



©Flamenf - Nausicaá
Une plongée dans le lagon Nausicaá.



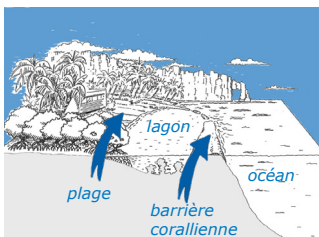
©KM - Nausicaá
Le platier de Nausicaá.



©Digitalvision
Les poissons clown.

Le récif : un barrage vivant contre l'Océan

Le long des rivages tropicaux, les récifs coralliens constituent le plus efficace des barrages contre l'assaut des vagues. Ils forment un des écosystèmes les plus riches de la planète. La clémence du climat, la diversité multicolore des coraux et animaux qui vivent dans le lagon, lui donnent une dimension paradisiaque. Devenus de véritables attraits touristiques, les récifs coralliens doivent désormais être soumis à une gestion réglementée.



. Composée au sommet de coraux vivants, la structure massive du récif est constituée des squelettes de milliards de coraux morts. Le récif abrite une multitude d'autres espèces marines animales ou végétales.



Les poissons cocher.









Balises

. Chaleur, lumière : à fleur d'eau se développe le corail, le plus grand bâtisseur du monde.

. Vous êtes sur le récif : à gauche, la mer ouverte ; à droite, entre plage et récif, le lagon.

En lien avec vos programmes...

Disciplines	Thèmes abordés	Niveaux
 S.V.T.	<ul style="list-style-type: none"> . Diversité du vivant et peuplement des milieux en fonction des conditions du milieu. . Ecosystème, niveau d'organisation du monde vivant. 	
 HG	<ul style="list-style-type: none"> . Formation des récifs et des atolls. . Réglementation en faveur de la protection des récifs. 	
 Arts du VISUEL	<ul style="list-style-type: none"> . Formes et couleurs des coraux. . Mini-jardin. . Coraux grands bâtisseurs / Construction par accumulation. 	

En savoir plus

- . Espaces 19 et 20.
- . Dossier thématique « Le lagon tropical ».