

30/11/2022 par : Collège Charles Bruneau Prélèvement le : de: Vireux-Wallerand Académie: Reims

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage de la Warenne Commune: Charleville-Mézières

Département : Ardennes

Cours d'eau: 0

Position GPS: Granulométrie majoritaire:

49.7586884 4,6851007

Sables grossiers

Longueur transect

100 (m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : N/A, N/A, N/A Balades et pêche annuel, baignade en saison • Usage et fréquentation :

À 3 km d'une ville moyenne, à moins d'1 km de la Meuse et à 1,7 km d'une déchetterie

nettoyage manuel quotidien • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : fortes pluies ayant peut-être lessivé la plage

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

Macrodéchets collectés



Activités maritimes

(pêche,...): 1%

Contenant

(rigide): 14%

Sac/emballage

(souple): 16%

Sur le site :

Présence totale : 379 déchets/100m Poids: kg déchets/100m Volume: 0 L déchets/100m

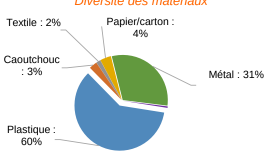
r les sites fluviaux PAL en métropole en

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 ?

Fragment non

identifié: 27%

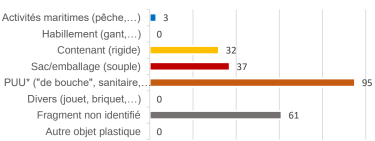
PUU* ("de

bouche", sanitaire,

médical): 42%

Présence totale en déchets plastiques : 228 déchets/100m





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

40

*PUU: plastique à usage unique

60

100



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