

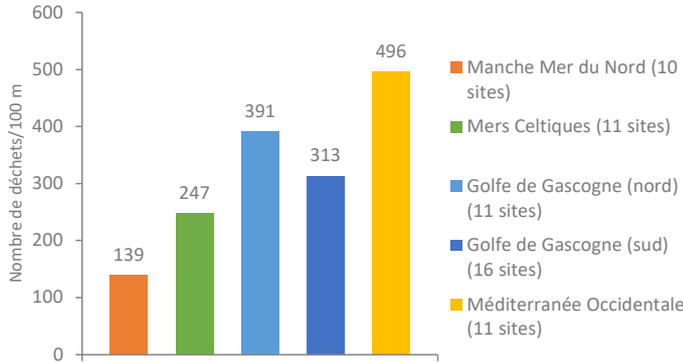
Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-MD-L 2023, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

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**.

SITUATION NATIONALE

FRANCE

59 sites de surveillance ayant fourni des données
223 suivis trimestriels réalisés sur l'année

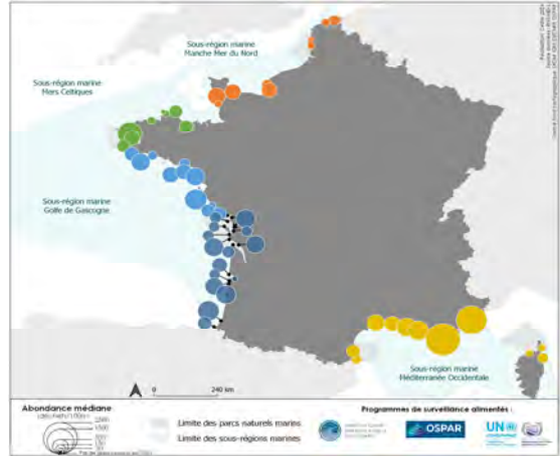


ABONDANCE TOTALE ANNUELLE
hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 120397 déchets

Abondance médiane : 309 déchets/100 m

Abondance moyenne : 528 déchets/100 m

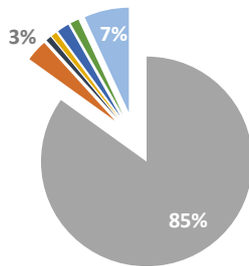


COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

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

20422 déchets

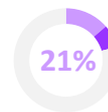


Médiane : 32 déchets/100 m

Moyenne : 89 déchets/100 m

Pêche et Aquaculture

25078 déchets



Médiane : 44 déchets/100 m

Moyenne : 113 déchets/100 m

Fragments en plastique (> 2,5 cm)

35407 fragments

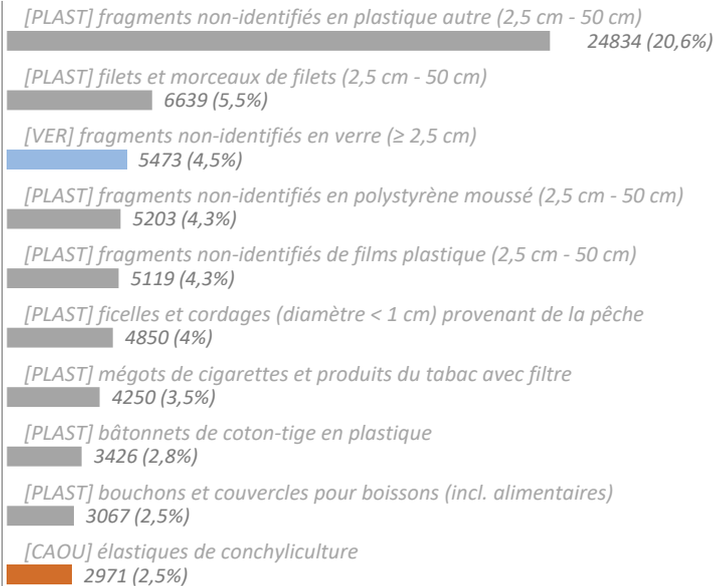


Médiane : 50 déchets/100 m

Moyenne : 153 déchets/100 m

TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

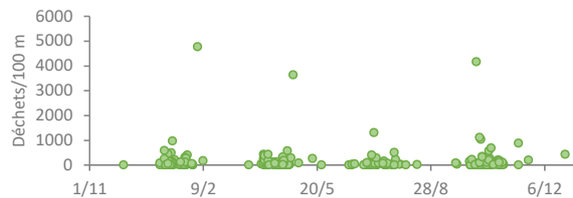


FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 36708 fragments

Abondance médiane : 32 fragments/100 m

Abondance moyenne : 160 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

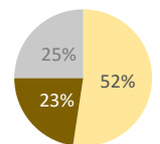
Total de polluants collectés et analysés : 208 boulettes

Abondance médiane : 0 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 2023, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

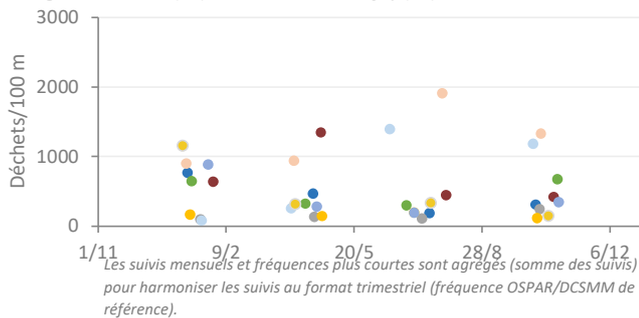
Dans le cadre des politiques publiques (DCSMM, OSPAR, MEDPOL), trois catégories sont analysées séparément : les **macrodéchets**, les **fragments de plastique et polystyrène moussé < 2,5 cm** et les **polluants chimiques**.

SOUS-RÉGION MARINE

GOLFE DE GASCOGNE (NORD)

- 11 sites de
- 42 suivis trimestriels réalisés sur l'année

- Le Stang (29)
- La Grève Blanche (29)
- Pen Loc'h (29)
- Donnant (56)
- Boéd (56)
- La Marche aux Bœufs (44)
- La Baule (44)
- Les Sabias (85)
- La Gillard (85)
- La Plage des Grottes (85)
- La Pointe d'Arçay (85)

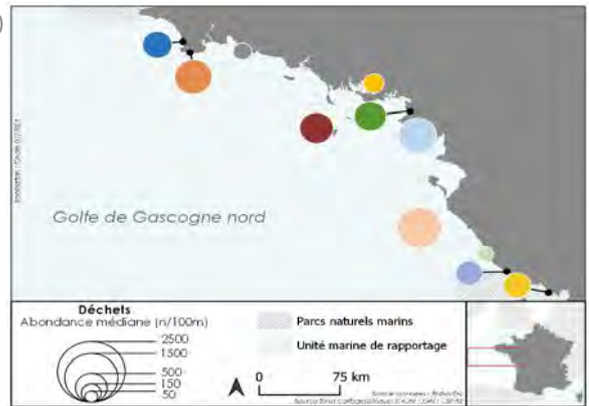


ABONDANCE TOTALE ANNUELLE
hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 22060 déchets

Abondance médiane : 391 déchets/100 m

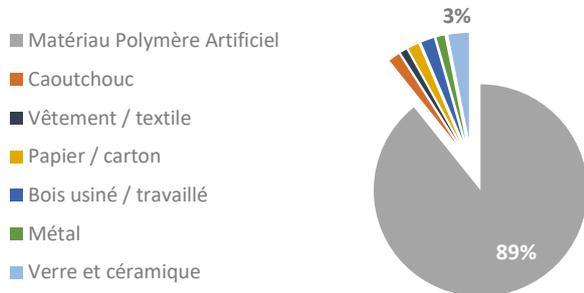
Abondance moyenne : 521 déchets/100 m



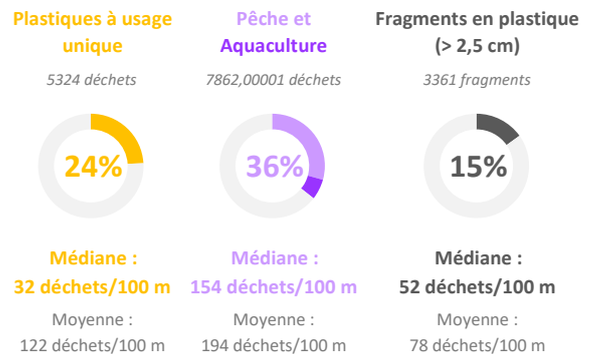
COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets

Pourcentage du total de déchets

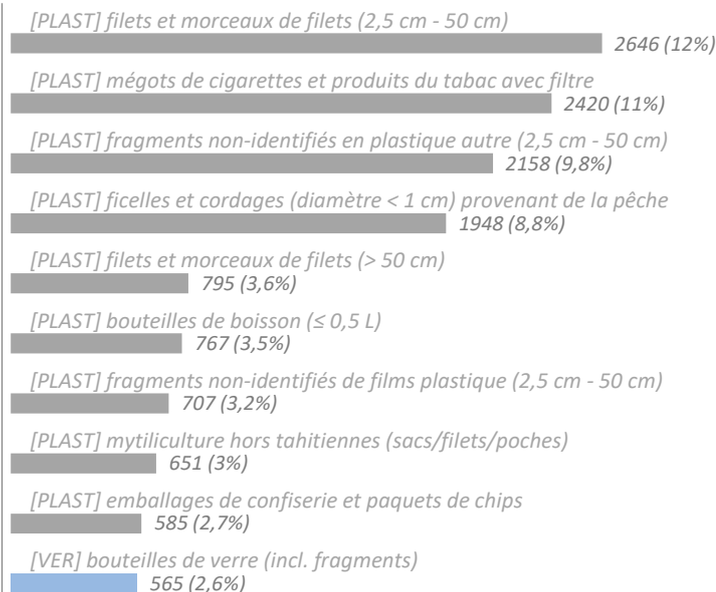


Principaux groupes de déchets



TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

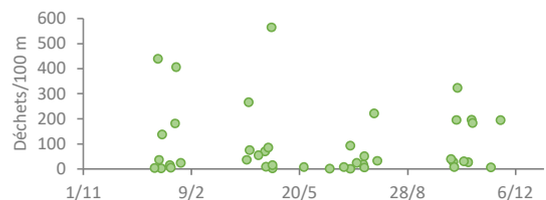


FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 4106 fragments

Abondance médiane : 32 fragments/100 m

Abondance moyenne : 96 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 36 boulettes

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0,01 boulette/m



Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 2023, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

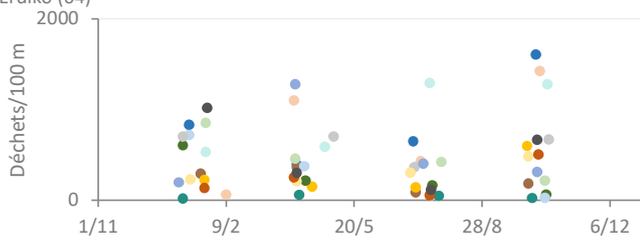
Dans le cadre des politiques publiques (DCSMM, OSPAR, MEDPOL), trois catégories sont analysées séparément : les **macrodéchets**, les **fragments de plastique et polystyrène moussé < 2,5 cm** et les **polluants chimiques**.

SOUS-RÉGION MARINE

GOLFE DE GASCOGNE (SUD)

- 16 sites de surveillance ayant fourni des données
- 59 suivis trimestriels réalisés sur l'année

- Les Selliers (17)
- Moëze-Oléron (17)
- La Bonne Anse (17)
- Le Grand Crohot Sud (33)
- Le Wharf (33)
- Erdiko (64)
- Port Notre Dame (17)
- Les Trois Pierres (17)
- La Baie de Talmont (17)
- La Pointe du Teich (33)
- Les Lamanchs (40)
- La Cornerie (17)
- La Baie de Gatteau (17)
- La Maison de Grave (33)
- Le Banc d'Arguin (33)
- Le Champ de Tir (40)



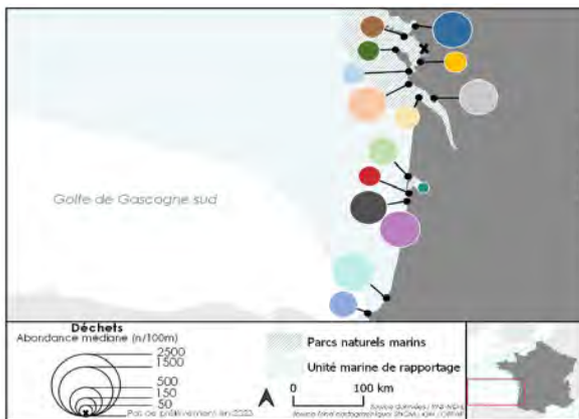
Les suivis mensuels et fréquences plus courtes sont agrégés (somme des suivis) pour harmoniser les suivis au format trimestriel (fréquence OSPAR/DCSMM de référence).

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

Total de déchets collectés et analysés : 27627 déchets

Abondance médiane : 358 déchets/100 m

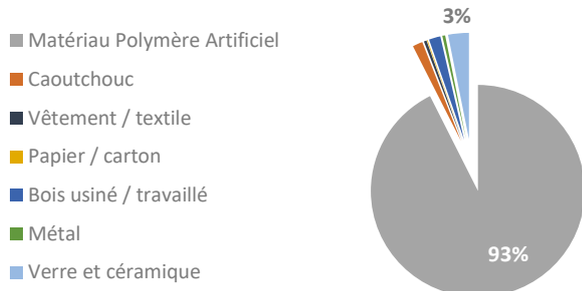
Abondance moyenne : 472 déchets/100 m



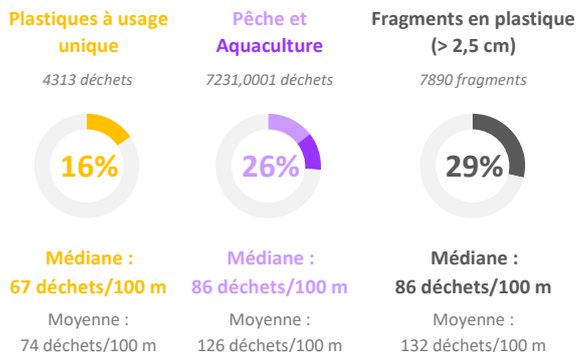
COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets

Pourcentage du total de déchets



Principaux groupes de déchets



TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

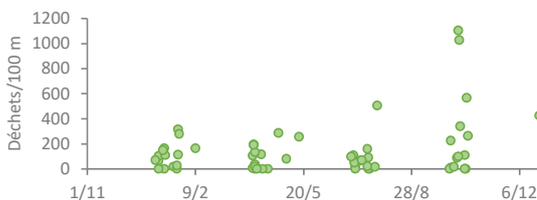
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	4564 (16,5%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	2111 (7,6%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	1547 (5,6%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	1341 (4,9%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	1143 (4,1%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	996 (3,6%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	941 (3,4%)
[PLAST] bouchons et couvercles pour boissons (incl. alimentaires)	915 (3,3%)
[PLAST] bâtonnets de coton-tige en plastique	754 (2,7%)
[PLAST] bouchons et couvercles pour produits non alimentaires	739 (2,7%)

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 8492 fragments

Abondance médiane : 86 fragments/100 m

Abondance moyenne : 146 fragments/100 m



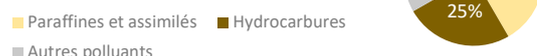
POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 24 boulettes

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

Répartition sur l'année >



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-MD-L 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**.

PARCS NATURELS MARINS

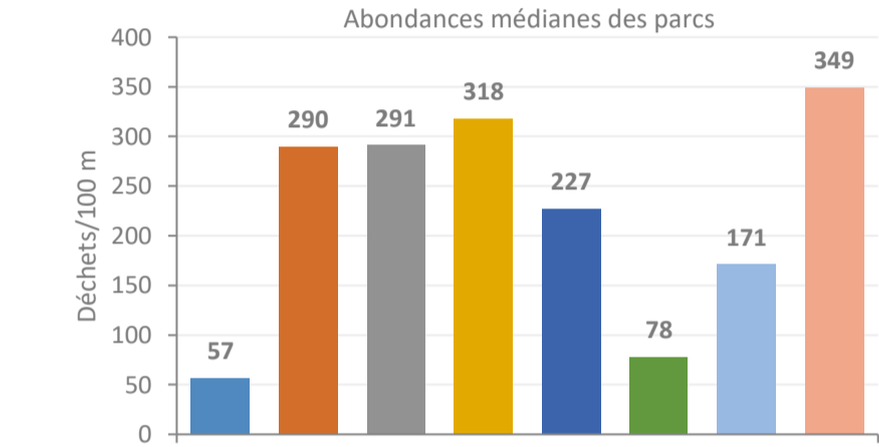
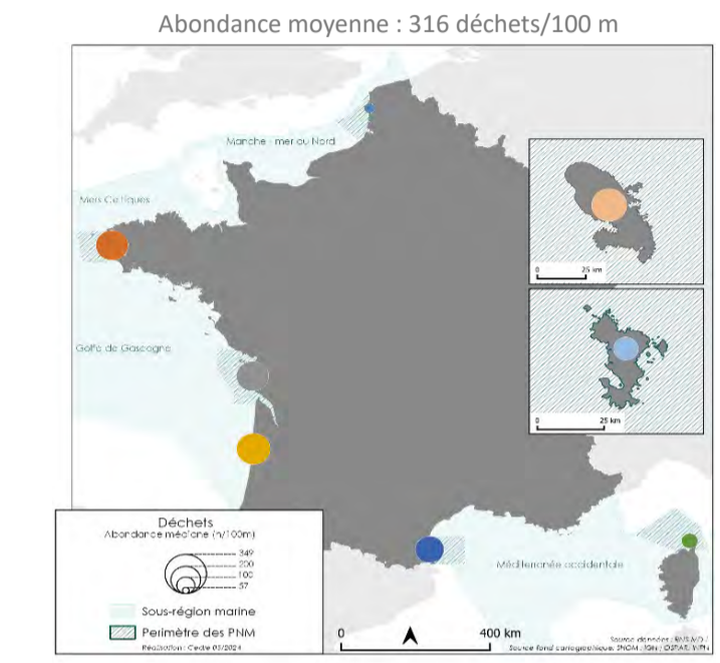
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE
hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 51349 déchets

OFB Parc naturels marins français



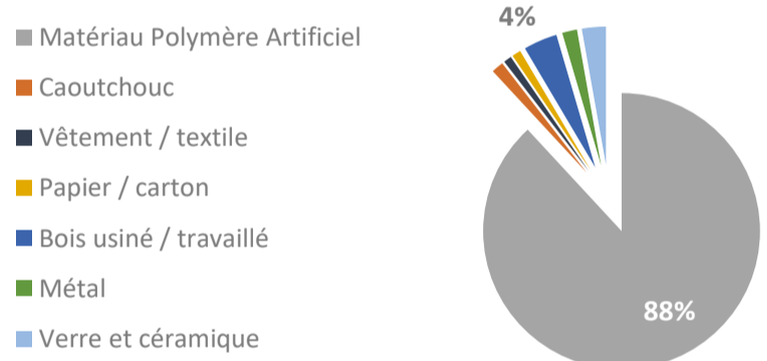
Abondance médiane : 259 déchets/100 m



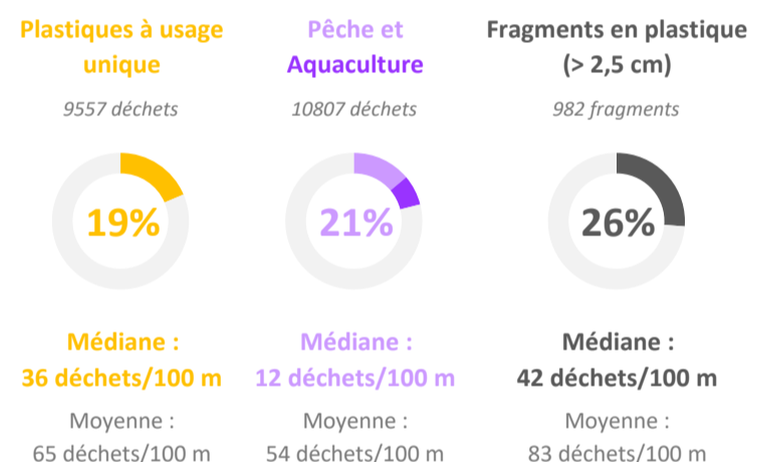
COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets

Pourcentage du total de déchets

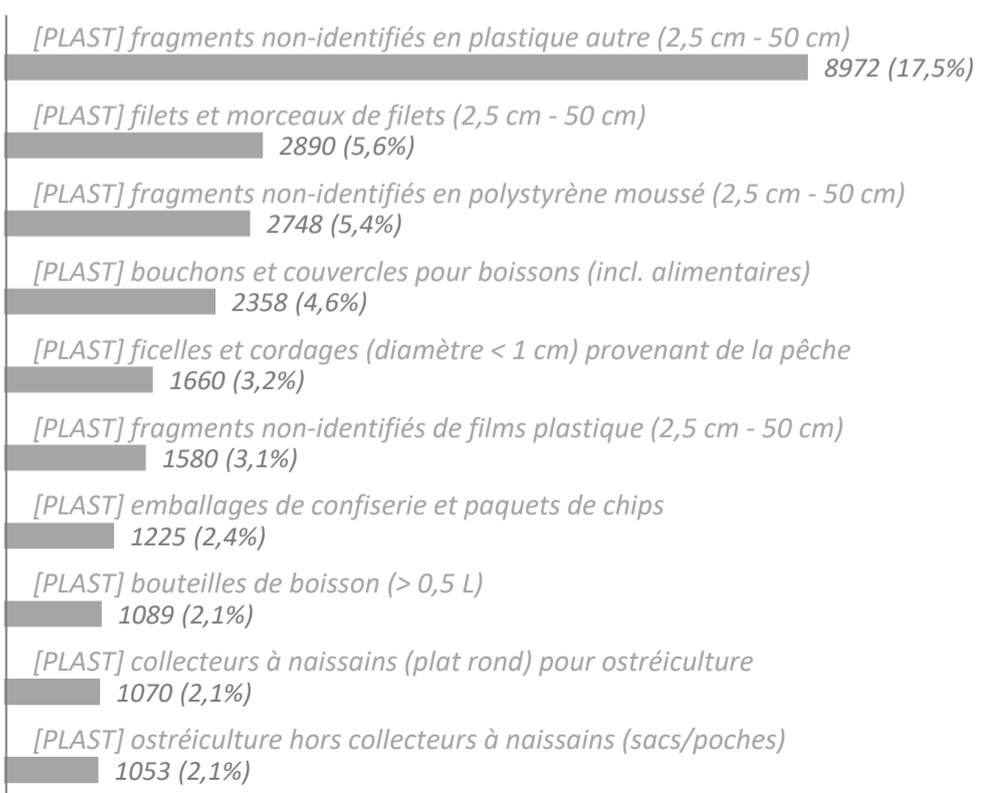


Principaux groupes de déchets



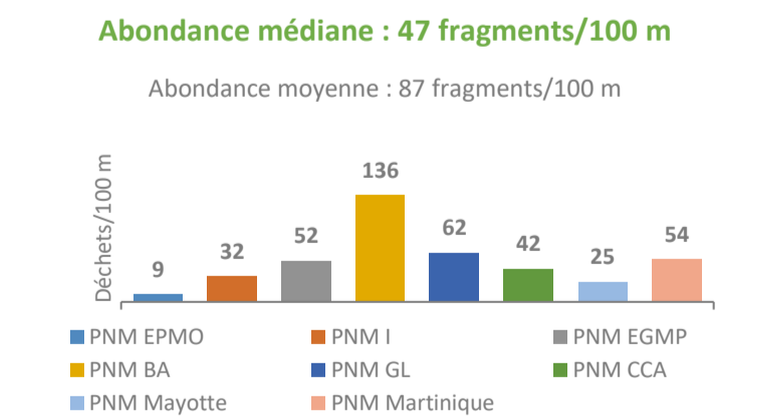
TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 12377 fragments



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 83 boulettes



Analyse réalisée par le Cedre

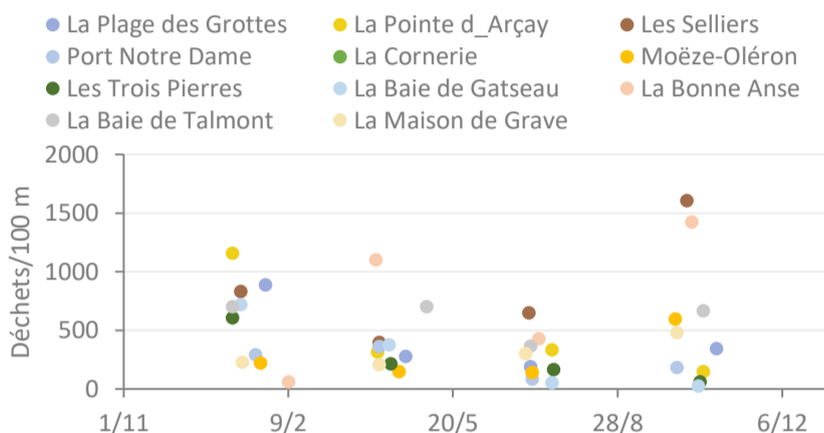
Données RNS-MD-L 2023, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

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**.

PARC NATUREL MARIN



ESTUAIRE DE LA GIRONDE ET MER DES PERTUIS



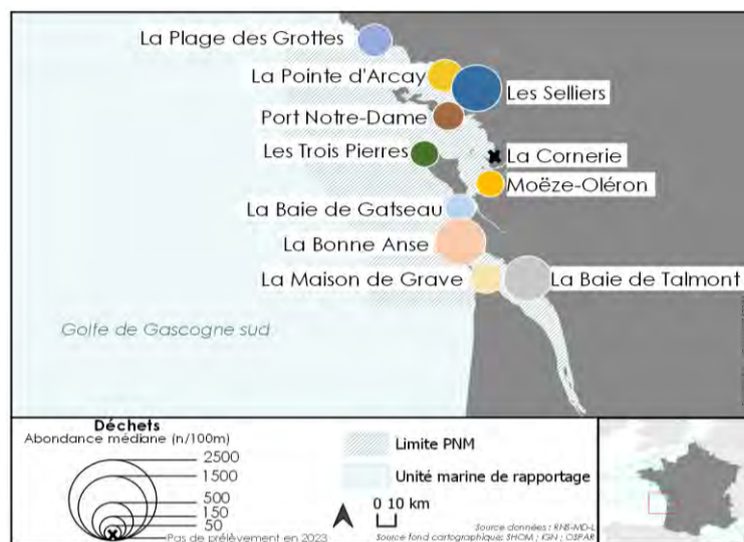
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 18129 déchets

Abondance médiane : 291 déchets/100 m

Abondance moyenne : 453 déchets/100 m

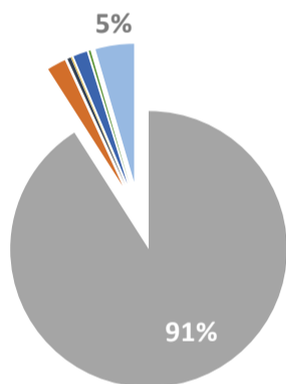


COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

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

2375 déchets

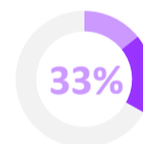


Médiane : 32 déchets/100 m

Moyenne : 59 déchets/100 m

Pêche et Aquaculture

6012 déchets



Médiane : 101 déchets/100 m

Moyenne : 150 déchets/100 m

Fragments en plastique (> 2,5 cm)

4451 fragments



Médiane : 66 déchets/100 m

Moyenne : 111 déchets/100 m

TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

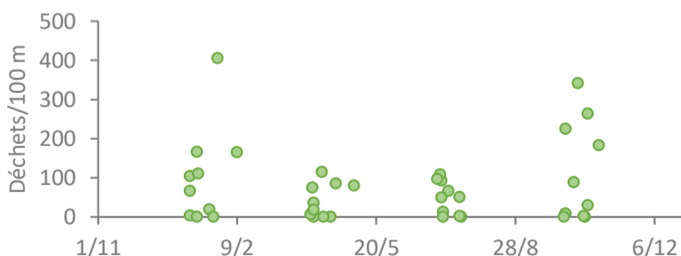
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	2893 (16%)
[PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture	976 (5,4%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	967 (5,3%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	924 (5,1%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	902 (5%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	831 (4,6%)
[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/filets/poches)	606 (3,3%)
[PLAST] tahitiennes (feuilles frangées) pour mytiliculture	596 (3,3%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	533 (2,9%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (> 50 cm)	527 (2,9%)

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 3077 fragments

Abondance médiane : 52 fragments/100 m

Abondance moyenne : 77 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

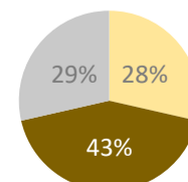
Total de polluants collectés et analysés : 14 boulettes

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 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 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.



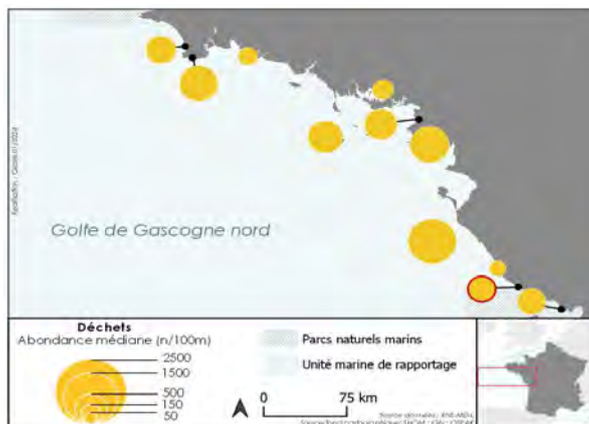
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1706 déchets

Abondance médiane : 313 déchets/100 m

Abondance moyenne : 427 déchets/100 m

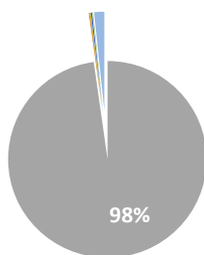


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Plage des Grottes, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



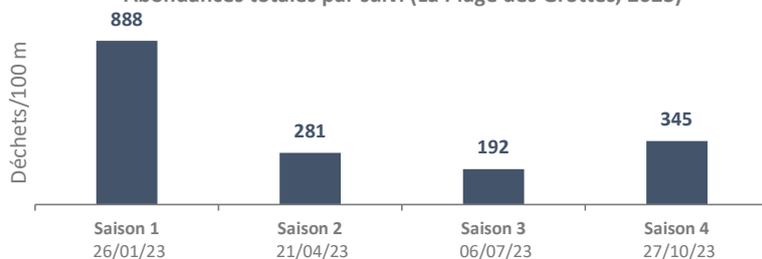
Top 5 des déchets les plus abondants (La Plage des Grottes, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] filets et morceaux de filets (> 50 cm)	360 (21,1%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	282 (16,5%)
[PLAST] filets et cordages emmêlés provenant de perruques de chalut (dolly rope)	130 (7,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	110 (6,4%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	106 (6,2%)

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

Abondances totales par suivi (La Plage des Grottes, 2023)



Saison 1 : Coef marée 91. Pas de commentaire.
 Saison 2 : Coef marée 101. Pas de commentaire.
 Saison 3 : Coef marée 93. Pas de commentaire.
 Saison 4 : Coef marée 97. Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 767 fragments

Abondance médiane : 138 fragments/100 m

Abondance moyenne : 192 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 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**.

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.



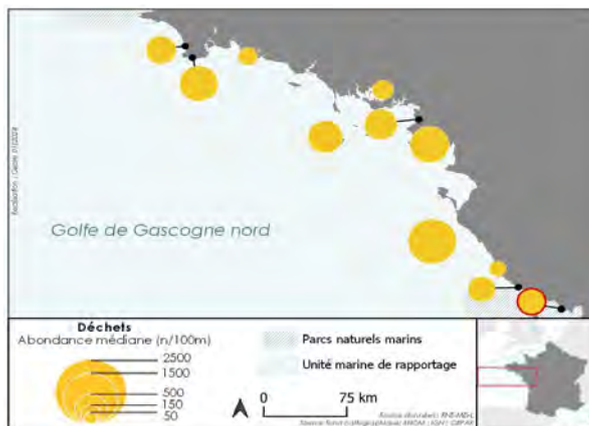
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1965 déchets

Abondance médiane : 328 déchets/100 m

Abondance moyenne : 491 déchets/100 m

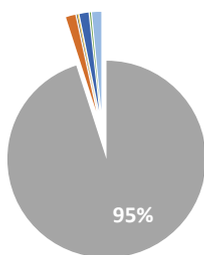


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Pointe d'Arçay, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



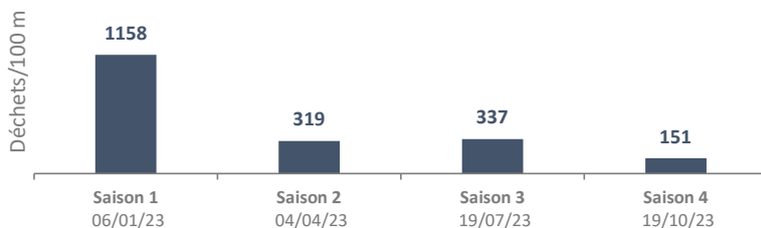
Top 5 des déchets les plus abondants (La Pointe d'Arçay, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	322 (16,4%)
[PLAST] mytiliculture hors tahitiennes (sacs/filets/poches)	275 (14%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	171 (8,7%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	142 (7,2%)
[PLAST] emballages non-alimentaires identifiés (mouchoirs, etc.)	131 (6,7%)

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

Abondances totales par suivi (La Pointe d'Arçay, 2023)



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 : 159 fragments

Abondance médiane : 41 fragments/100 m

Abondance moyenne : 40 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 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

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.



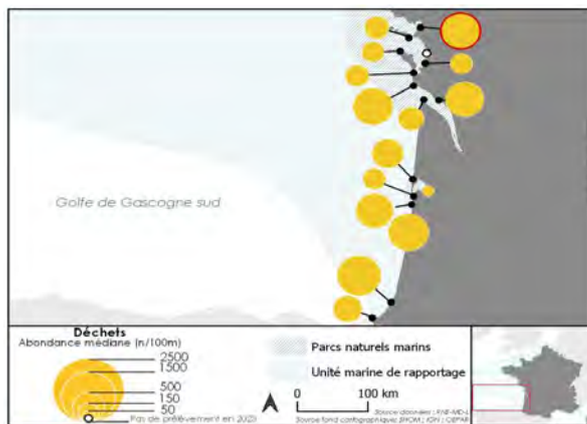
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 3490 déchets

Abondance médiane : 743 déchets/100 m

Abondance moyenne : 873 déchets/100 m

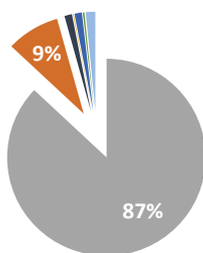


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Les Selliers, 2023)

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, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] tahitiennes (feuilles frangées) pour mytiliculture	536 (15,4%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	313 (9%)
[CAOU] élastiques de conchyliculture	275 (7,9%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	266 (7,6%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	251 (7,2%)

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

Abondances totales par suivi (Les Selliers, 2023)



Saison 1 : Vent NW 25 km/h. Pas de commentaire.
 Saison 2 : Coef marée 85, vent S 15 km/h. Pas de commentaire.
 Saison 3 : Coef marée 86, vent S 15 km/h. Pas de commentaire.
 Saison 4 : Coef marée 38, vent SW 8 km/h. Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 196 fragments

Abondance médiane : 44 fragments/100 m

Abondance moyenne : 49 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 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 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).



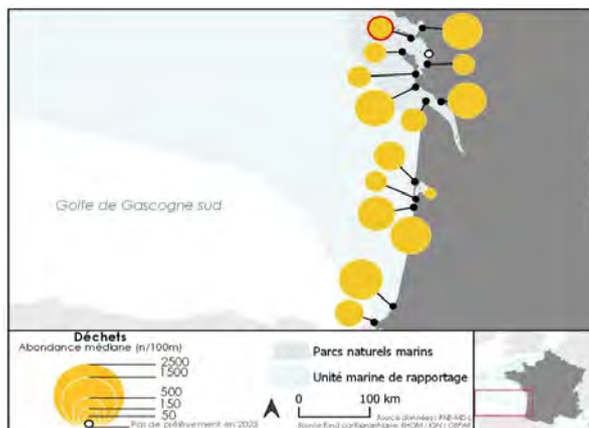
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 929 déchets

Abondance médiane : 239 déchets/100 m

Abondance moyenne : 232 déchets/100 m

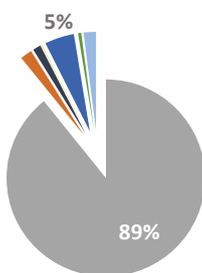


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Port Notre Dame, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



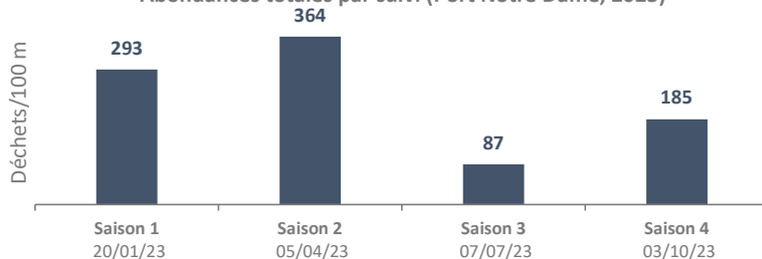
Top 5 des déchets les plus abondants (Port Notre Dame, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	121 (13%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	96 (10,3%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	91 (9,8%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) autres	52 (5,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	38 (4,1%)

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

Abondances totales par suivi (Port Notre Dame, 2023)



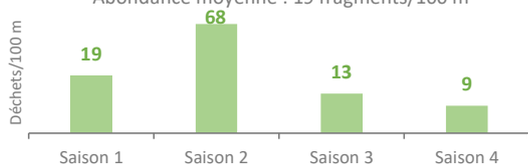
Saison 1 : Pas de commentaire.
Saison 2 : Pas de commentaire.
Saison 3 : Pas de commentaire.
Saison 4 : Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 77 fragments

Abondance médiane : 16 fragments/100 m

Abondance moyenne : 19 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette d'hydrocarbure

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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**.

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.



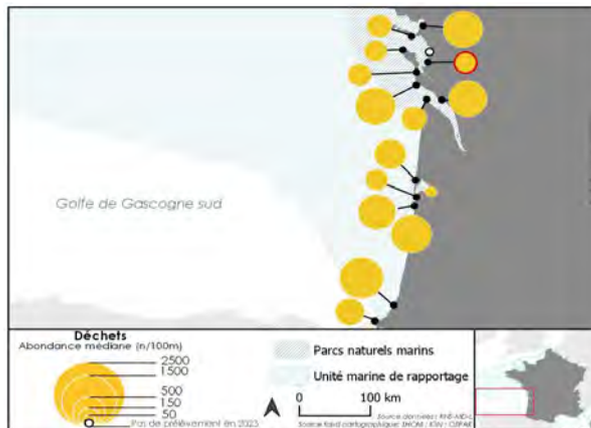
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1116 déchets

Abondance médiane : 187 déchets/100 m

Abondance moyenne : 279 déchets/100 m

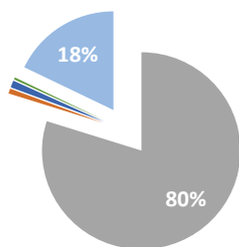


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Moëze-Oléron, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



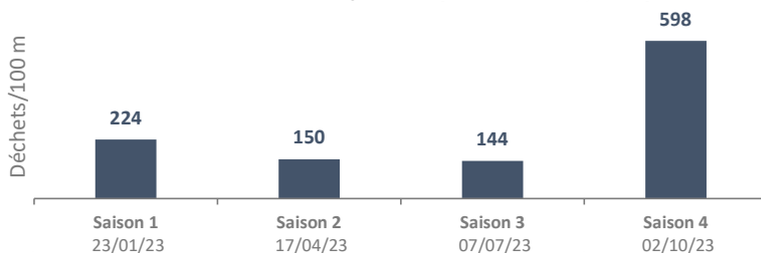
Top 5 des déchets les plus abondants (Moëze-Oléron, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

- [PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture : 499 (44,7%)
- [VER] bouteilles de verre (incl. fragments) : 76 (6,8%)
- [VER] matériau de construction en verre ou en céramique : 67 (6%)
- [PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches) : 63 (5,6%)
- [PLAST] tahitiennes (feuilles frangées) pour mytiliculture : 54 (4,8%)

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

Abondances totales par suivi (Moëze-Oléron, 2023)



- 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 : 0 fragments

Abondance médiane : 0 fragments/100 m

Abondance moyenne : 0 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 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

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



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).



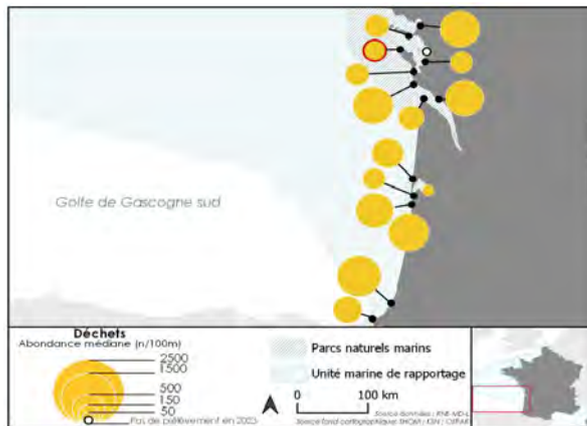
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1053 déchets

Abondance médiane : 191 déchets/100 m

Abondance moyenne : 263 déchets/100 m

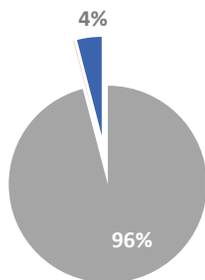


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Les Trois Pierres, 2023)

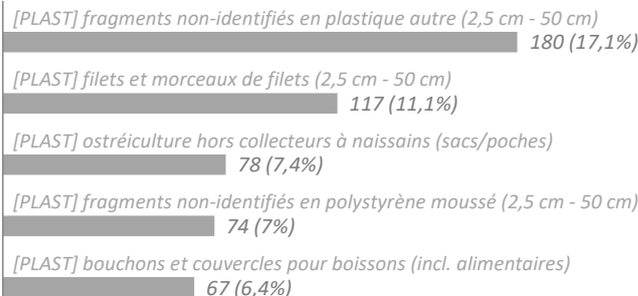
Pourcentage du total de déchets

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



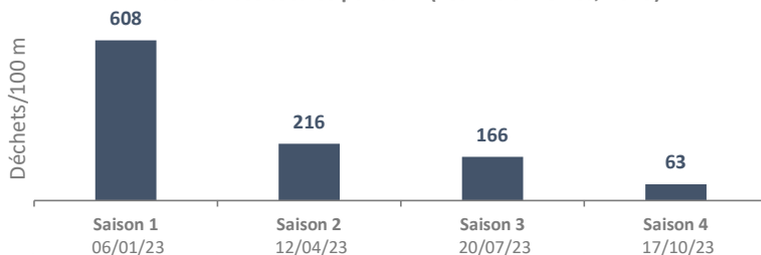
Top 5 des déchets les plus abondants (Les Trois Pierres, 2023)

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, 2023)



- Saison 1 : Pas de commentaire.
- Saison 2 : Engraissement sédimentaire de la plage.
- 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 : 66 fragments

Abondance médiane : 0 fragments/100 m

Abondance moyenne : 17 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

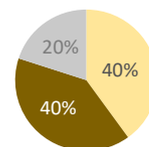
Total de polluants collectés et analysés : 5 boulettes

Abondance médiane : 0,02 boulettes/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 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 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).



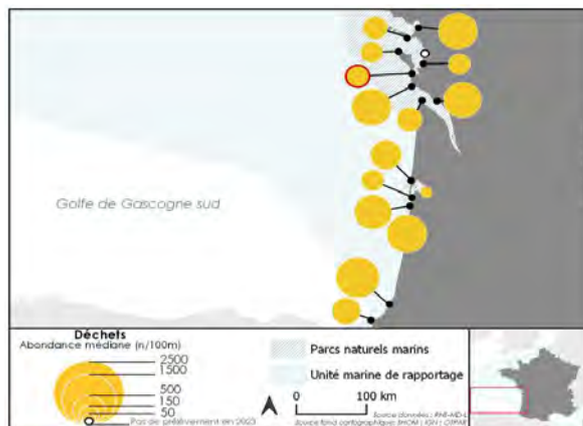
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1179 déchets

Abondance médiane : 216 déchets/100 m

Abondance moyenne : 295 déchets/100 m

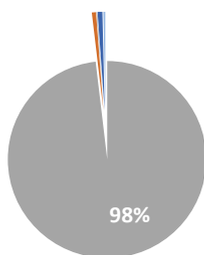


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Baie de Gatseau, 2023)

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, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

- [PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm) 280 (23,7%)
- [PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm) 141 (12%)
- [PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches) 108 (9,2%)
- [PLAST] bouchons et couvercles non identifiés 91 (7,7%)
- [PLAST] collecteurs à naissains (plat rond) pour ostréiculture 78 (6,6%)

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

Abondances totales par suivi (La Baie de Gatseau, 2023)



- Saison 1 : Engraissement sédimentaire de la plage.
- Saison 2 : Engraissement sédimentaire de la plage.
- Saison 3 : Fort engraissement d'une partie des 100 m avec une végétalisation importante.
- Saison 4 : Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 285 fragments

Abondance médiane : 59 fragments/100 m

Abondance moyenne : 71 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette d'hydrocarbure

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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 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 fêche s'est formée la baie de Bonne Anse. Site en zone naturelle, classé ZNIEFF (type II), SIC et ZPS (Natura 2000).



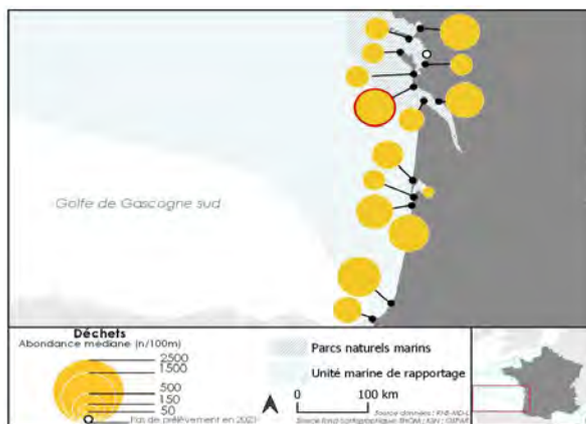
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 3021 déchets

Abondance médiane : 767 déchets/100 m

Abondance moyenne : 755 déchets/100 m

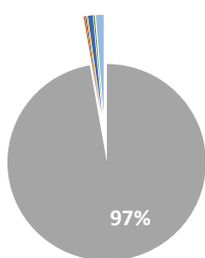


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Bonne Anse, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



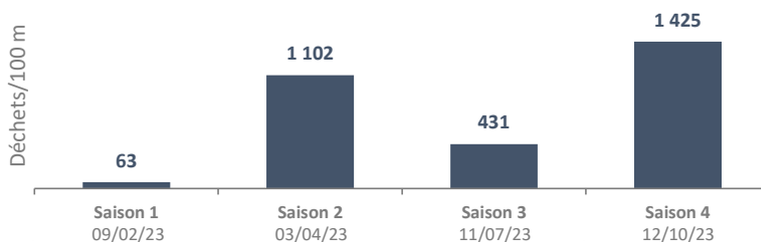
Top 5 des déchets les plus abondants (La Bonne Anse, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	632 (20,9%)
[PLAST] filets et morceaux de filets (2,5 cm - 50 cm)	310 (10,3%)
[PLAST] bouchons et couvercles non identifiés	219 (7,2%)
[PLAST] ostréiculture hors collecteurs à naissains (sacs/poches)	179 (5,9%)
[PLAST] bâtonnets de coton-tige en plastique	140 (4,6%)

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

Abondances totales par suivi (La Bonne Anse, 2023)



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 : 579 fragments

Abondance médiane : 116 fragments/100 m

Abondance moyenne : 145 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 0 boulette

Abondance médiane : 0 boulette/m

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 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 BAIE DE TALMONT (Talmont-sur-Gironde, 17)

ID FR056

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2021 par l'association OBIO5 (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).



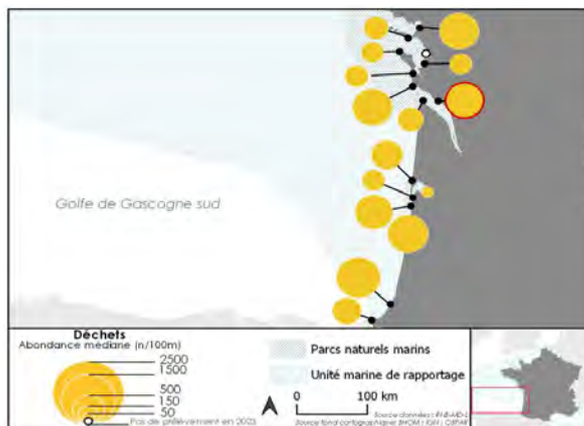
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 2442 déchets

Abondance médiane : 687 déchets/100 m

Abondance moyenne : 611 déchets/100 m

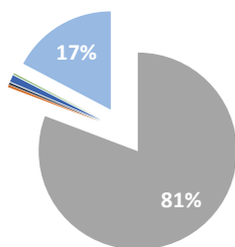


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Baie de Talmont, 2023)

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, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

- [PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm) 813 (33,3%)
- [VER] bouteilles de verre (incl. fragments) 308 (12,6%)
- [PLAST] emballages alimentaires identifiés autres (hors confiserie, etc.) 127 (5,2%)
- [PLAST] emballages de confiserie et paquets de chips 122 (5%)
- [PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm) 116 (4,8%)

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

Abondances totales par suivi (La Baie de Talmont, 2023)



Saison 1 : Des déchets observés dans la vasière, retenus dans la végétation du schorre, et d'autres coincés dans les blocs de pierre de la digue. Ces déchets n'ont pas été pris en compte dans la collecte.

Saison 2 : Coef marée 78, vent faible. Pas de commentaire.

Saison 3 : Coef marée 93, vent faible. Pas de commentaire.

Saison 4 : Coef marée 73, vent faible. Pas de commentaire.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 498 fragments

Abondance médiane : 92 fragments/100 m

Abondance moyenne : 125 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

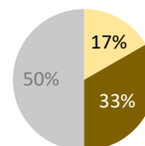
Total de polluants collectés et analysés : 6 boulettes

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 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 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



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.



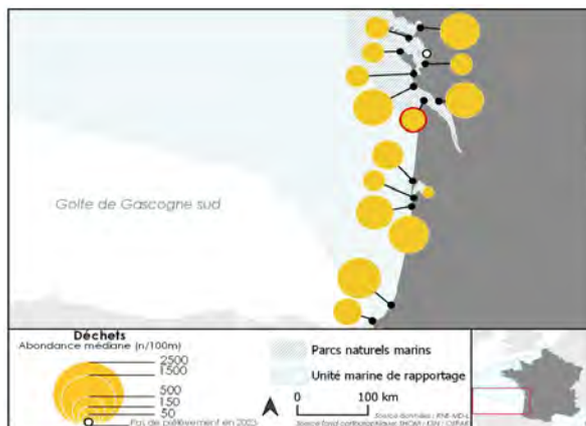
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1228 déchets

Abondance médiane : 268 déchets/100 m

Abondance moyenne : 307 déchets/100 m

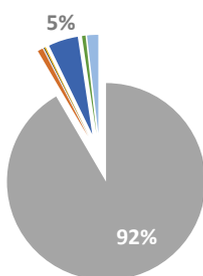


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (La Maison de Grave, 2023)

Pourcentage du total de déchets

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



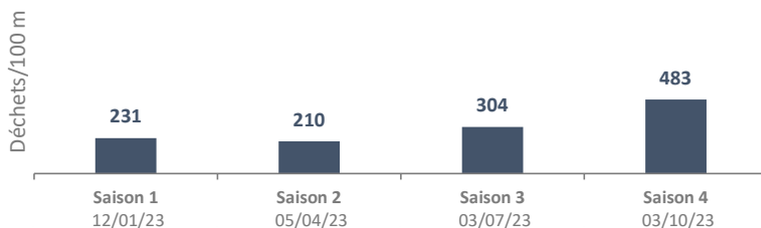
Top 5 des déchets les plus abondants (La Maison de Grave, 2023)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	129 (10,5%)
[PLAST] ficelles et cordages (diamètre < 1 cm) provenant de la pêche	111 (9%)
[PLAST] mousse isolante incluant mousse pulvérisée	106 (8,6%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	74 (6%)
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	69 (5,6%)

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

Abondances totales par suivi (La Maison de Grave, 2023)



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 : 450 fragments

Abondance médiane : 104 fragments/100 m

Abondance moyenne : 113 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 1 boulette de paraffine

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m