

Analyse réalisée par le Cedre

Données RNS-MD-L 2021, au format Cedre (convertible OSPAR et DCSMM)

## DESCRIPTIF 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 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.



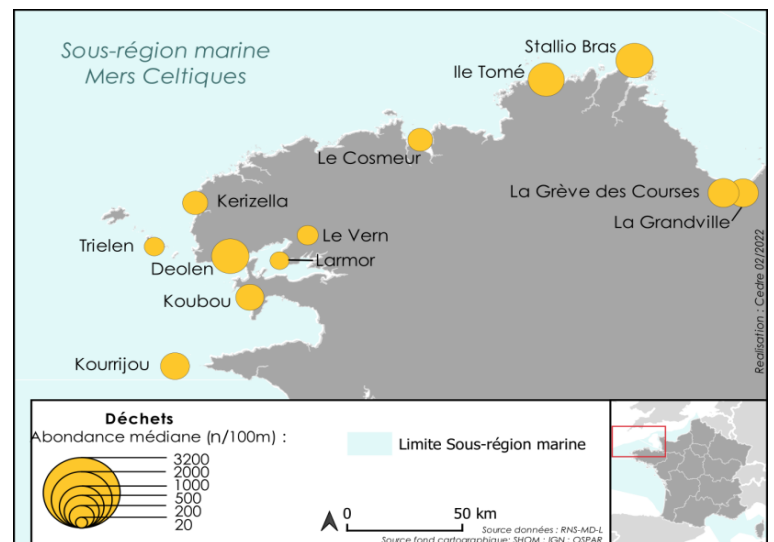
## ABONDANCE TOTALE ANNUELLE

hors fragments < 2,5 cm et polluants chimiques

Total de déchets collectés et analysés : 2320 déchets

Abondance médiane : 596 déchets/100 m

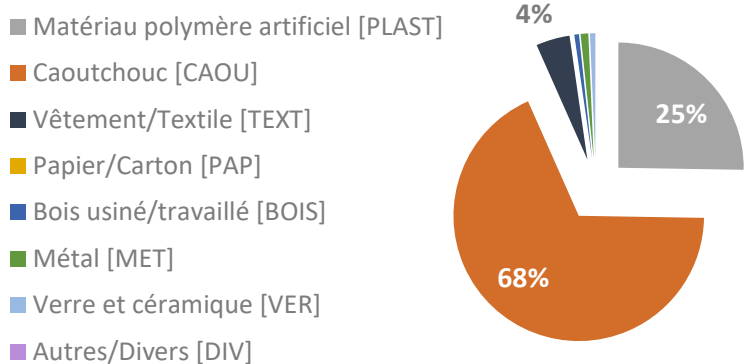
Abondance moyenne : 580 déchets/100 m



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

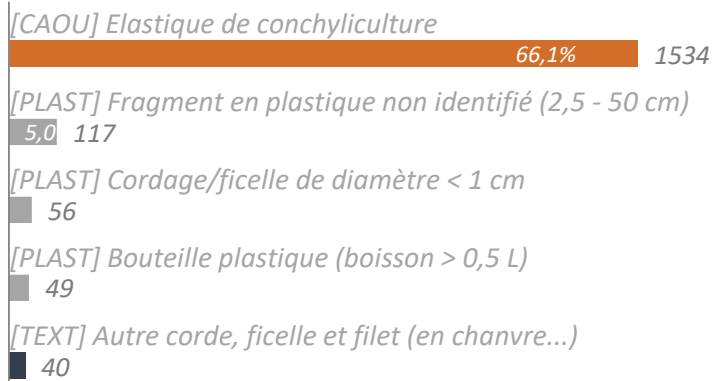
### Composition des déchets (Stallio Bras, 2021)

Pourcentage du total de déchets



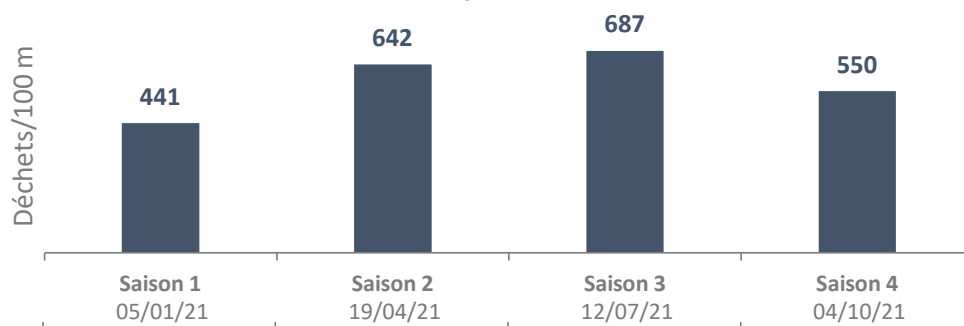
### Top 5 des déchets les plus abondants (Stallio Bras, 2021)

Pourcentage du total de déchets ; Nombre de déchets collectés



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

### Abondances totales par suivi (Stallio Bras, 2021)



Saison 1 : Épaisse laisse de mer et goémon pourrissant pouvant contenir des déchets non détectables à l'oeil nu..

Saison 2 : Bon état de dégradation du goémon d'épave ayant facilité la détection des déchets.

Saison 3 : Bonne décomposition des goémons d'épave.

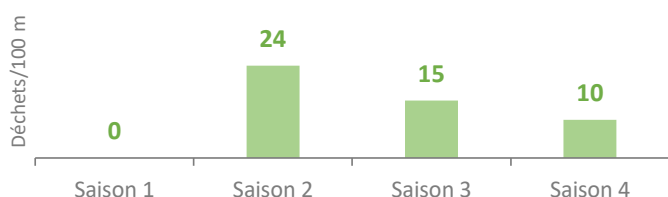
Saison 4 : Trois états de laisse de mer bien visible avec un dépôt en haut de plage à l'état de miettes ; les deux autres dépôts dans des états plus ou moins frais..

## FRAGMENTS EN PLASTIQUE < 2,5 CM

Total de fragments < 2,5 cm collectés et analysés : 49 fragments

Abondance médiane : 12,5 fragments/100 m

Abondance moyenne : 12,25 fragments/100 m



## POLLUANTS CHIMIQUES

Total de polluants collectés et analysés : 0 boulette

Abondance médiane : 0 boulette/m

Abondance moyenne : 0 boulette/m