

Analyse réalisée par le Cedre

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

DESRIPTIF DU SITE

STALLIO BRAS (Pleubian, 22)

ID FR026

DCSMM : Sous-région marine Mers Celtiques

OSPAR : Région III. Mers Celtiques



Réserve Naturelle
SILLON DE TALBERT

Suivi réalisé depuis 2019 par la Réserve
Naturelle du Sillon de Talbert
(fréquence trimestrielle)

Petit îlot rocheux, abritant deux accumulations de galets, au sein d'un plateau rocheux hérissé d'îlots quasiment entièrement immergé à marée haute et soumis à un fort hydrodynamisme, le tout constituant un complexe géomorphologique d'exception. Site classé ZNIEFF (type I), SIC et ZPS (Natura 2000) et faisant partie de l'espace protégé du Sillon de Talbert.



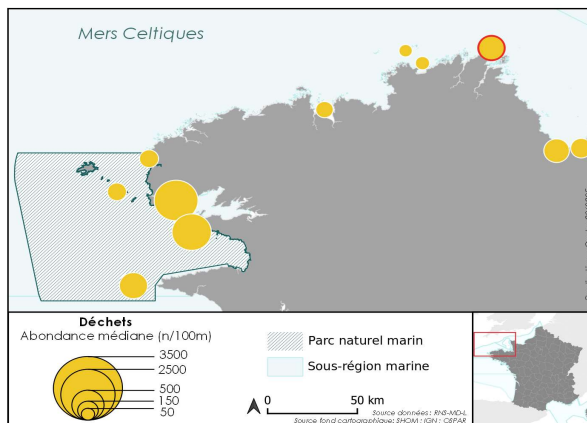
ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 1855 déchets

Abondance médiane : 425 déchets/100 m

Abondance moyenne : 464 déchets/100 m

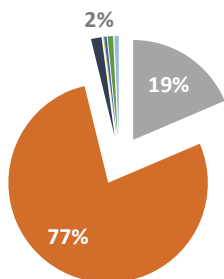


TYPOLOGIE DES DÉCHETS hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Composition des déchets (Stallio Bras, 2024)

Pourcentage du total de déchets

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



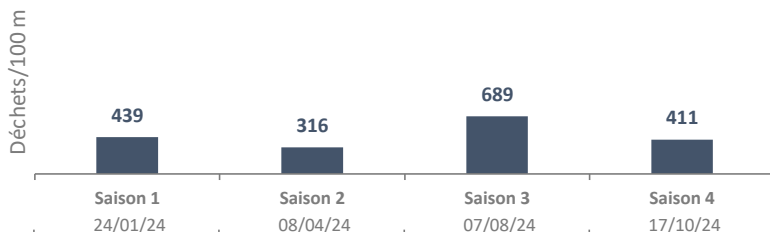
Top 5 des déchets les plus abondants (Stallio Bras, 2024)

Nombre de déchets collectés (Pourcentage du total de déchets)

[CAOU] élastiques de conchyliculture	425 (76,8%)
[PLAST] fragments non-identifiés en plastique autre (2,5 cm - 50 cm)	69 (3,7%)
[PLAST] fragments non-identifiés en polystyrène moussé (2,5 cm - 50 cm)	25 (1,3%)
[PLAST] serre-câbles en plastique	24 (1,3%)
[PLAST] cartouches de fusil de chasse	22 (1,2%)

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

Abondances totales par suivi (Stallio Bras, 2024)



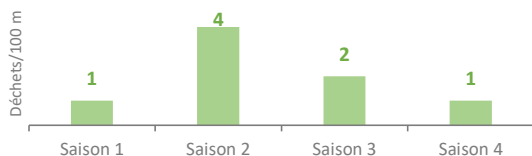
Saison 1 : Pas de commentaire.
Saison 2 : Pas de commentaire.
Saison 3 : Pas de commentaire.
Saison 4 : Abaissement topographique de la plage ayant provoqué l'étalement de la zone d'accumulation sur la moitié des 100 m.

FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 8 fragments

Abondance médiane : 2 fragments/100 m

Abondance moyenne : 2 fragments/100 m



POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 0 boulette (hydrocarbure)

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m