

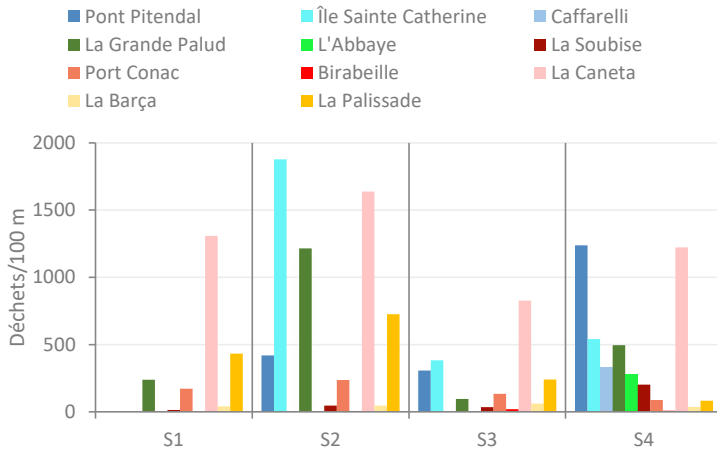
Analyse réalisée par le Cedre
Données RNS-MD-BH 2023, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

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

SOUS-RÉGION MARINE



FRANCE
11 sites de surveillance ayant fourni de la donnée
36 suivis réalisés sur l'année

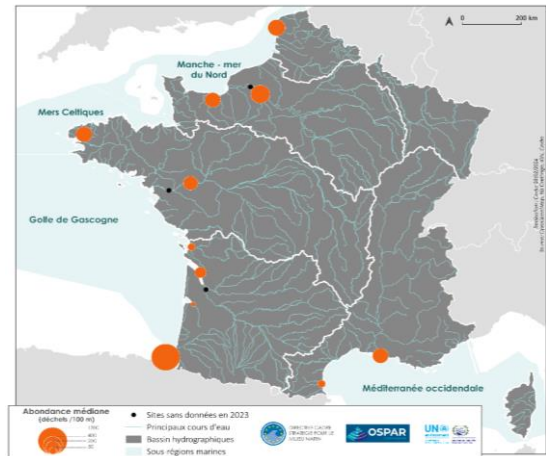


ABONDANCE TOTALE ANNUELLE
hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 15050 déchets

Abondance médiane : 329 déchets/100 m

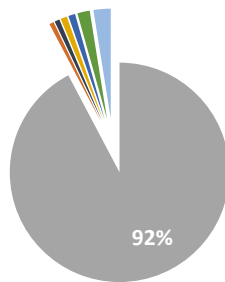
Abondance moyenne : 375 déchets/100 m



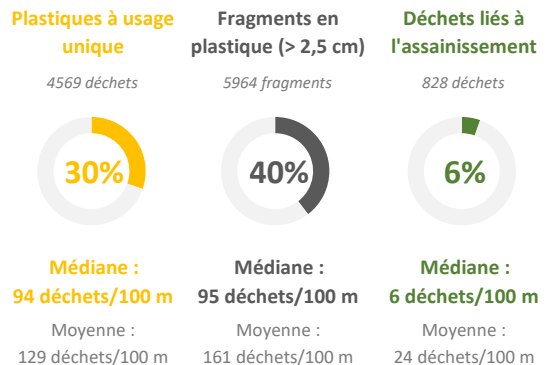
COMPOSITION ET PRINCIPAUX GROUPES hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets
Pourcentage du total de déchets

- Matériau polymère artificiel [PLAST]
- Caoutchouc [CAOU]
- Vêtement/Textile [TEXT]
- Papier/Carton [PAP]
- Bois usiné/travaillé [BOIS]
- Métal [MET]
- Verre et céramique [VER]



Principaux groupes de déchets



TOP10 hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Pourcentage du total de déchets ; Nombre de déchets collectés

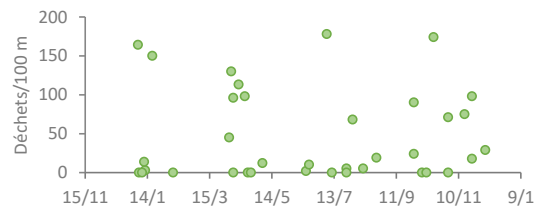
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	16,6%	2 495
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	12,5%	1 880
[PLAST] emballages de confiserie et paquets de chips	10,7%	1 604
[PLAST] fragments non-identifiés de films plastique (2,5 cm - 50 cm)	9,6%	1 438
[PLAST] emballages alimentaires identifiés autres	3,8%	572
[PLAST] sachets de tabac et emballages de paquets de cigarettes	2,9%	431
[PLAST] bouchons et couvercles pour boissons (incl. alimentaires)	2,4%	357
[VER] bouteilles de verre (incl. fragments)	1,9%	282
[PLAST] lingettes humides	1,8%	271
[PLAST] étiquettes de bouteilles (boisson)	1,7%	257

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 1690 fragments

Abondance médiane : 16 fragments/100 m

Abondance moyenne : 47 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 6 boulettes

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m

- Paraffines et assimilés
- Hydrocarbures
- Autres polluants

