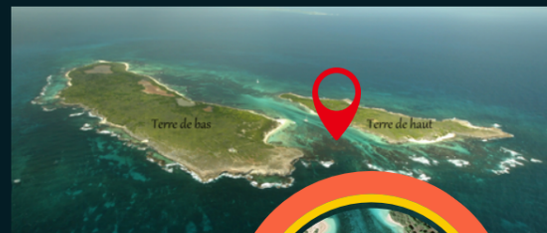


La station est positionnée à -3 m de profondeur, sur la pente interne du récif frangeant situé à l'est du lagon de Petite Terre. Du fait de sa position, elle bénéficie de conditions de milieu ouvert, tant du point de vue de la transparence des eaux que de leur renouvellement par les courants océaniques, et est exposée à un hydrodynamisme fort (déferlement de la houle)



16°10,456'N  
61°06,382'O

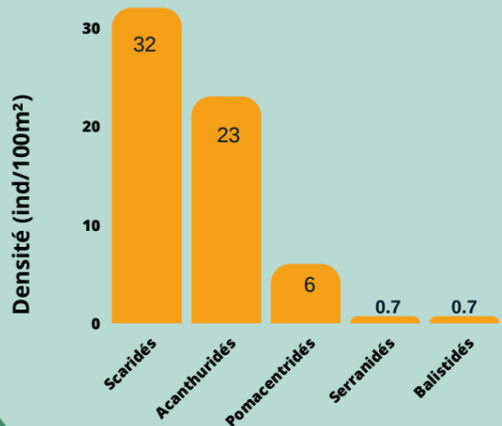
Réserve Naturelle  
ILES DE LA PETITE TERRE

creocean

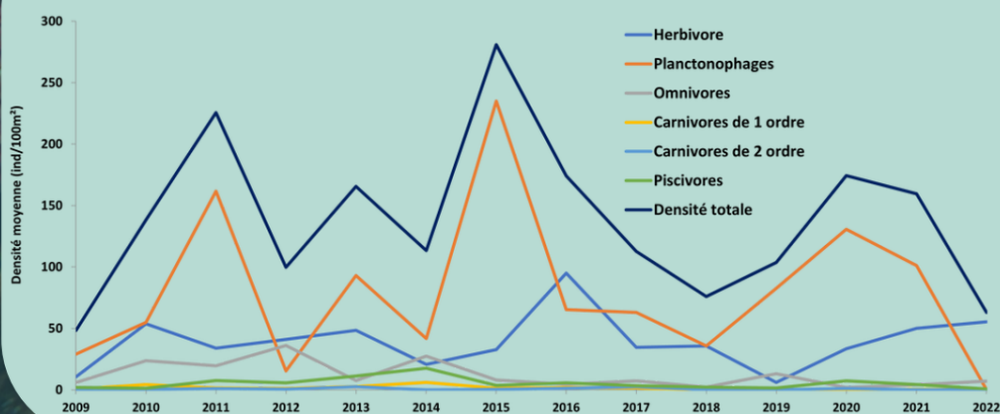


# POISSONS

Densité par famille et par classe de taille



Evolution de la densité de poissons



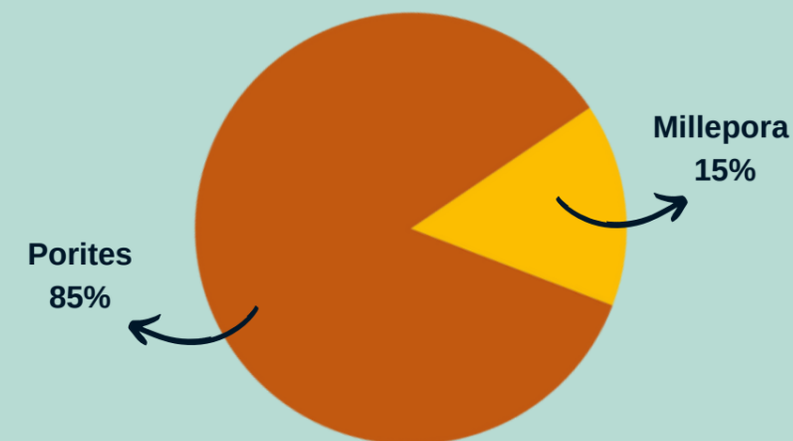
La couverture benthique des stations Passe est similaire à celle de 2021, avec une dominance de la couverture algale (76%) et une couverture corallienne modérée (20%), essentiellement en coraux durs. L'état de santé des colonies coralliennes (peu diversifiées) sur la station est moyen (3/5), avec peu de nécroses ou de signes de blanchissement. Au niveau des poissons, le peuplement est très peu abondant sur cette station, avec moins de 200 individus, répartis en seulement 11 espèces. La biomasse est très faible (375g/100m<sup>2</sup>), du fait d'une très large dominance d'individus de petite taille (<20cm). Aucun carnivore n'a été observé.

# BENTHOS

Nature du recouvrement benthique



Proportion des taxons coralliens



Evolution de la couverture en coral et en algues

