

14/04/2023 Prélèvement le : par : Lycée Château Potel de: La Ferté Milon Académie: Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Berge de l'Ourcq

Commune: La Ferté Milon

Département : Aisne

Cours d'eau: Ourcq (rivière)

Position GPS: 49.175826

3,121343 Granulométrie

n majoritaire:

Longueur transect 32 (m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : W, N/A, W

Lieu de balade. Assez fréquenté. Parfois pêche (à la ligne) • Usage et fréquentation : Lieu au centre du village. A la naissance du canal de l'Ourcq. Nettoyé manuellement par la mairie très régulierement. • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de condition météo particuliére.

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : 81 déchets/100m Poids: 0,625 kg déchets/100m Volume: 0 L déchets/100m Sur les sites fluviaux PAL en métropole en

21-22:

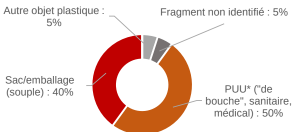
142 sites étudiés Médiane : 210 déchets/100m [Min; Max]: [0;6510] déchets/100m

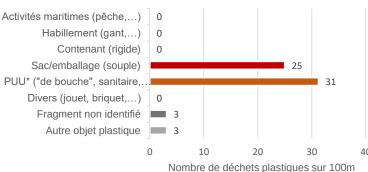
Papier/carton: Métal: 19% Plastique: 77%

Diversité des matériaux

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

Présence totale en déchets plastiques : 63 déchets/100m





Pourcentage de déchets plastiques

Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Typologie de plastiques

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles

*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/2022/11/22-23 Notice FM.pdf