

Plastique à la loupe

Prélèvement le : 12/11/2020 par : Deux-Sèvres

de : Exireuil

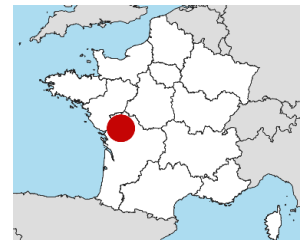
Académie : Poitiers

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Puits d'Enfer
Commune : Exireuil
Département : Deux-Sèvres
Cours d'eau : Puits d'Enfer

Position GPS : 46.42677
Granulométrie majoritaire : -0.18483 Cailloux
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, Non renseigné
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et escalade.
- **Localisation :** À 2 km d'une petite ville, ruisseau dans une petite vallée boisée, à quelques km de la source.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel environ une fois par mois par des agents communaux.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Sur le site :

Présence totale : **0** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m



0 déchets [> 2,5 cm] sur le site : Bonne nouvelle!

Sur les autres sites fluviaux PAL en 20-21 :

57 sites étudiés
 Moyenne : **544** déchets/100m
 Médiane : **213** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0 ; 3610]** déchets/100m

Combien d'autres sites PAL sont dans le même cas ?

1 Sites fluviaux
1 Sites nationaux

Conséquences positives de l'absence de macrodéchets sur le site

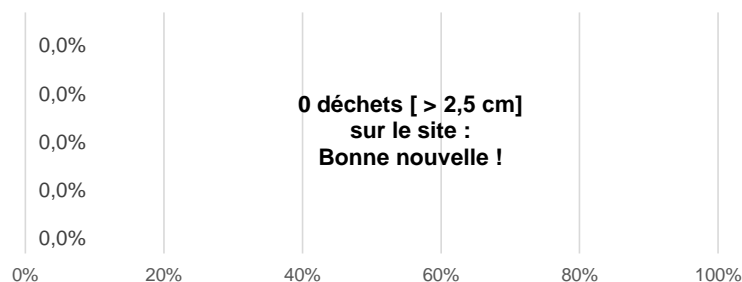
- Une pollution visuelle réduite sur le site
- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
 - ➔ Risques "physiques" réduits : L'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques ou d'autres matériaux provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de satiété et empêchent les organismes de se nourrir, entraînant des effets néfastes sur leur santé.
 - ➔ Risques écotoxicologiques moindres : les déchets, notamment en plastiques, sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autres part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

Attention ! D'autres tailles de déchets sont peut-être présentes sur le site. En effet, le protocole proposé cible une taille de déchets supérieur à 2,5cm. D'autres prélèvements ciblant les mésoplastiques (5 et 25mm), microplastiques (1 et 5mm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

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

Notice de lecture des résultats - Macrodéchets -

Cette notice vise à rendre explicite la façon dont les résultats de l'année 2020-2021 de l'opération pédagogique "Plastique à la loupe" (PAL) sur les macrodéchets, ont été générés.

A PROPOS DES UNITES UTILISEES

La longueur du transect étudié varie d'un site à l'autre, entre 10 et 100m de long. Ainsi, une harmonisation entre tous les sites est nécessaire pour effectuer les analyses. Dans le cadre de recherches scientifiques et dans les rapports européens, les quantités de déchets sont normalisées en "déchets/100m".

Les données de macrodéchets obtenues ont donc été extrapolées à l'aide d'un coefficient multiplicateur (calculé pour chaque site en fonction de la longueur de son transect). Par exemple : si le transect d'un site avait une longueur de 20 m, la quantité de déchets collectée sur 20 m a été multipliée par 5 pour obtenir un nombre de déchets sur 100 m.

EXPLICATION DU GRAPHIQUE "TYPOLOGIE DE PLASTIQUES"

Huit typologies de plastiques sont explicitées dans ce graphique, qui diffèrent légèrement des catégories présentes dans le tableur de données. En effet, 2 regroupements ont été effectués afin de simplifier les graphiques :

- **"Activités maritimes"** regroupe les catégories de déchets :
 - > "Liés à la pêche" (filet et morceaux de filet <50cm,...),
 - > "Aquaculture" (collecteurs à naissains,...),
 - > "Divers maritime" (cordage (diamètre > à 1 cm),...).
- **"Plastique à usage unique (PUU)"** regroupe les catégories de déchets :
 - > "De bouche" (mégots, bâton de sucette/glace,...),
 - > "Sanitaire" (Coton-tige, tampon périodique,...),
 - > "Médical" (Seringue, emballage de médicaments,...).

Les autres catégories sont similaires à celles trouvées dans le tableur de données à savoir :

- **"Habillement"** (gant (ménager),...)
- **"Contenant (rigide)"** (contenant de boisson, de cosmétique, bouchon,...)
- **"Sac/emballage (souple)"** (sac plastique de course, emballage fin/paquets de confiserie et chips,...)
- **"Divers"** (briquet, cartouche de chasse,...)
- **"Fragment non identifié"** (en plastique (2,5-50cm), en polystyrène expansé (2,5-50cm),...)
- **"Autre objet en plastique"**

Retrouvez tous les résultats sur le site web de l'opération :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/>