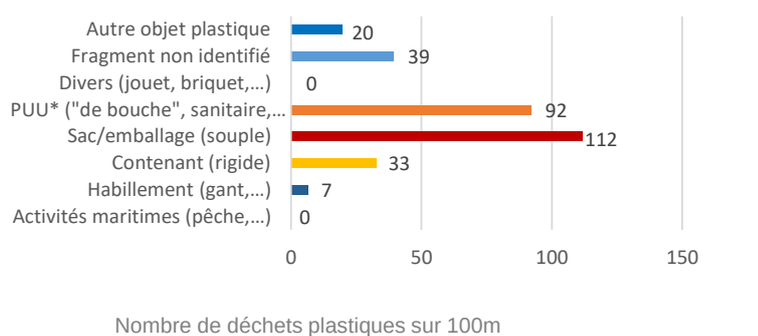
Présence totale en déchets plastiques : **303** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

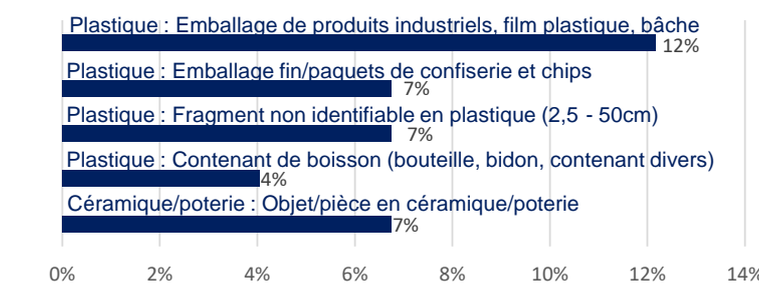
*PUU : plastique à usage unique



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



Paille	13	déchets/100m
Mégot	13	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	20	déchets/100m