

Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

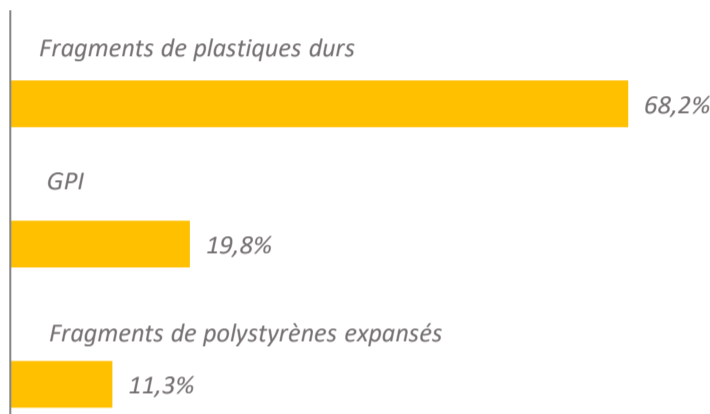
PARC NATUREL MARIN



ESTUAIRE DE LA GIRONDE
MER DES PERTUIS

6 sites de surveillance ayant fourni des données
23 suivis

TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

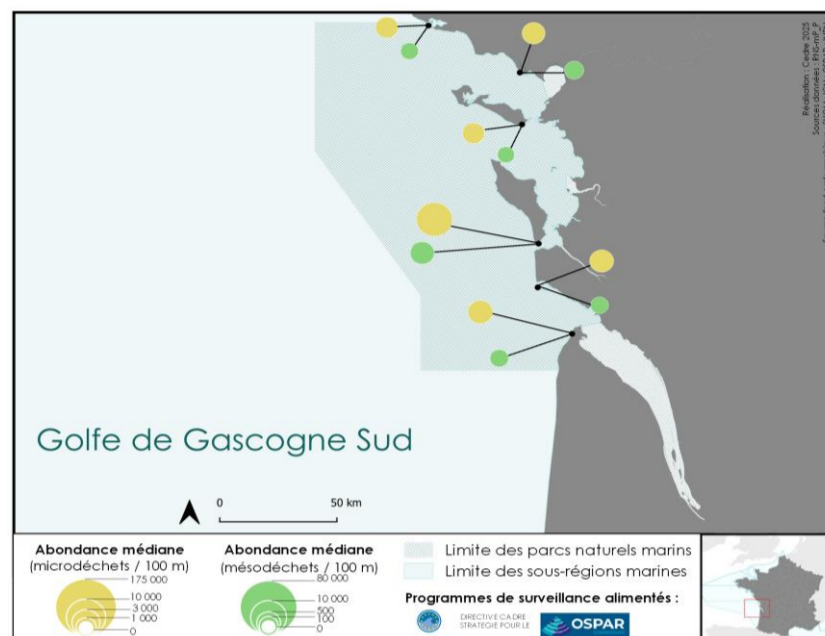


ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

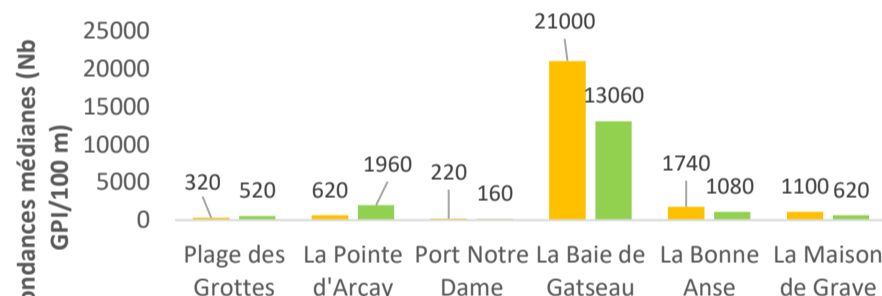
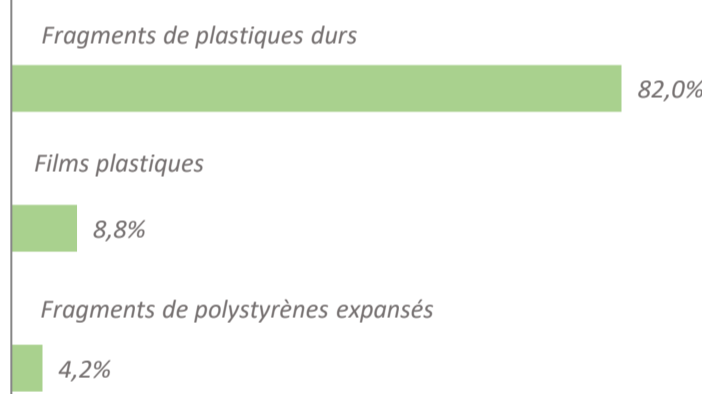
Abondance médiane MICRO : 860 déchets/100 m

Abondance moyenne : 11551 déchets/100 m

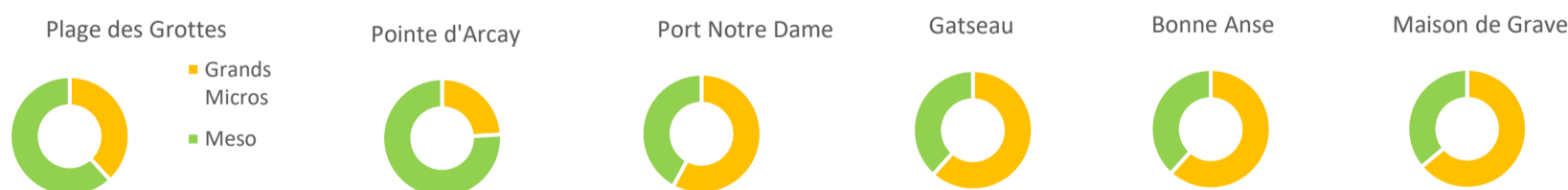
Abondance médiane MESO : 850 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES



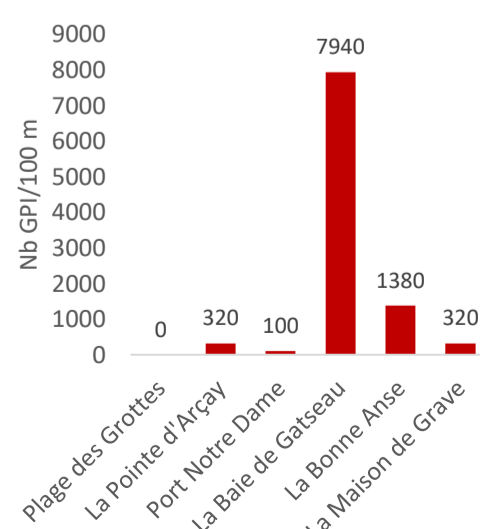
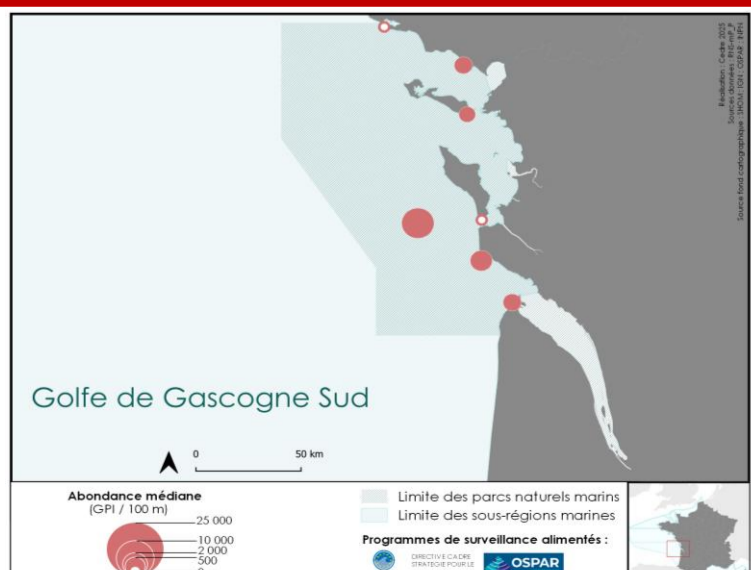
RATIO GRANDS MICROPLASTIQUES/MESOPLASTIQUES



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
320 GPI/100 m

Abondance moyenne :
2296 déchets/100 m



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

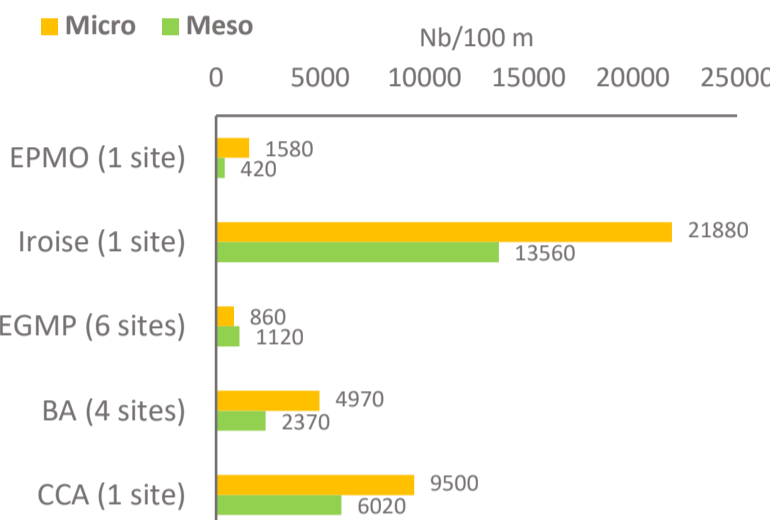
Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

SITUATION NATIONALE

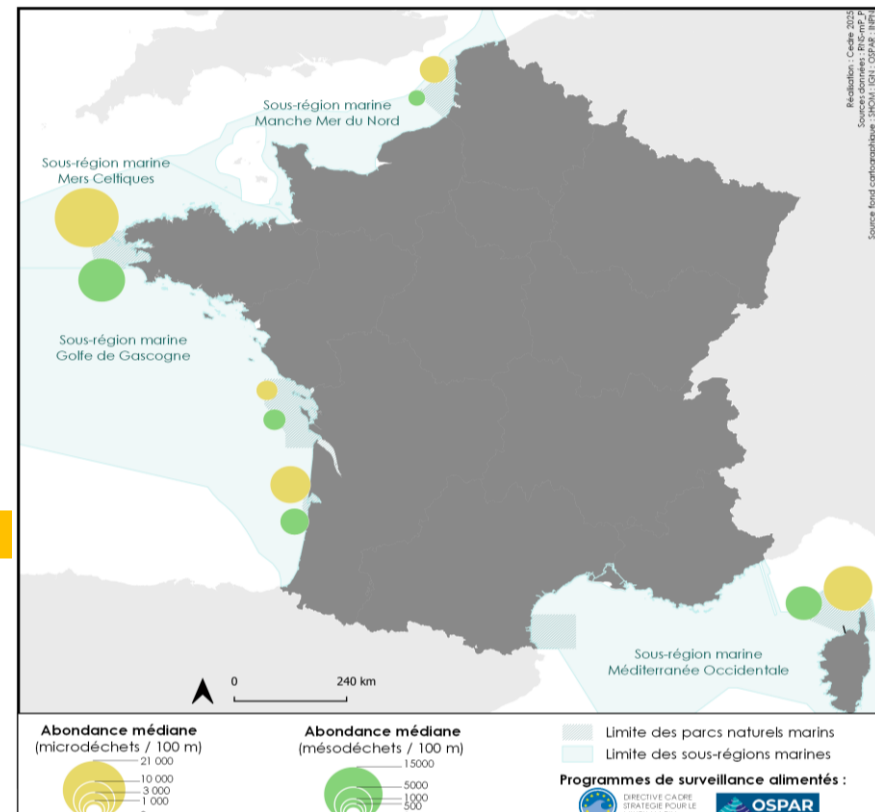
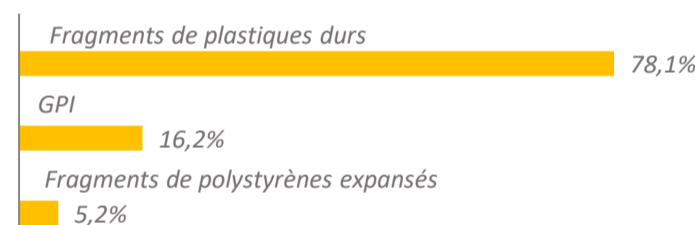


PARCS NATURELS MARINS

13 sites de surveillance ayant fourni des données
51 suivis trimestriels réalisés sur l'année



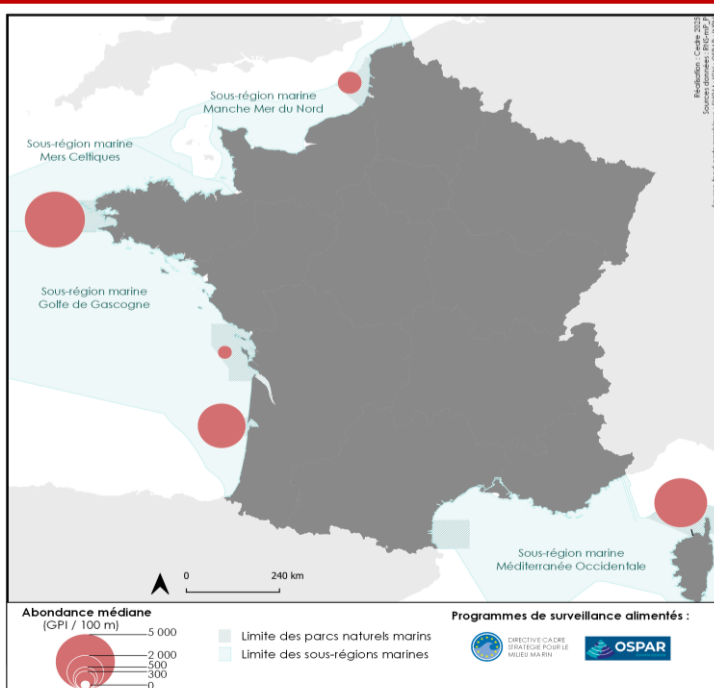
TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

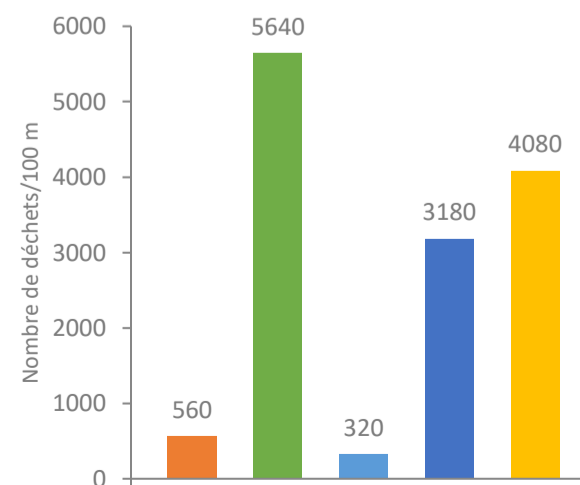


FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS



Abondance médiane :
560 GPI/100 m

Abondance moyenne :
3626 déchets/100 m





Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

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

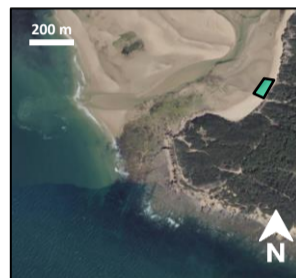
DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2024 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.



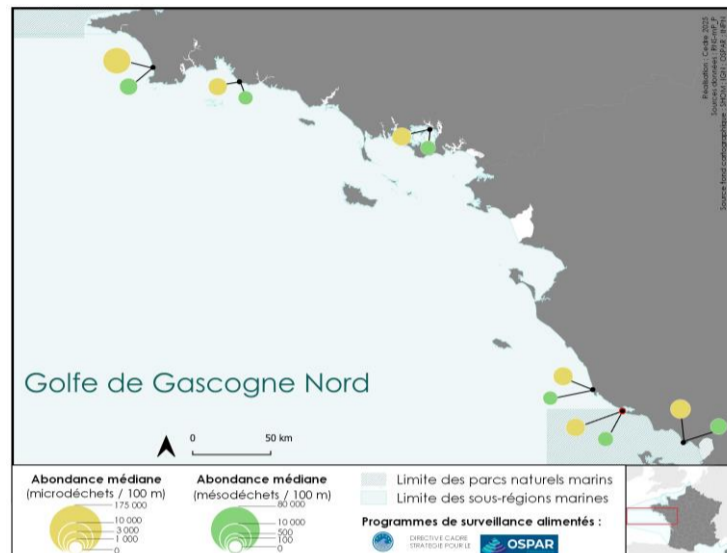
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 320 déchets/100 m

Abondance moyenne : 1507 déchets/100 m

Abondance médiane MESO : 520 déchets/100 m

Abondance moyenne : 910 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)	
Fragments de plastiques durs	2920 (64,6%)
GPI	1400 (31%)
Fragments de polystyrènes expansés	200 (4,4%)

TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

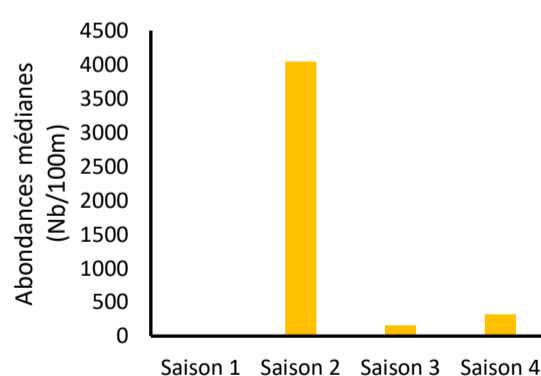
Top 3 des mésoplastiques les plus abondants

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)	
Fragments de plastiques durs	2080 (76,2%)
Filaments/Ficelles	320 (11,7%)
Films plastiques	160 (5,9%)

ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

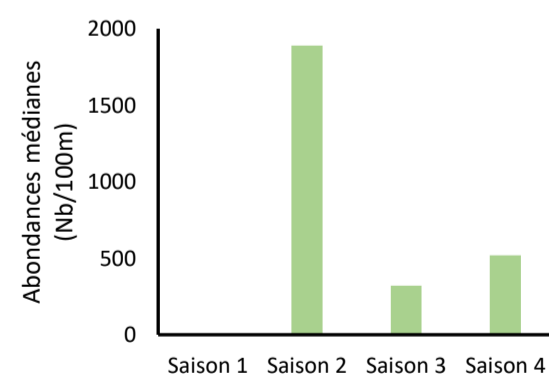
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 113



MESOPLASTIQUES

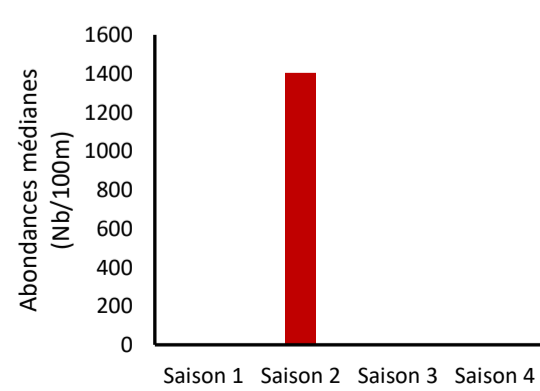
Total de mésoplastiques collectés et analysés : 68



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane : 0 GPI/100 m

Abondance moyenne : 467 déchets/100 m





Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

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

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne
OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



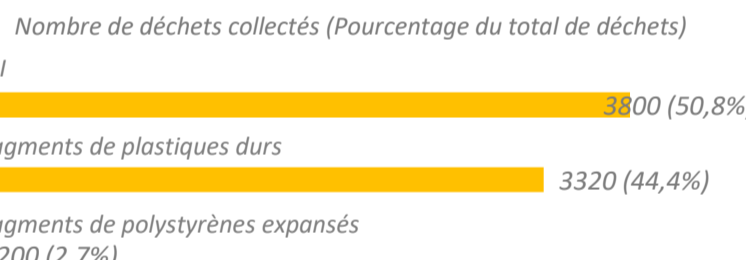
Parc naturel marin
Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis
(fréquence trimestrielle)

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.



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants



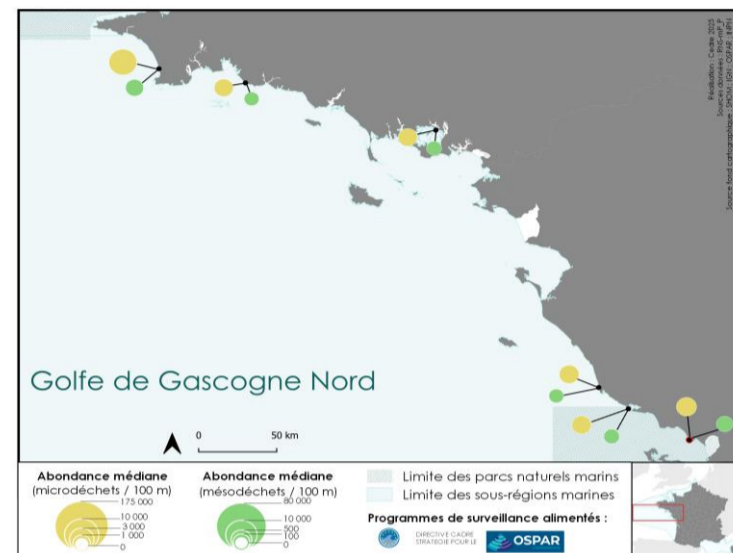
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 620 déchets/100 m

Abondance moyenne : 1870 déchets/100 m

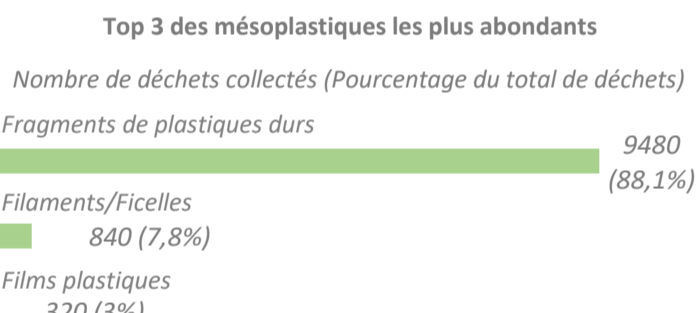
Abondance médiane MESO : 1960 déchets/100 m

Abondance moyenne : 2690 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

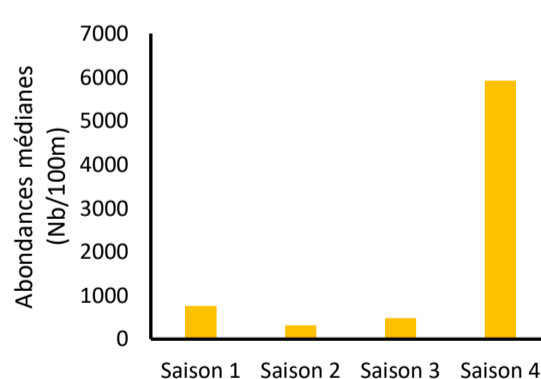
Top 3 des mésoplastiques les plus abondants



ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

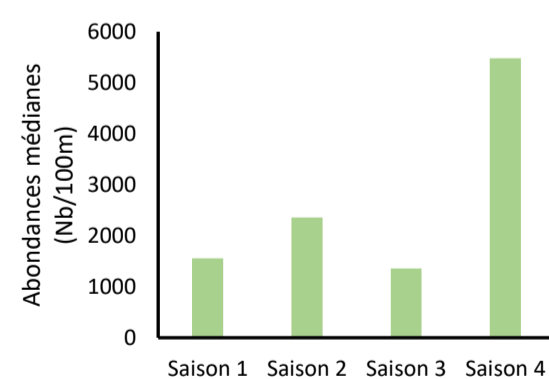
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 187



MESOPLASTIQUES

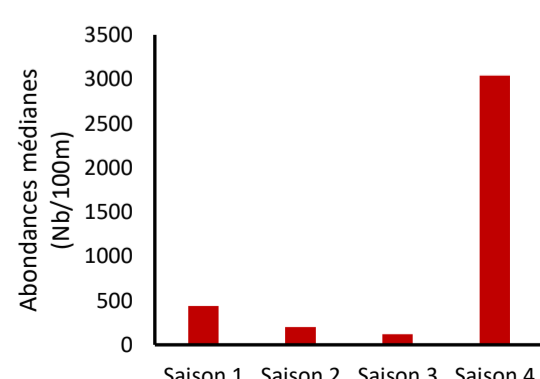
Total de mésoplastiques collectés et analysés : 269



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
320 GPI/100 m

Abondance moyenne : 950 déchets/100 m



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

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

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2023 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).



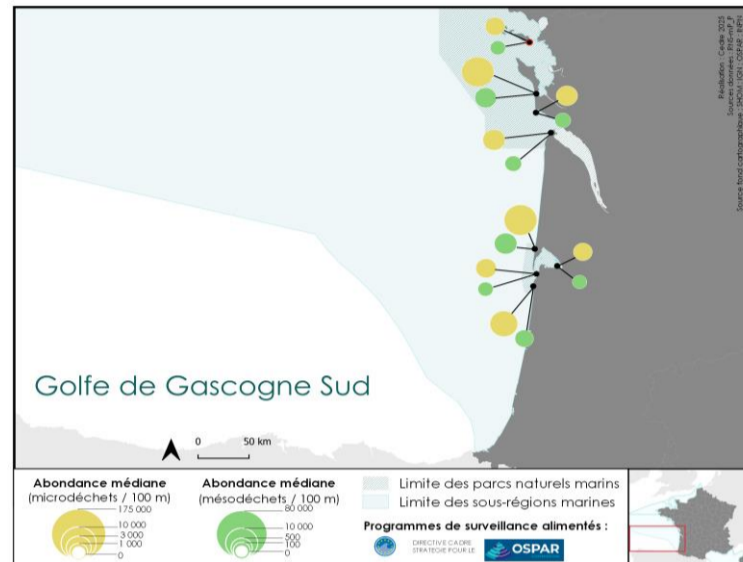
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 220 déchets/100 m

Abondance moyenne : 871 déchets/100 m

Abondance médiane MESO : 160 déchets/100 m

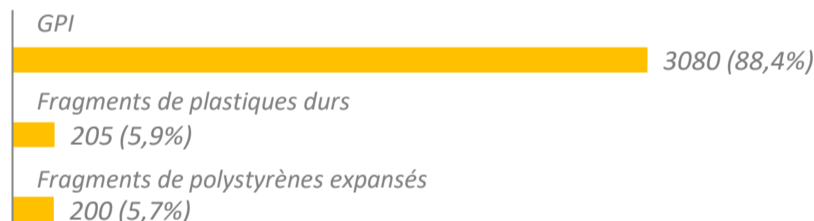
Abondance moyenne : 190 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants

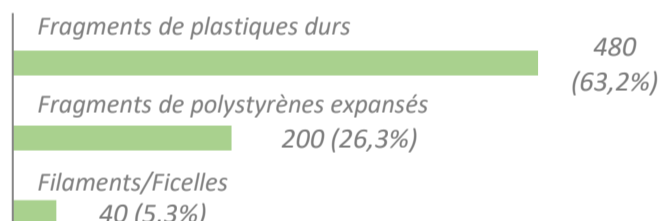
Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

Top 3 des mésoplastiques les plus abondants

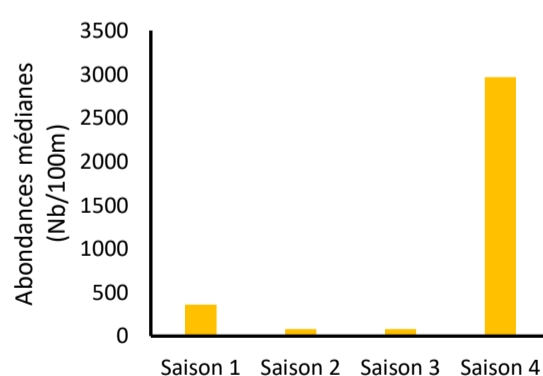
Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

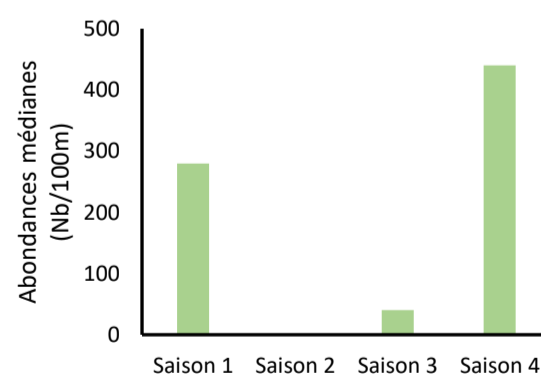
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 87



MESOPLASTIQUES

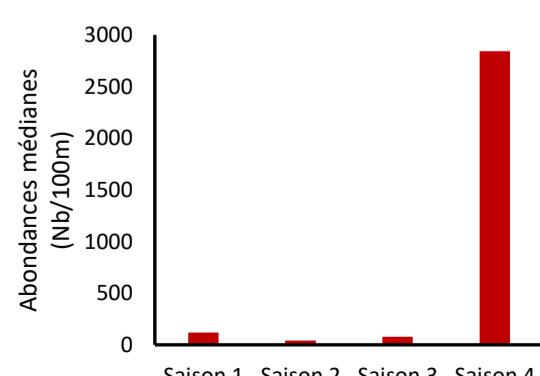
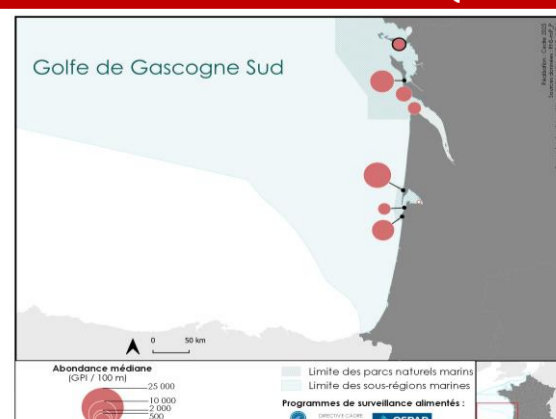
Total de mésoplastiques collectés et analysés : 19



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
100 GPI/100 m

Abondance moyenne : 770 déchets/100 m



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

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

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne
OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



Suivi réalisé depuis 2022 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).



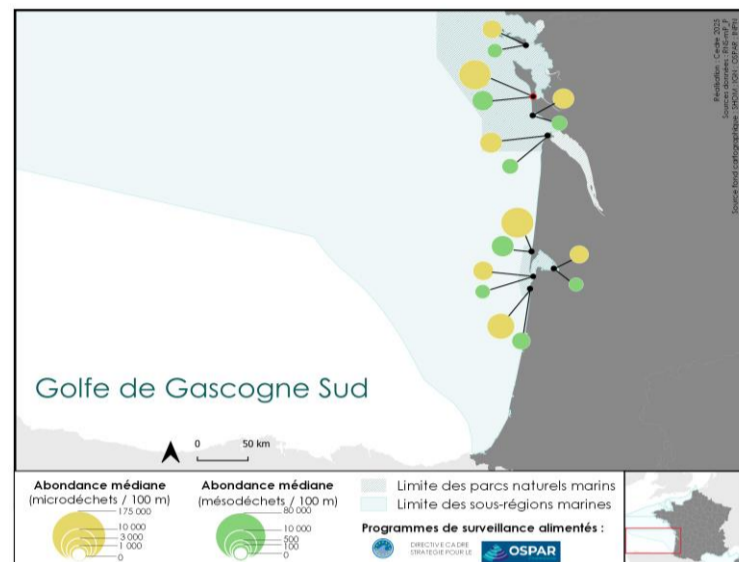
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 21000 déchets/100 m

Abondance moyenne : 60630 déchets/100 m

Abondance médiane MESO : 13060 déchets/100 m

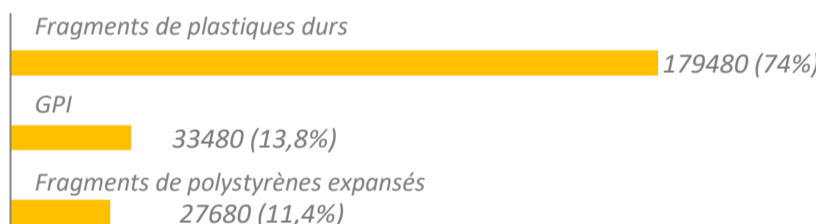
Abondance moyenne : 28660 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants

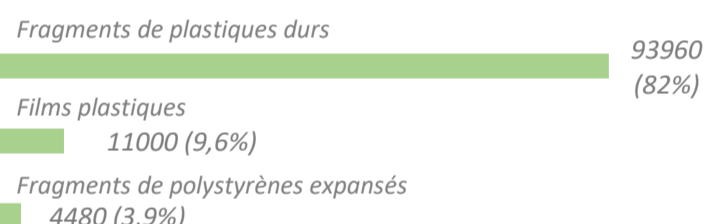
Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

Top 3 des mésoplastiques les plus abondants

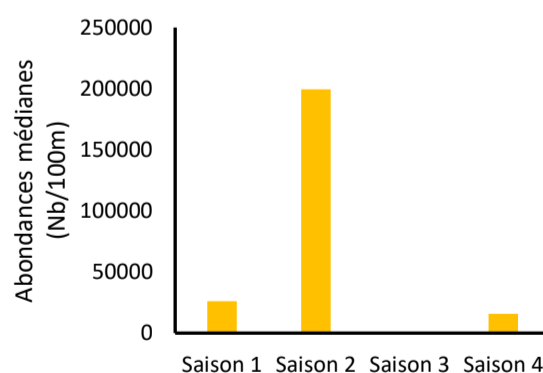
Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)



ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

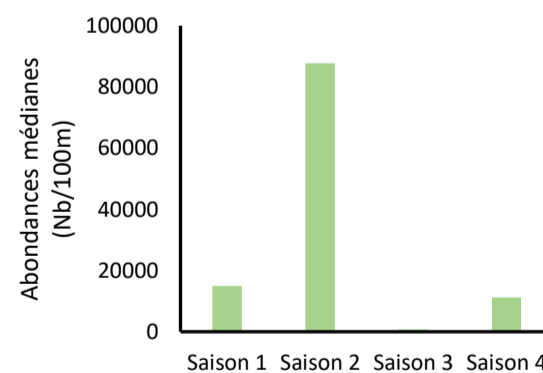
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 6063



MESOPLASTIQUES

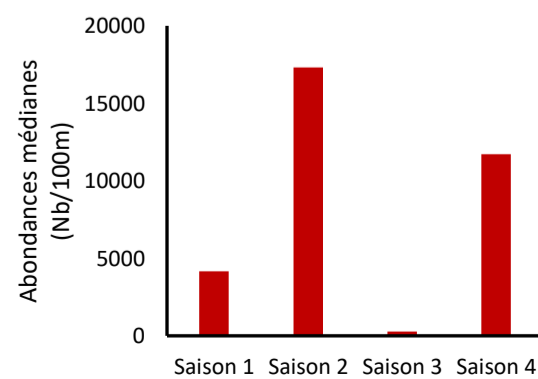
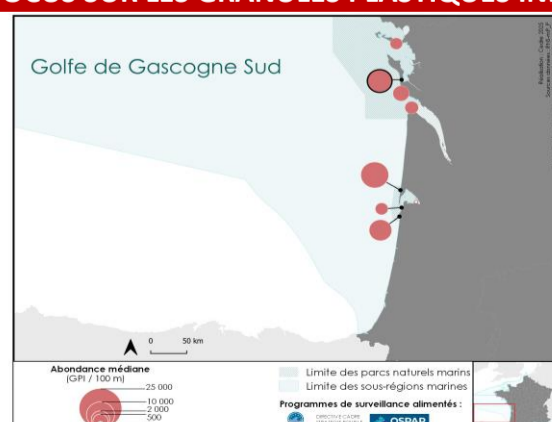
Total de mésoplastiques collectés et analysés : 2866



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
7940 GPI/100 m

Abondance moyenne : 8370 déchets/100 m



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

LA BONNE ANSE (Saint-Augustin, 17)

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne
OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



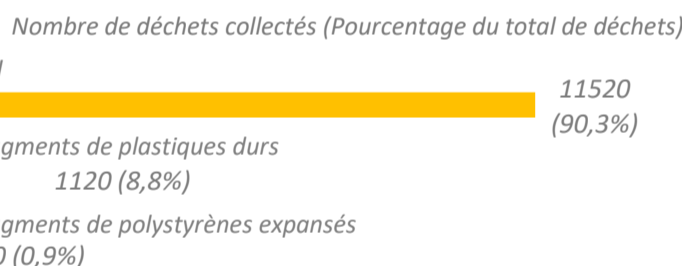
Parc naturel marin
Estuaire de la Gironde
Mer des Pertuis
Suivi réalisé depuis 2022 par le Parc naturel marin
Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis
(fréquence trimestrielle)

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).



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants



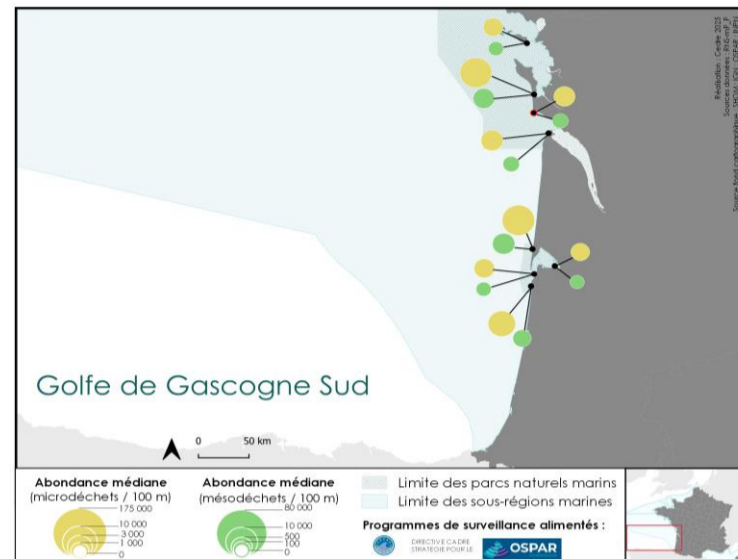
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 1740 déchets/100 m

Abondance moyenne : 3190 déchets/100 m

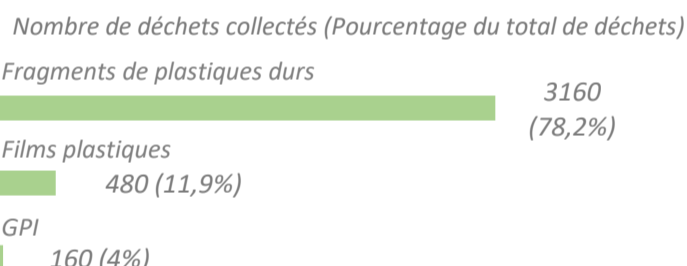
Abondance médiane MESO : 1080 déchets/100 m

Abondance moyenne : 1010 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

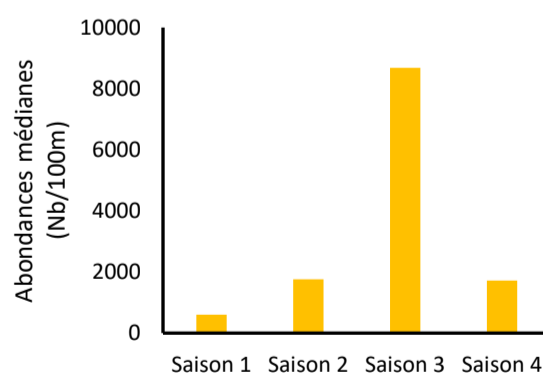
Top 3 des mésoplastiques les plus abondants



ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

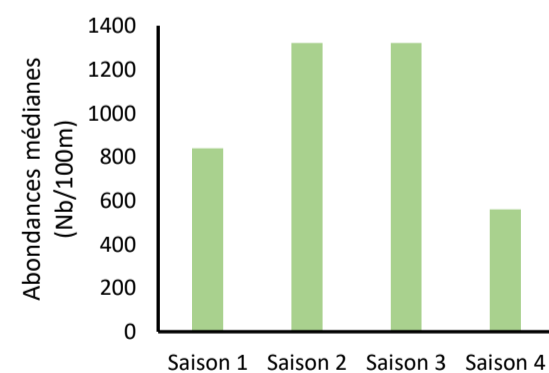
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 319



MESOPLASTIQUES

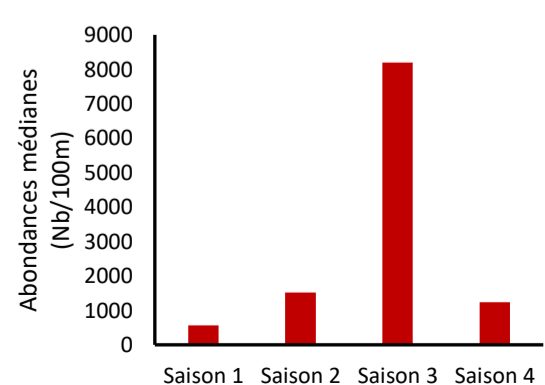
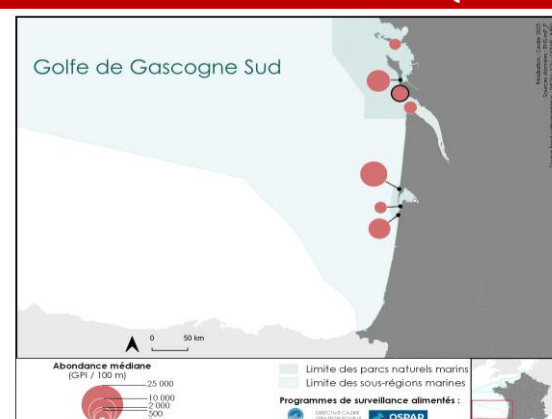
Total de mésoplastiques collectés et analysés : 101



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
1380 GPI/100 m

Abondance moyenne : 2880 déchets/100 m



Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-mP-P 2024

Dans le cadre de la DCSMM, deux catégories sont analysées : les mésoplastiques (5-25 mm) et les grands microplastiques (1-5 mm; incluant les Granulés Plastiques Industriels).

DESCRIPTIF DU SITE

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

DCSMM : Sous-région marine Golfe de Gascogne

OSPAR : Région IV. Golfe de Gascogne et côte ibérique



MÉDOC



Siivi réalisé depuis 2023 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.



TYPOLOGIE DES GRANDS MICROPLASTIQUES

Top 3 des grands microplastiques les plus abondants

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)	
Fragments de polystyrènes expansés	2640 (53,2%)
GPI	1360 (27,4%)
Fragments de plastiques durs	960 (19,4%)

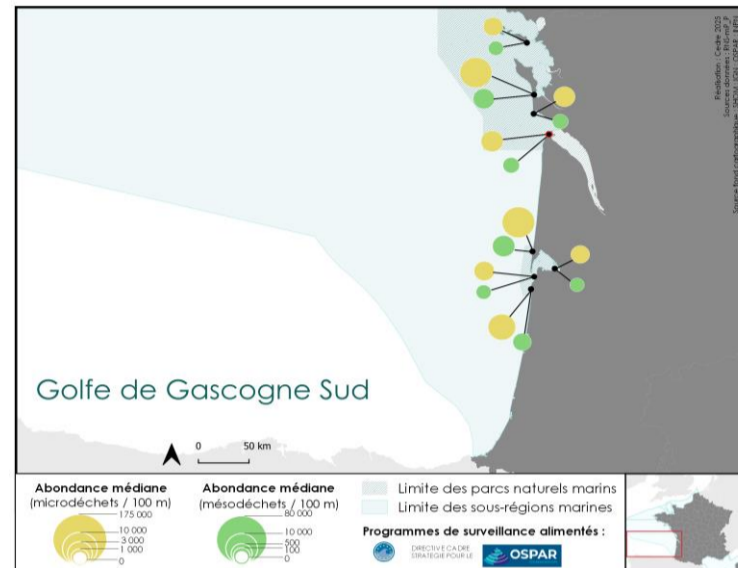
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

Abondance médiane MICRO : 1100 déchets/100 m

Abondance moyenne : 1240 déchets/100 m

Abondance médiane MESO : 620 déchets/100 m

Abondance moyenne : 770 déchets/100 m



TYPOLOGIE DES MESOPLASTIQUES

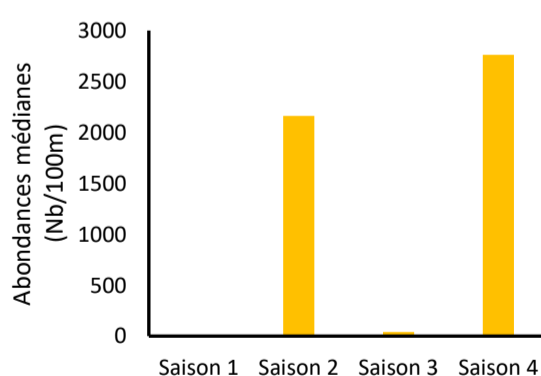
Top 3 des mésoplastiques les plus abondants

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)	
Fragments de plastiques durs	2360 (76,6%)
Fragments de polystyrènes expansés	680 (22,1%)
Filaments/Ficelles	40 (1,3%)

ABONDANCE TOTALE PAR SAISON

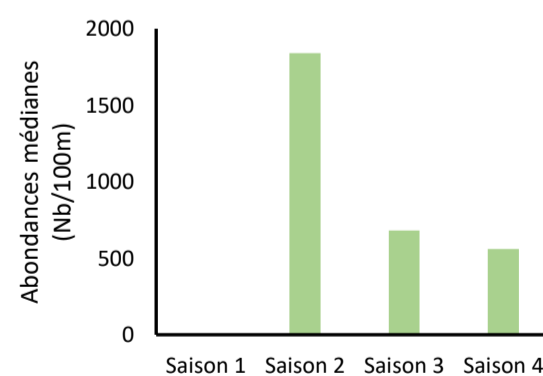
GRANDS MICROPLASTIQUES

Total des grands microplastiques collectés et analysés : 124



MESOPLASTIQUES

Total de mésoplastiques collectés et analysés : 77



FOCUS SUR LES GRANULES PLASTIQUES INDUSTRIELS

Abondance médiane :
320 GPI/100 m

Abondance moyenne :
340 déchets/100 m

