

19/1/2024 par : Collège Gérard Philipe de: AUBIGNY SUR NERE Académie : Orléans-Tours Prélèvement le :

Position GPS:

Granulométrie

(m):

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Berge d'Aubigny sur Nère AUBIGNY SUR NERE Commune:

Département: 18

majoritaire: Limons [2µm: 20µ Longueur transect

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Nord, 0, Ouest

Bordure d'un parking (avec borne d'apport volontaire d'emballages) et d'un sentier de balade • Usage et fréquentation :

En centre ville, en bordure de la Nère

• Fréquence de nettoyage : Manuel, régulièrement par les services de la municipalité

Pas de conditions météo particulières • Condition météo les jours précédents le prélèvement :

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

Présence totale : 261 déchets/100m Poids: 10,5263158 kg déchets/100m Volume: 131,578947 L déchets/100m Sur les sites fluviaux PAL en métropole en

22-23:

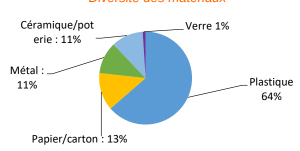
150 sites étudiés Médiane : 22 déchets/100m [Min; Max]: [0;6909] déchets/100m

Diversité des matériaux

47.488008

2.440939

38

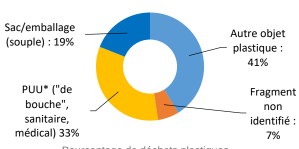


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

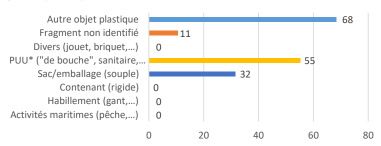
Présence totale en déchets plastiques : 166 déchets/100m

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)

Plastique : Autre objet en plastique (veuillez préciser en commentaires) Plastique : Mégots 21% Papiers/cartons: Autre objet (veuillez préciser) Céramique/poterie : Objet/pièce en céramique/poterie Métal: Emballage aluminium 0% 5% 10% 15% 20% 25% 30%

Quelques macroplastiques cibles

déchets/100m déchets/100m déchets/100m Bâton de sucette/glace 0 déchets/100m Contenant de boisson déchets/100m

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

 $\underline{https://plastiqueal aloupe.fondation taraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24 Notice \ FM.pdf}$