


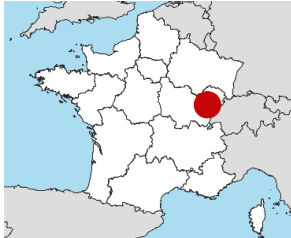
Prélèvement le : **26/11/2024** par : Jules Haag de : Besançon Académie : 5

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Tour de Chamars
Commune : Besançon
Département : 25
Cours d'eau : Doubs


Position GPS : 47,230625
Granulométrie majoritaire : 6,018611111
Longueur transect (m) : 176



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Toute l'année, Balade
- **Localisation :** En plein centre ville, dans un parc de verdure fréquenté
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, journalièrement (géré par dep du Doubs)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Neige précoce 4 jours plus tôt, température excessive douce (presque 20°) 2 jours plus tôt, donc toute la neige du bassin versant a gonflé le débit,

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

Macrodéchets collectés



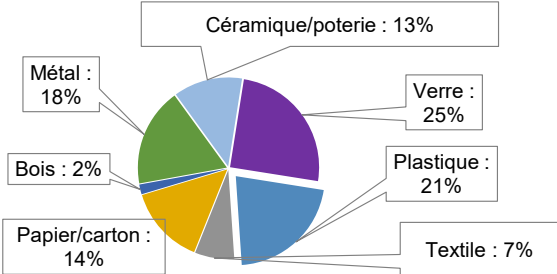
Sur le site :

Présence totale : **32** déchets/100m
 Poids : **1,13636** kg déchets/100m
 Volume : **1,70455** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :

126 sites étudiés
 Médiane : **209** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

Diversité des matériaux

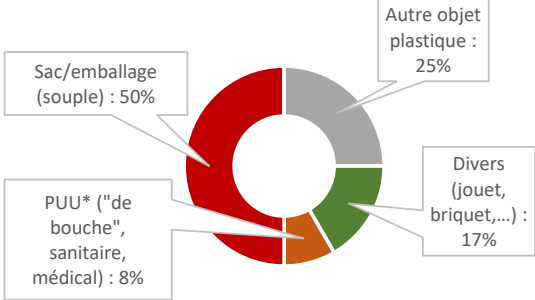


Métal	18%
Verre	25%
Plastique	21%
Céramique/poterie	13%
Papier/carton	14%
Bois	2%
Textile	7%

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

Présence totale en déchets plastiques : **7** déchets/100m

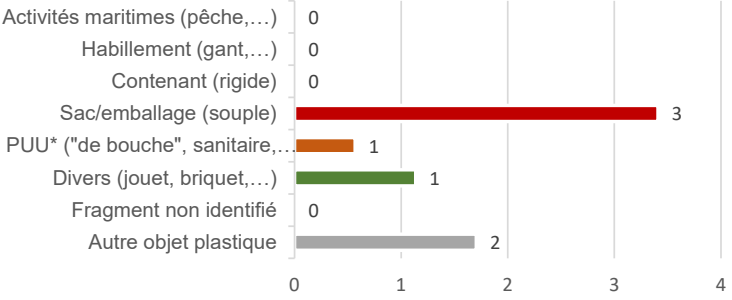
Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

Sac/emballage (souple)	50%
Autre objet plastique	25%
Divers (jouet, briquet,...)	17%
PUU* ("de bouche", sanitaire, médical)	8%

*PUU : plastique à usage unique

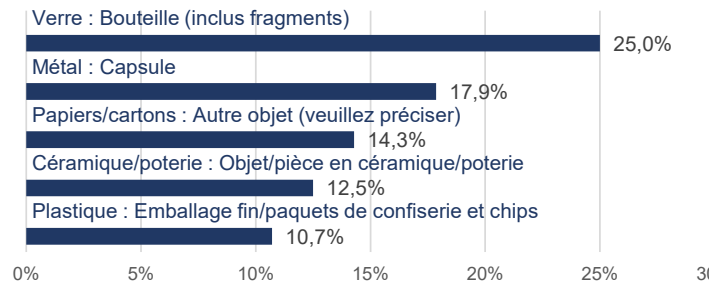


Nombre de déchets plastiques sur 100m

Activités maritimes (pêche,...)	0
Habillement (gant,...)	0
Contenant (rigide)	0
Sac/emballage (souple)	3
PUU* ("de bouche", sanitaire,...)	1
Divers (jouet, briquet,...)	1
Fragment non identifié	0
Autre objet plastique	2

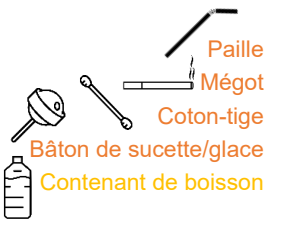
Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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



Verre : Bouteille (inclus fragments)	25,0%
Métal : Capsule	17,9%
Papiers/cartons : Autre objet (veuillez préciser)	14,3%
Céramique/poterie : Objet/pièce en céramique/poterie	12,5%
Plastique : Emballage fin/paquets de confiserie et chips	10,7%

Quelques macroplastiques cibles



Paille	0	déchets/100m
Mégot	1	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	0	déchets/100m

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

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)