

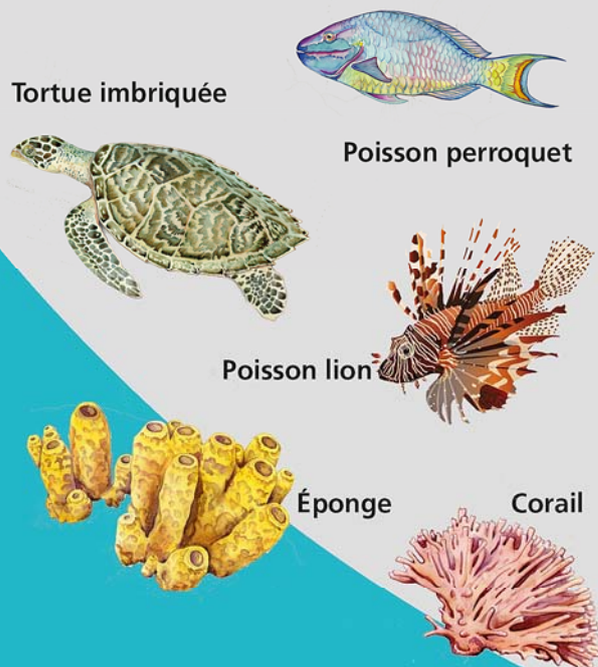


À la découverte du Grand Cul-de-sac marin

À savoir !

- Ce sont des édifices calcaires bâtis par des organismes vivants. Les coraux sont des colonies d'invertébrés marin.
- On les considère en terme de biodiversité marine, à l'égal de forêts tropicales pour la biodiversité terrestre.
- La baie du Grand Cul-de-sac Marin abrite le plus long récif corallien des Petites Antilles, d'une longueur de 29 Km.

Que peut-on y voir ?



Respectons les récifs !

- ▶ Ne prélevons ni animaux, ni végétaux, morts ou vivants
- ▶ Ne jetons pas de déchets
- ▶ Ne prenons pas appui sur le fond pour ne pas abîmer les coraux
- ▶ Utilisons les mouillages pour amarrer nos bateaux. S'il n'en existe pas, ancrons dans des zones sableuses
- ▶ Ne naviguons pas dans les zones peu profondes

LES RECIFS CORALLIENS

Leur utilité ?

- Ils protègent le lagon et le littoral de la houle du large
- Ils contribuent principalement à la formation des plages de sable du lagon (phénomène d'érosion)
- Ils servent d'abri pour une faune et une flore riche et abondante qui fait vivre et émerveille les plongeurs
- Ils ont une grande importance économique liée aux produits de la pêche et aux activités touristiques.

La bonne santé de cet écosystème nous est indispensable !

Les menaces !

- Les pollutions qui les rendent vulnérables à l'envahissement des algues et aux maladies
- L'excès de sédiments provenant de la terre
- La surexploitation des ressources et l'utilisation du filet
- L'introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Le réchauffement climatique qui provoque le blanchissement et la mort des coraux
- Les mouillages et le piétinement

