

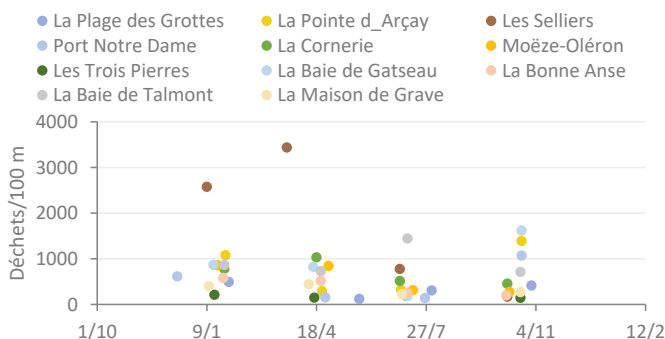
Analyse réalisée par le Cedre

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

## PARC NATUREL MARIN



## ESTUAIRE DE LA GIRONDE MER DES PERTUIS



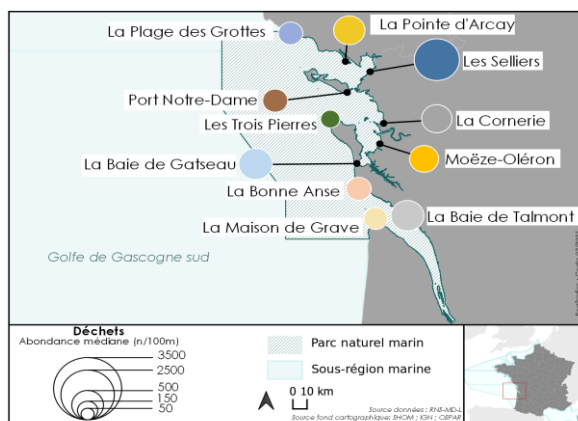
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 29240 déchets

Abondance médiane : 578 déchets/100 m

Abondance moyenne : 665 déchets/100 m

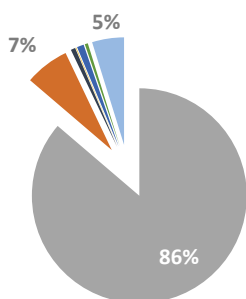


## COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES

### Composition des déchets

Pourcentage du total de déchets

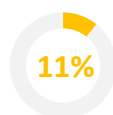
- Matériau Polymère Artificiel
- Caoutchouc
- Vêtement / textile
- Papier / carton
- Bois usiné / travaillé
- Métal
- Verre et céramique



### Principaux groupes de déchets

Plastiques à usage unique

3172 déchets

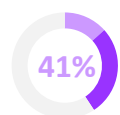


Médiane : 55 déchets/100 m

Moyenne : 72 déchets/100 m

Pêche et Aquaculture

11911 déchets

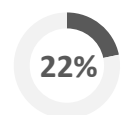


Médiane : 147 déchets/100 m

Moyenne : 271 déchets/100 m

Fragments en plastique (> 2,5 cm)

6349 fragments



Médiane : 82 déchets/100 m

Moyenne : 144 déchets/100 m

## TOP10

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

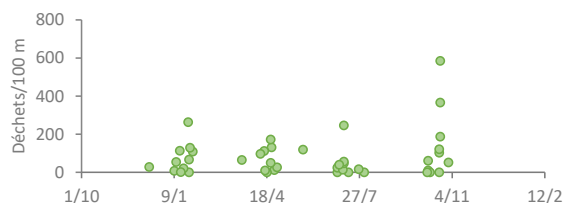
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	4121 (14,1%)
[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/filets/poches)	2280 (7,8%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	2064 (7,1%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	1996 (6,8%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	1801 (6,2%)
[CAOU] élastiques de conchyliculture	1787 (6,1%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	1563 (5,3%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	1105 (3,8%)
[PLAST] cartouches de fusil de chasse	875 (3%)
[VER] bouteilles de verre (incl. fragments)	868 (3%)

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 3543 fragments

Abondance médiane : 53 fragments/100 m

Abondance moyenne : 81 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

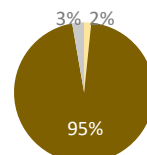
Total de polluants collectés et analysés : 183 boulettes

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0,04 boulettes/m

Répartition sur l'année >

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants



Analyse réalisée par le Cedre

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

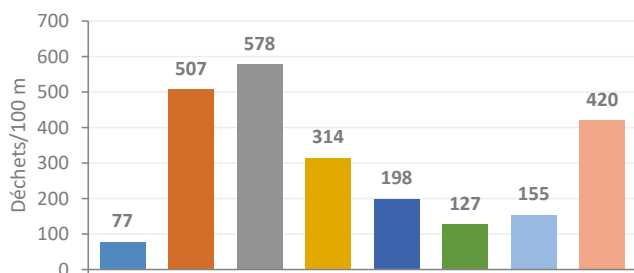
## PARC NATUREL MARIN



## Parcs naturels marins français

■ PNM EPMO ■ PNM I ■ PNM EGMP ■ PNM BA  
■ PNM GL ■ PNM CCA ■ PNM Mayotte ■ PNM Martinique

Abondances médianes des parcs



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**.

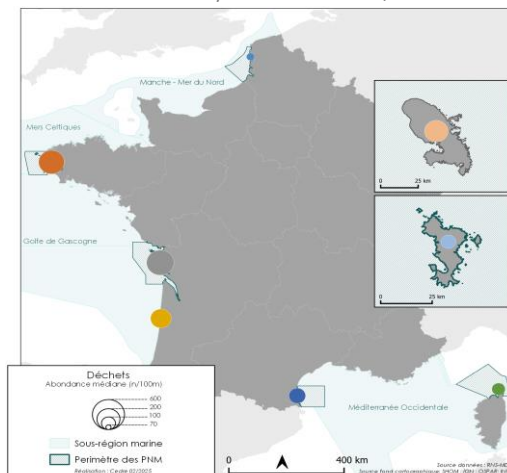
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 69813 déchets

Abondance médiane : 256 déchets/100 m

Abondance moyenne : 547 déchets/100 m

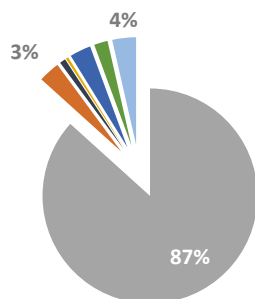


## COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES

### Composition des déchets

Pourcentage du total de déchets

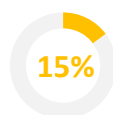
■ Matériau Polymère Artificiel  
■ Caoutchouc  
■ Vêtement / textile  
■ Papier / carton  
■ Bois usiné / travaillé  
■ Métal  
■ Verre et céramique



### Principaux groupes de déchets

Plastiques à usage unique

10366 déchets

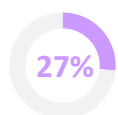


Médiane : 45 déchets/100 m

Moyenne : 101 déchets/100 m

Pêche et Aquaculture

18520 déchets

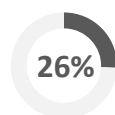


Médiane : 25 déchets/100 m

Moyenne : 89 déchets/100 m

Fragments en plastique (> 2,5 cm)

984,00001 fragments

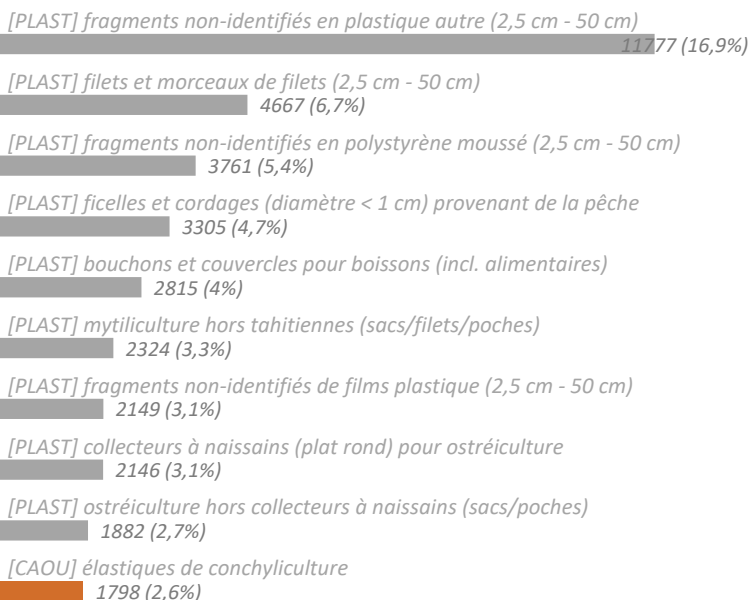


Médiane : 60 déchets/100 m

Moyenne : 154 déchets/100 m

## TOP10

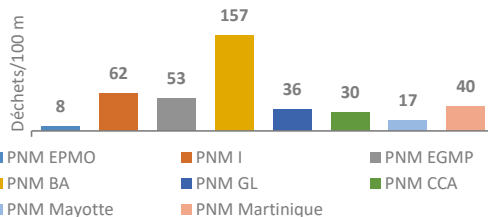
Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Abondance médiane : 38 fragments/100 m

Abondance moyenne : 154 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0,01 boulette/m

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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 **polluants chimiques**.

## DESRIPTIF DU SITE

## LA PLAGE DES GROTTES (Jard-sur-Mer, 85)

ID FR051

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2021 par le Groupe Associatif Estuaire (fréquence trimestrielle)

Plage de sable se trouvant à la sortie de l'estuaire du Payré. Site bordé par un massif dunaire végétalisé. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (types I et II), SIC et ZCS (Natura 2000) et faisant partie de l'espace protégé de la pointe du Payré.



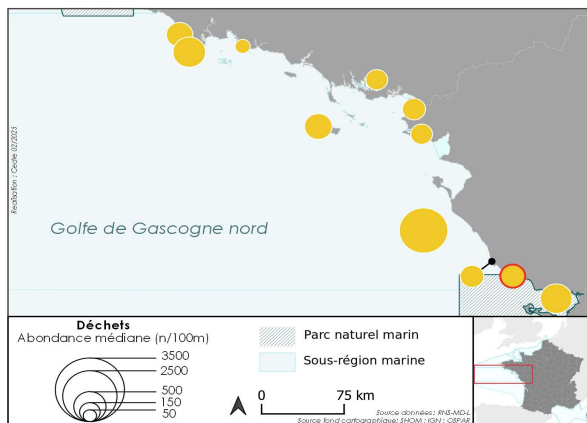
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1338 déchets

Abondance médiane : 361 déchets/100 m

Abondance moyenne : 335 déchets/100 m

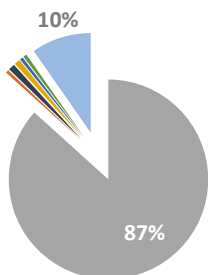


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Plage des Grottes, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



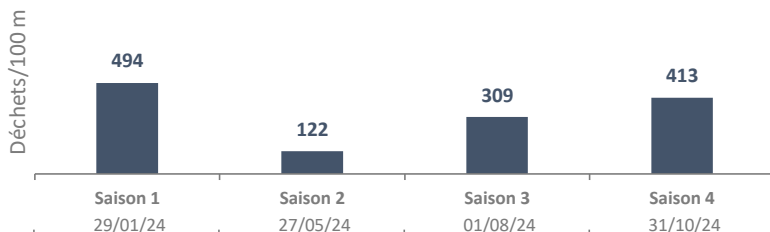
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Plage des Grottes, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	432 (32,3%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	164 (12,3%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	146 (10,9%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	83 (6,2%)
[VER] bouteilles de verre (incl. fragments)	82 (6,1%)

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

### Abondances totales par suivi (La Plage des Grottes, 2024)



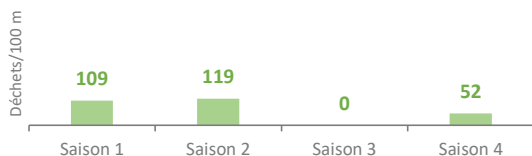
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 280 fragments

Abondance médiane : 81 fragments/100 m

Abondance moyenne : 70 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-L 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 **polluants chimiques**.

## DESRIPTIF DU SITE

## LA POINTE D'ARÇAY (La Faute-sur-Mer, 85)

ID FR052

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2021 par le Parc naturel marin  
Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis  
(fréquence trimestrielle)

Plage de sable située sur la flèche de la pointe d'Arçay. Site est bordé par une dune d'altitude modérée. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (type I), SIC et ZPS (Natura 2000) et faisant partie de l'espace protégé de la Pointe d'Arçay et du Parc naturel régional du Marais Poitevin.



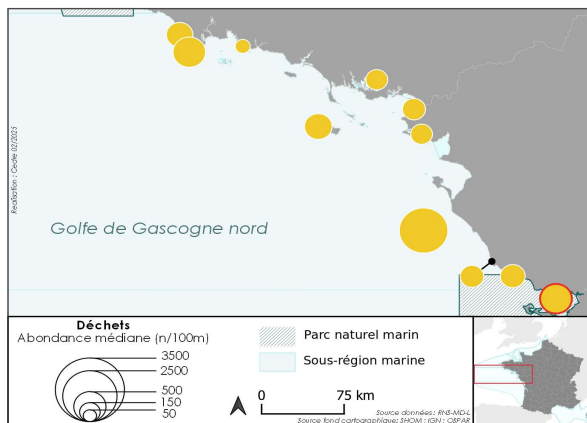
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 3082 déchets

**Abondance médiane : 700 déchets/100 m**

Abondance moyenne : 771 déchets/100 m

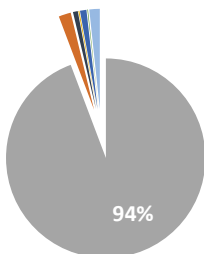


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Pointe d'Arçay, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



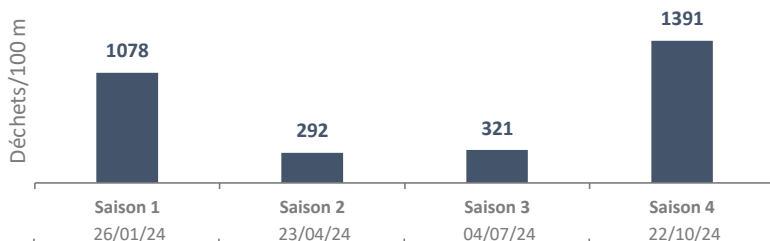
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Pointe d'Arçay, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/files/poches)	1089 (35,3%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	317 (10,3%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	300 (9,7%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	251 (8,1%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	98 (3,2%)

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

### Abondances totales par suivi (La Pointe d'Arçay, 2024)



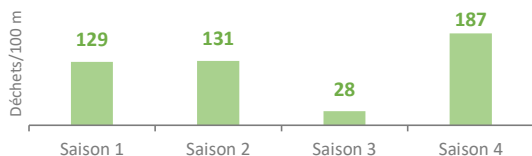
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 475 fragments

**Abondance médiane : 130 fragments/100 m**

Abondance moyenne : 119 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

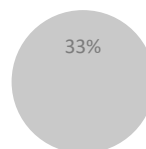
Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette

**Abondance médiane : 0 boulette/m**

Abondance moyenne : 0 boulette/m

### Répartition sur l'année >

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants





Analyse réalisée par le Cedre

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

## DESRIPTIF DU SITE

## LES SELLIERS (Marsilly, 17)

ID FR035

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2018 par  
l'association T.E.O.  
(fréquence trimestrielle)

Cordon de galets en appui sur un enrochement longitudinal. Site en zone semi-urbanisée, classé ZNIEFF (types I et II), SIC et ZPS (Natura 2000) et faisant partie de l'espace protégé de la Baie de l'Aiguillon.



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**.

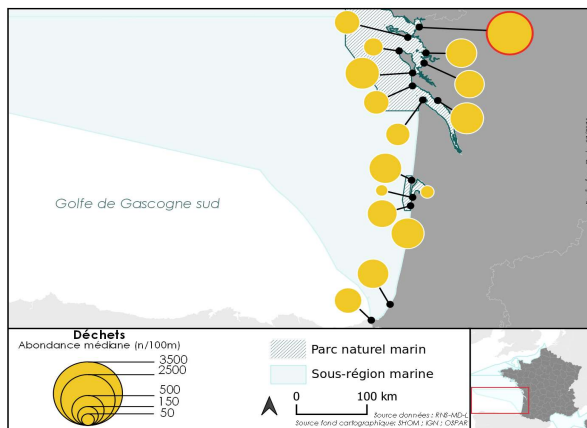
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 6963 déchets

**Abondance médiane : 1678 déchets/100 m**

Abondance moyenne : 1741 déchets/100 m

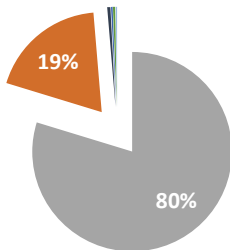


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (Les Selliers, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



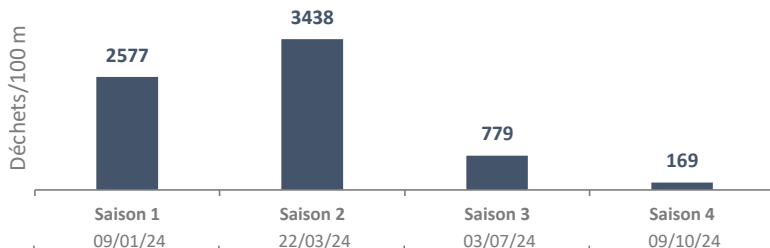
### Top 5 des déchets les plus abondants (Les Selliers, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[CAOU] élastiques de conchyliculture	308 (18,8%)
[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/files/poches)	844 (12,1%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	630 (9%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	577 (8,3%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	566 (8,1%)

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

### Abondances totales par suivi (Les Selliers, 2024)



Saison 1 : Beaucoup de déchets apportés par la tempête Domingo début nov. 2023..

Saison 2 : Grandes marées ayant déposé des déchets très haut. Laisses de mer visibles et enchevêtrées dans la végétation haut de talus.

Saison 3 : Pas de commentaire.

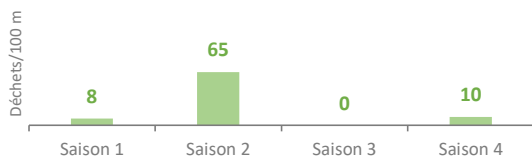
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 83 fragments

**Abondance médiane : 9 fragments/100 m**

Abondance moyenne : 21 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-L 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 **polluants chimiques**.

## DESCRIPTIF DU SITE

# PORT NOTRE DAME (Sainte-Marie-de-Ré, 17)

ID FR037

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2018 par la  
Communauté de communes de l'Île de Ré  
(fréquence trimestrielle)

Plage de sable et de galets bordant un massif dunaire. Site en zone naturelle, classé SIC et ZSC (Natura 2000).



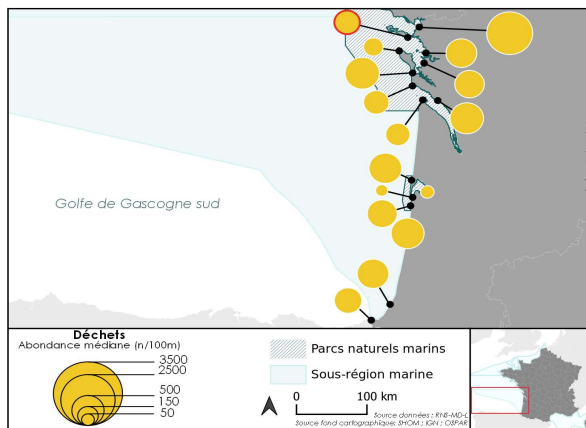
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1981 déchets

Abondance médiane : 385 déchets/100 m

Abondance moyenne : 495 déchets/100 m

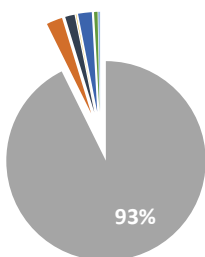


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (Port Notre Dame, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



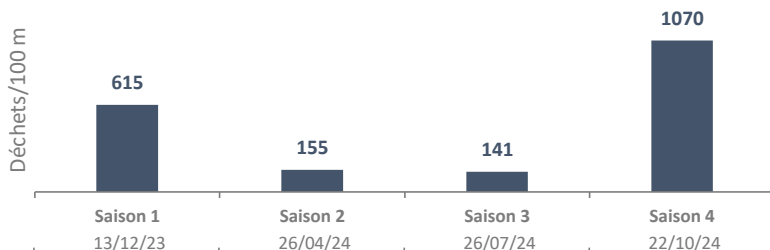
### Top 5 des déchets les plus abondants (Port Notre Dame, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	255 (12,9%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	198 (10%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	130 (6,6%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	117 (5,9%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	112 (5,7%)

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

### Abondances totales par suivi (Port Notre Dame, 2024)



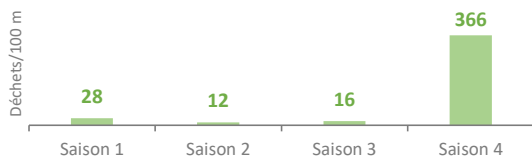
Saison 1 : Beaucoup de déchets dus aux dernières tempêtes.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Beaucoup de GPI et de fragments plastiques, inhabituel sur cette plage.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 422 fragments

Abondance médiane : 22 fragments/100 m

Abondance moyenne : 106 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

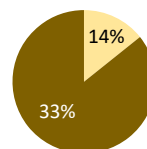
Total de polluants collectés et analysés : 7 boulettes

Abondance médiane : 0,01 boulette/m

Abondance moyenne : 0,02 boulettes/m

### Répartition sur l'année

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants



Analyse réalisée par le Cedre

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

## DESRIPTIF DU SITE

### LA CORNERIE (Fouras, 17)

ID FR038

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2016 par  
l'association T.E.O.  
(fréquence trimestrielle)

Cordon de galets et de sédiments mixtes, en appui sur une dune. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (type II), SIC et ZPS (Natura 2000).



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**.

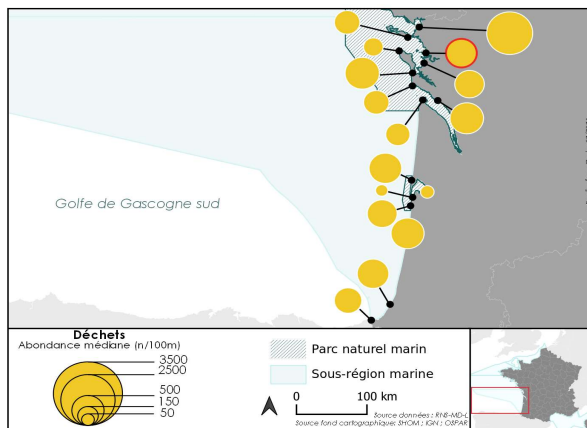
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 2784 déchets

Abondance médiane : 649 déchets/100 m

Abondance moyenne : 696 déchets/100 m

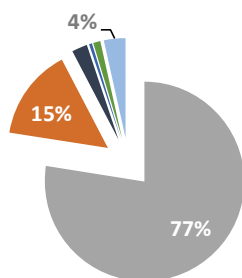


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Cornerie, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



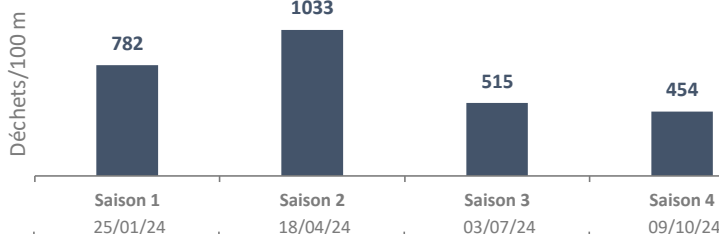
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Cornerie, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	696 (25%)
[CAOU] élastiques de conchyliculture	350 (12,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	263 (9,4%)
[PLAST] cordes et cordages (diamètre > 1 cm)	167 (6%)
[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/filets/poches)	149 (5,4%)

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

### Abondances totales par suivi (La Cornerie, 2024)



**Saison 1 :** Tas de déchets régulier amassés dans l'Anse de Fouras (comme sur l'ensemble du littoral) suite à l'échouement de nombreux déchets consécutif aux tempêtes Ciaran et Domingos début novembre 2023. Le tas sur la zone OSPAR a été récupéré pour le tri.

**Saison 2 :** Plusieurs tas de déchets (en majorité des cordes et ficelles) étaient présents sur la zone OSPAR à notre arrivée. Ces tas ont été collectés et comptabilisés pour le tri.

**Saison 3 :** Plusieurs tas de déchets étaient présents en amont de la zone OSPAR suggérant des nettoyages par des citoyens sur la plage et potentiellement dans la zone OSPAR.

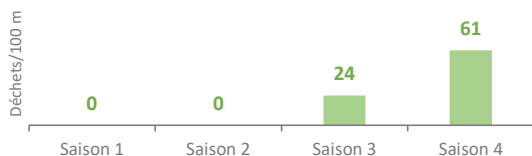
**Saison 4 :** Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 85 fragments

Abondance médiane : 12 fragments/100 m

Abondance moyenne : 21 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-L 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 **polluants chimiques**.

## DESRIPTIF DU SITE

# MOËZE-OLÉRON (Saint-Froult, 17)

ID FR053

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2020 par la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) et la Réserve Naturelle de Moëze-Oléron (fréquence trimestrielle)

Plage de sable située sur une côte basse. Site bordé par un enrochement longitudinal avec en arrière la présence de marais littoraux. Site classé ZNIEFF (types I et II), SIC et ZPS (Natura 2000) et faisant partie du Marais de Moëze Brouage et de la Réserve naturelle nationale de Moëze-Oléron.



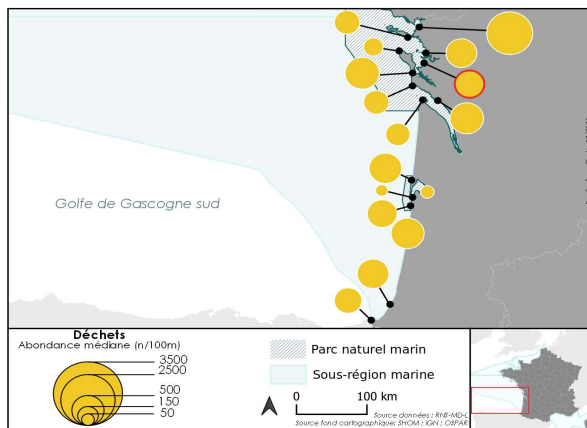
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 2286 déchets

Abondance médiane : 578 déchets/100 m

Abondance moyenne : 572 déchets/100 m

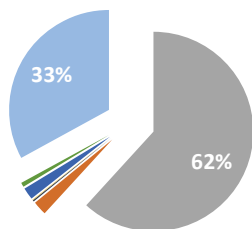


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (Moëze-Oléron, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



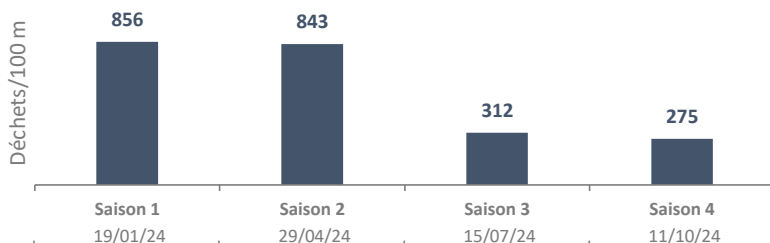
### Top 5 des déchets les plus abondants (Moëze-Oléron, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[VER] bouteilles de verre (incl. fragments)	531 (23,2%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	439 (19,2%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	184 (8%)
[PLAST] cartouches de fusil de chasse	183 (8%)
[VER] matériau de construction en verre ou en céramique	116 (5,1%)

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

### Abondances totales par suivi (Moëze-Oléron, 2024)



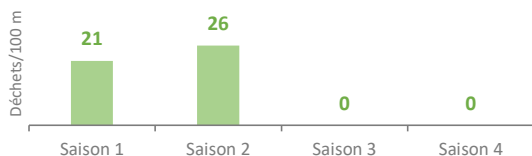
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 47 fragments

Abondance médiane : 11 fragments/100 m

Abondance moyenne : 12 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

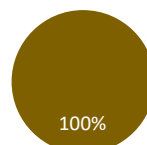
Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

### Répartition sur l'année

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants





Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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 **polluants chimiques**.

## DESCRIPTIF DU SITE

## LA BAIE DE GATSEAU (Saint-Trojan-les-Bains, 17)

ID FR040

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Agir pour  
la biodiversité



Suivi réalisé depuis 2018 par la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) (fréquence trimestrielle)

Plage en arrière d'une flèche sableuse fuyant un massif dunaire. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (types I et II) et SIC (Natura 2000).



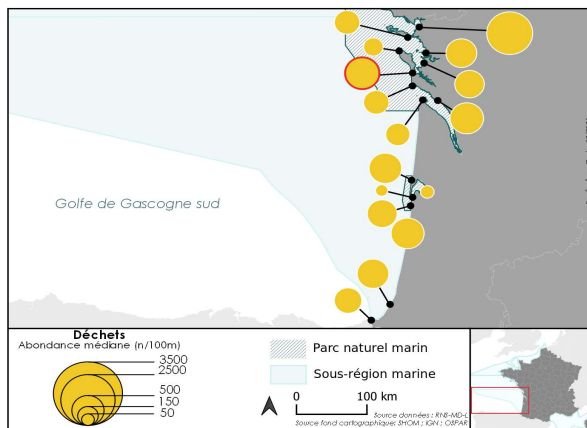
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 3487 déchets

Abondance médiane : 844 déchets/100 m

Abondance moyenne : 872 déchets/100 m

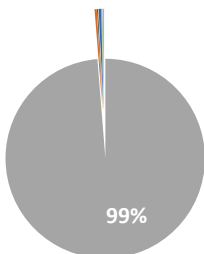


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Baie de Gatseau, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



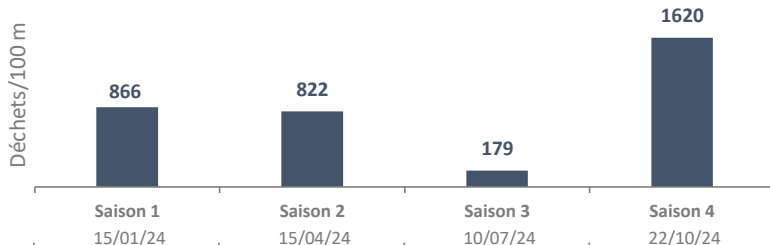
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Baie de Gatseau, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	686 (19,7%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	653 (18,7%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	364 (10,4%)
[PLAST] bouchons et couvercles non identifiés	289 (8,3%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	176 (5%)

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

### Abondances totales par suivi (La Baie de Gatseau, 2024)



Saison 1 : Pas de commentaire.

Saison 2 : Beaucoup de vent avec un recouvrement de nombreux déchets à peine visibles. Énorme laisse de mer avec beaucoup de déchets dedans (difficiles à prélever).

Saison 3 : Pas de commentaire.

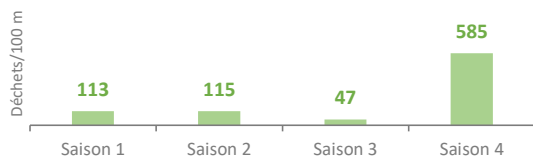
Saison 4 : Énorme marche de laisse de mer, multitude de particules de plastique impossible à collecter.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 857 fragments

Abondance médiane : 113 fragments/100 m

Abondance moyenne : 214 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

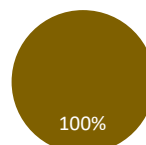
Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

### Répartition sur l'année

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants





Analyse réalisée par le Cedre

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

## DESRIPTIF DU SITE

## LES TROIS PIERRES (Saint-Denis-d'Oléron, 17)

ID FR039

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Agir pour  
la biodiversité



Suivi réalisé depuis 2017 par la Ligue  
pour la protection des oiseaux (LPO)  
(fréquence trimestrielle)

Cordon de galets en appui sur une dune. Site en zone semi-urbanisée, classé  
ZNIEFF (type I) et SIC (Natura 2000).



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**.

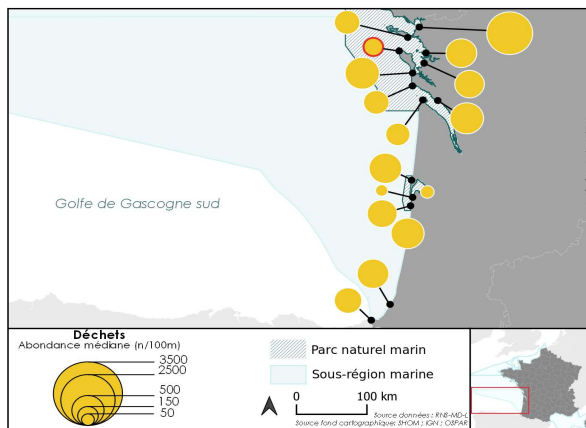
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 697 déchets

**Abondance médiane : 169 déchets/100 m**

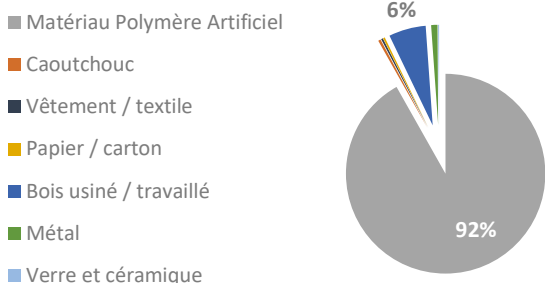
Abondance moyenne : 174 déchets/100 m



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

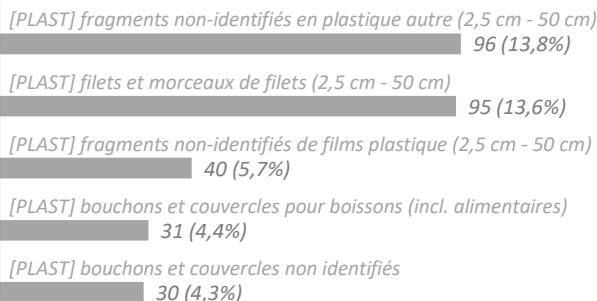
### Composition des déchets (Les Trois Pierres, 2024)

Pourcentage du total de déchets



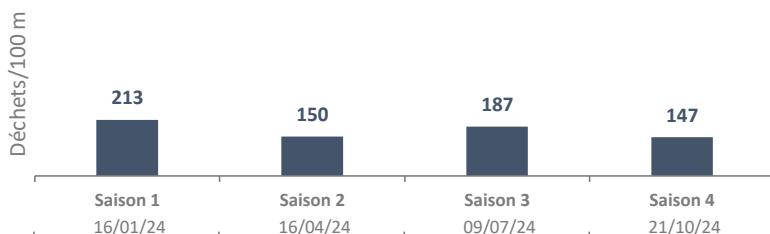
### Top 5 des déchets les plus abondants (Les Trois Pierres, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



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

### Abondances totales par suivi (Les Trois Pierres, 2024)



Saison 1 : Grosse érosion du site.

Saison 2 : Pas de commentaire.

Saison 3 : Pas de commentaire.

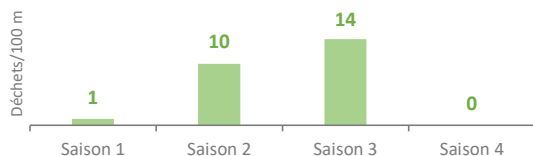
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 25 fragments

**Abondance médiane : 6 fragments/100 m**

Abondance moyenne : 6 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-L 2024, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

## DESRIPTIF DU SITE

## LA BONNE ANSE (Saint-Augustin, 17)

ID FR054

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2021 par le Parc naturel marin  
Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis  
(fréquence trimestrielle)

Plage de sable situé sur la flèche de Bonne Anse (pointe de la Courbe). Site  
bordé par une dune. En arrière de la flèche s'est formée la baie de Bonne Anse.  
Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (type II), SIC et ZPS (Natura 2000).



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**.

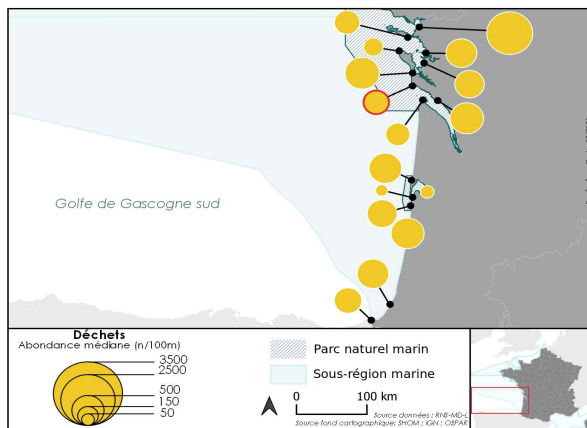
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1542 déchets

Abondance médiane : 382 déchets/100 m

Abondance moyenne : 386 déchets/100 m

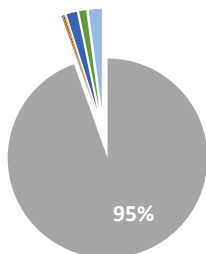


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Bonne Anse, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



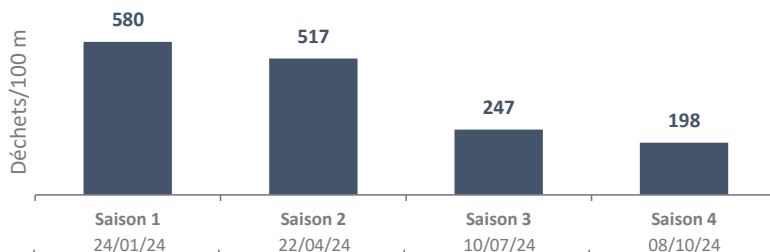
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Bonne Anse, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	269 (17,4%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	110 (7,1%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm), dolly rope	107 (6,9%)
[PLAST] anneaux et opercules provenant de bouchons	79 (5,1%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	70 (4,5%)

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

### Abondances totales par suivi (La Bonne Anse, 2024)



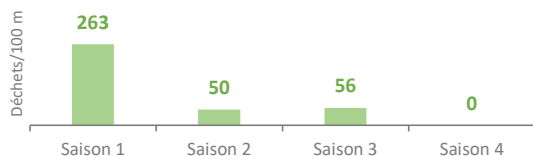
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Pas de commentaire.  
Saison 4 : Problématique d'effondrement de la dune sur  
un site très hydrodynamique.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 369 fragments

Abondance médiane : 53 fragments/100 m

Abondance moyenne : 92 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

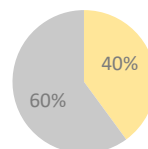
Total de polluants collectés et analysés : 5 boulettes

Abondance médiane : 0,01 boulette/m

Abondance moyenne : 0,01 boulette/m

### Répartition sur l'année

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants



Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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 **polluants chimiques**.

## DESCRIPTIF DU SITE

# LA BAIE DE TALMONT (Talmont-sur-Gironde, 17)

ID FR055

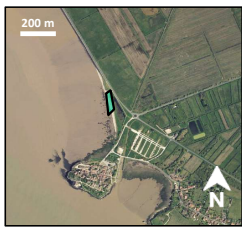
DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2021 par l'association  
OBios  
(fréquence trimestrielle)

Plage de sable située dans l'exutoire de la Gironde. Haut de plage fixé par un enrochement longitudinal. En amont du site se trouve les marais de Talmont. Site en zone urbanisée, classé ZNIEFF (type II), SIC et ZSC (Natura 2000).



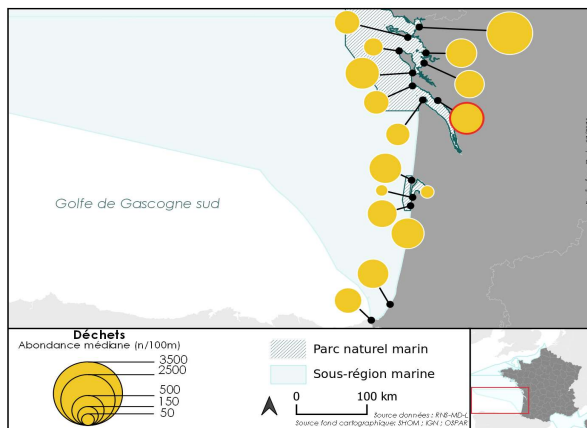
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 3750 déchets

Abondance médiane : 797 déchets/100 m

Abondance moyenne : 938 déchets/100 m

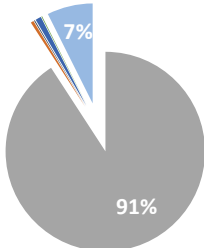


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Baie de Talmont, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



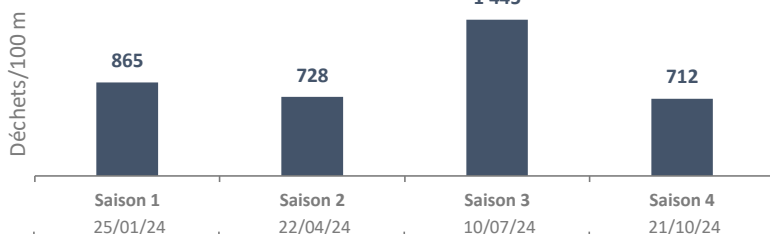
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Baie de Talmont, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	1338 (35,7%)
[PLAST] emballages de confiserie et paquets de chips	360 (9,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	317 (8,5%)
[VER] bouteilles de verre (incl. fragments)	158 (4,2%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	156 (4,2%)

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

### Abondances totales par suivi (La Baie de Talmont, 2024)



Saison 1 : Apport sédimentaire important suite aux fortes tempêtes automnales.

Saison 2 : Apport sédimentaire important suite aux fortes tempêtes automnales.

Saison 3 : Pas de commentaire.

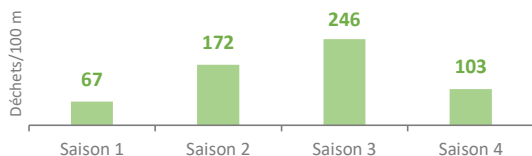
Saison 4 : Développement de végétation en haut de plage (ronces) depuis l'engraissement sédimentaire suite aux tempêtes de novembre 2023.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 588 fragments

Abondance médiane : 138 fragments/100 m

Abondance moyenne : 147 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

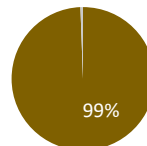
Total de polluants collectés et analysés : 168 boulettes

Abondance médiane : 0,16 boulettes/m

Abondance moyenne : 0,42 boulettes/m

### Répartition sur l'année

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants



Analyse réalisée par le Cedre

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

## DESRIPTIF DU SITE

# LA MAISON DE GRAVE (Le Verdon sur Mer, 33)

ID FR041

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



MÉDOC



Suivi réalisé depuis 2019 par le CPIE  
Médoc  
(fréquence trimestrielle)

Plage de sable bordant un massif dunaire. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (type II), SIC et ZSC (Natura 2000) et faisant partie du parc naturel régional du Médoc et du conservatoire du littoral de la Dune de Grave.



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**.

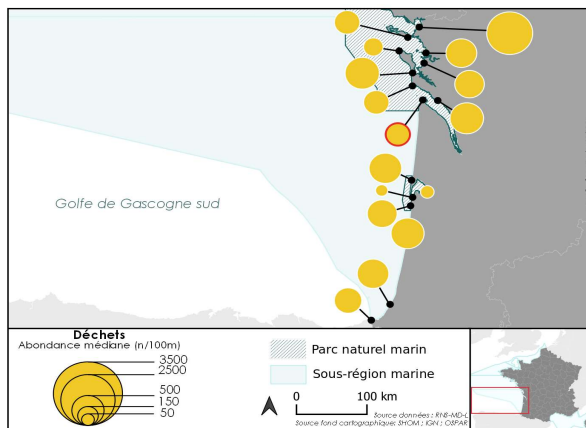
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1330 déchets

**Abondance médiane : 333 déchets/100 m**

Abondance moyenne : 333 déchets/100 m

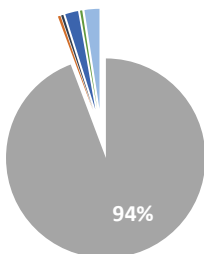


## TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

### Composition des déchets (La Maison de Grave, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



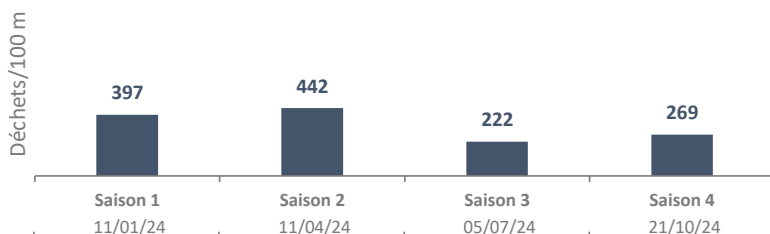
### Top 5 des déchets les plus abondants (La Maison de Grave, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	207 (15,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	186 (14%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	125 (9,4%)
[PLAST] mousse isolante incluant mousse pulvérisée	76 (5,7%)
[PLAST] emballages de confiserie et paquets de chips	66 (5%)

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

### Abondances totales par suivi (La Maison de Grave, 2024)



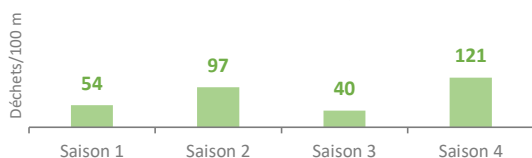
Saison 1 : Pas de commentaire.  
Saison 2 : Pas de commentaire.  
Saison 3 : Site toujours très érodé suite à l'hiver 2023-2024. La plage est descendue de plus d'un mètre. La laisse de mer est présente, contrairement à janvier 2024.  
Saison 4 : Pas de commentaire.

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 312 fragments

**Abondance médiane : 76 fragments/100 m**

Abondance moyenne : 78 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 0 boulette

**Abondance médiane : 0 boulette/m**

Abondance moyenne : 0 boulette/m