

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-BH 2024, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

Dans le cadre des politiques publiques (DCSMM, OSPAR, MEDPOL), trois catégories sont analysées séparément : les **macrodéchets**, les **fragments de plastique et polystyrène moussé < 2,5 cm** et les **conditions hydrologiques mensuelles**

DESCRIPTIF DU SITE

ABONDANCE TOTALE ANNUELLE  
hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

**BIRABEILLE** (Mios, 33)

Total de déchets collectés et analysés : 17 déchets

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne (sud)

Bassin Hydrographique : Adour Garonne

Fleuve : La Leyre

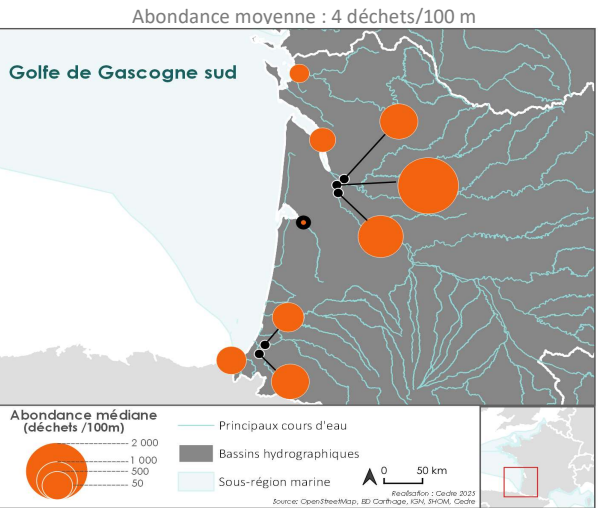


Suivi réalisé par le Parc Naturel Marin du Bassin d'Arcachon (fréquence trimestrielle)

Site localisé sur la rive sud de la Leyre, fleuve naturel non chenalisé, entouré d'une importante ripisylve. En amont du site (rive opposée) se trouve un service de location de canoë. Site positionné sur une berge naturelle, de substrat sableux, à pente forte. Une cuvette ceinturée par des arbres est présente à l'arrière du talus. Le site se trouve en zone Natura 2000 (ZSC), ZNIEFF (II), et fait partie du PNR des Landes de Gascogne.



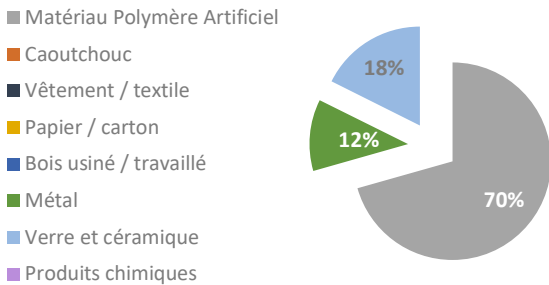
Abondance médiane : 4 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

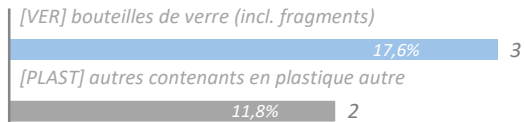
Composition des déchets (Birabeille, 2024)

Pourcentage du total de déchets



Top 2 des déchets les plus abondants\* (Birabeille, 2024)

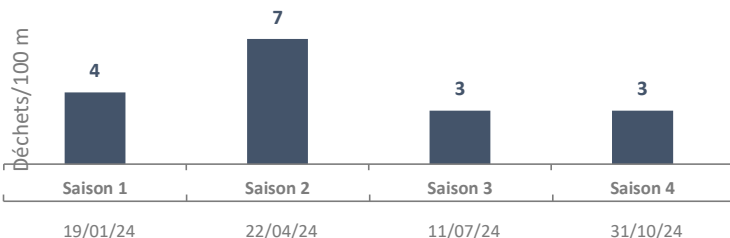
Pourcentage du total de déchets ; Nombre de déchets collectés



\*Le Top des déchets les plus abondants n'a pu être établi que sur 2 catégories en raison d'abondances insuffisantes.

ABONDANCE TOTALE PAR SAISON hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Abondances totales par suivi (Birabeille, 2024)



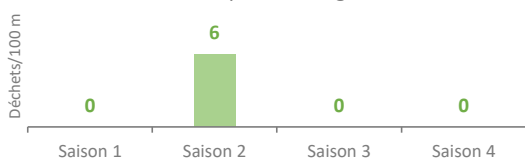
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 6 fragments

Abondance médiane : 0 fragment/100 m

Abondance moyenne : 2 fragments/100 m



CONDITIONS HYDROLOGIQUES MENSUELLES

Débit (colonnes bleues), pluie (courbe orange) et abondance de déchets (triangles verts)

