

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-BH 2023, 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 **polluants chimiques**.

DESCRIPTIF DU SITE

LA SOUBISE (Soubise, 17)

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

Bassin Hydrographique : Adour-Garonne

Fleuve : la Charente



Suivi réalisé par T.E.O.
(fréquence trimestrielle)

Site situé en aval de Rochefort, rive nord de la Charente. Berge naturelle à pente douce (ancienne zone de débarquement). La zone intertidale inférieure est composée de substrat vaseux. Le haut de la berge est fixé par une langue de végétation. En arrière du bourrelet le terrain est plat, composé de matériaux grossiers et de végétation herbacées jusqu'au chemin de halage. Propriété du Conservatoire du Littoral, zone Natura 2000, ZPS, ZNIEFF et SICO. Site non accessible en période de nidification.



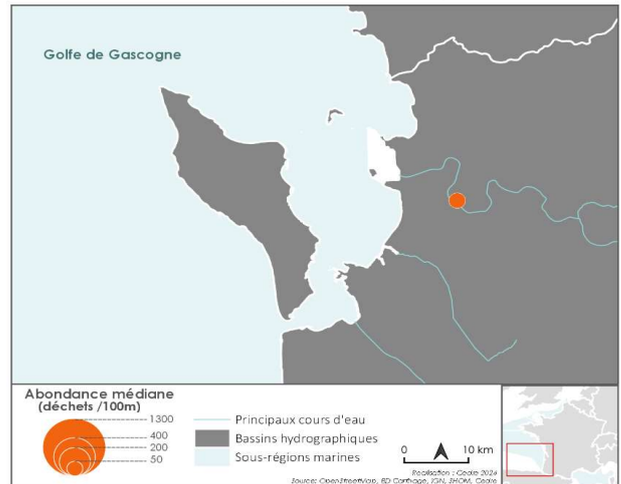
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 298 déchets

Abondance médiane : 41 déchets/100 m

Abondance moyenne : 75 déchets/100 m

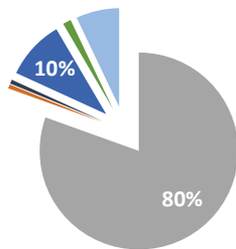


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Soubise, 2023)

Pourcentage du total de déchets

- Matériau Polymère Artificiel
- Caoutchouc
- Vêtement / textile
- Papier / carton
- Bois usiné / travaillé
- Métal
- Verre et céramique
- Produits chimiques



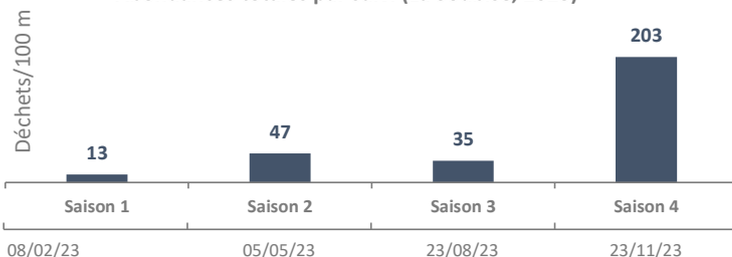
Top 5 des déchets les plus abondants (La Soubise, 2023)

Pourcentage du total de déchets ; Nombre de déchets collectés

[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	7,4%	22
[PLAST] emballages alimentaires identifiés autres	6,4%	19
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	6,4%	19
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	6,4%	19
[PLAST] emballages de confiserie et paquets de chips	6,0%	18

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

Abondances totales par suivi (La Soubise, 2023)



Saison 1 : Un citoyen a effectué une collecte de déchets sur la zone peu de temps avant le prélèvement. Le citoyen a été prévenu et ne ramassera plus sur la zone.
Saison 2 : Pas de commentaire.
Saison 3 : Pas de commentaire.
Saison 4 : Tempêtes Ciaran et Domingo début novembre et des séquences longues et intenses de précipitations (crue et inondation des berges).

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 129 fragments

Abondance médiane : 16 fragments/100 m

Abondance moyenne : 32 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 0 boulette

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-BH 2023, 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 **polluants chimiques**.

DESCRIPTIF DU SITE

PORT CONAC (Saint-Sorlin-de-Conac, 17)

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

Bassin Hydrographique: Adour-Garonne

Fleuve : la Gironde



Suivi réalisé par l'association Environat (fréquence trimestrielle)

Berge artificielle. Le site positionné sur la rive nord de la Gironde. La zone intertidale assez large, de pente douce, vaseuse et végétalisée. Ensuite, la berge se stabilise, et se compose de sédiments plus grossiers. Le haut de la berge est délimité par un talus enroché (bloc décimétrique), au dénivelé important. Un sentier pédestre menant à un village nature passe sur le sommet du talus. Présence de carrelots de part et d'autre du site. Zone Natura 2000 (ZSC).



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

Total de déchets collectés et analysés : 631 déchets

Abondance médiane : 153 déchets/100 m

Abondance moyenne : 158 déchets/100 m

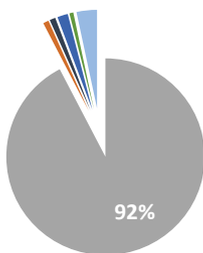


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Port Conac, 2023)

Pourcentage du total de déchets

- Matériau Polymère Artificiel
- Caoutchouc
- Vêtement / textile
- Papier / carton
- Bois usiné / travaillé
- Métal
- Verre et céramique
- Produits chimiques



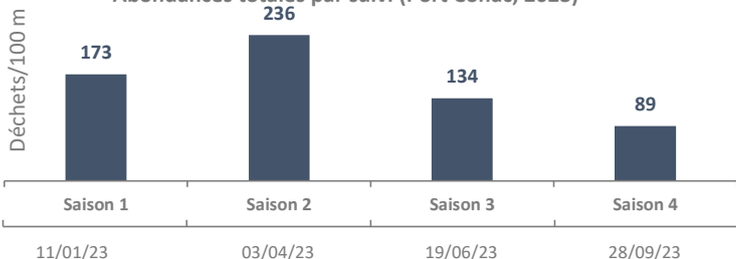
Top 5 des déchets les plus abondants (Port Conac, 2023)

Pourcentage du total de déchets ; Nombre de déchets collectés

[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	15,5%	98
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	10,9%	69
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	10,1%	64
[PLAST] bouteilles de boisson (> 0,5 L)	5,0%	31
[PLAST] bouchons et couvercles pour produits non alimentaires	4,2%	26

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

Abondances totales par suivi (Port Conac, 2023)



Saison 1 : Pas de commentaire.
Saison 2 : Vent fort à J-3.
Saison 3 : Vent de terre, peu propice au dépôt des déchets.
Saison 4 : Avant le suivi, vent de terre, peu propice au dépôt des déchets. Pas de vent depuis plusieurs jours.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 93 fragments

Abondance médiane : 19 fragments/100 m

Abondance moyenne : 23 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 3 boulettes

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

Répartition sur l'année >

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants

