

Les coraux



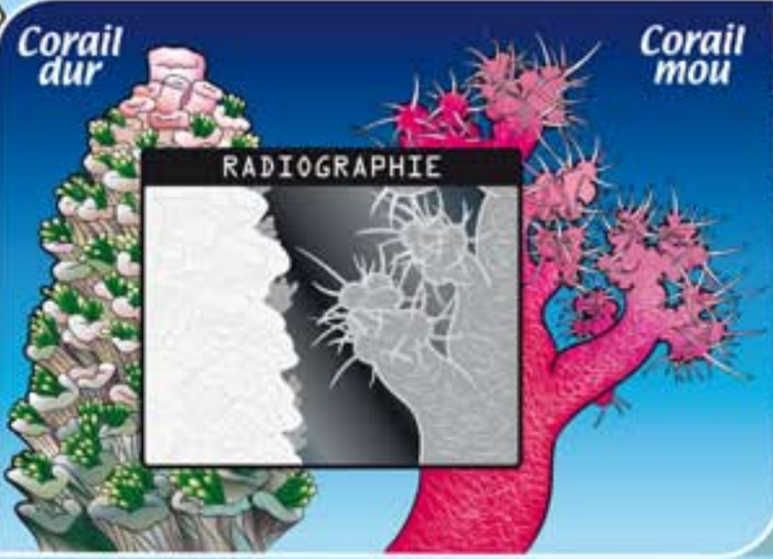
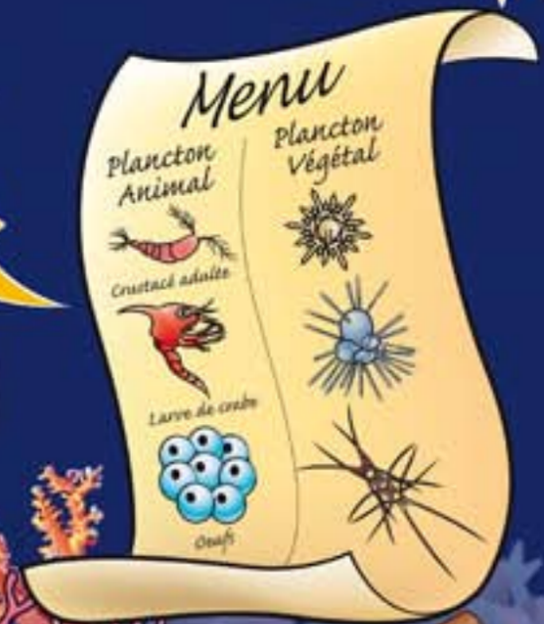
Les coraux sont des ANIMAUX.
Ils appartiennent au groupe des cnidaires.
Il y a des coraux durs et des coraux mous.



Le jour
Le corail construit son squelette

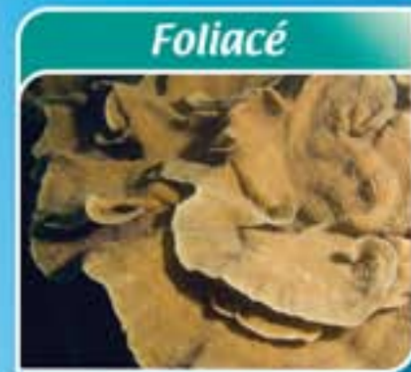


La nuit
Le corail se nourrit de plancton



Seuls les coraux durs possèdent un squelette calcaire comme nous. Ils construisent des récifs.

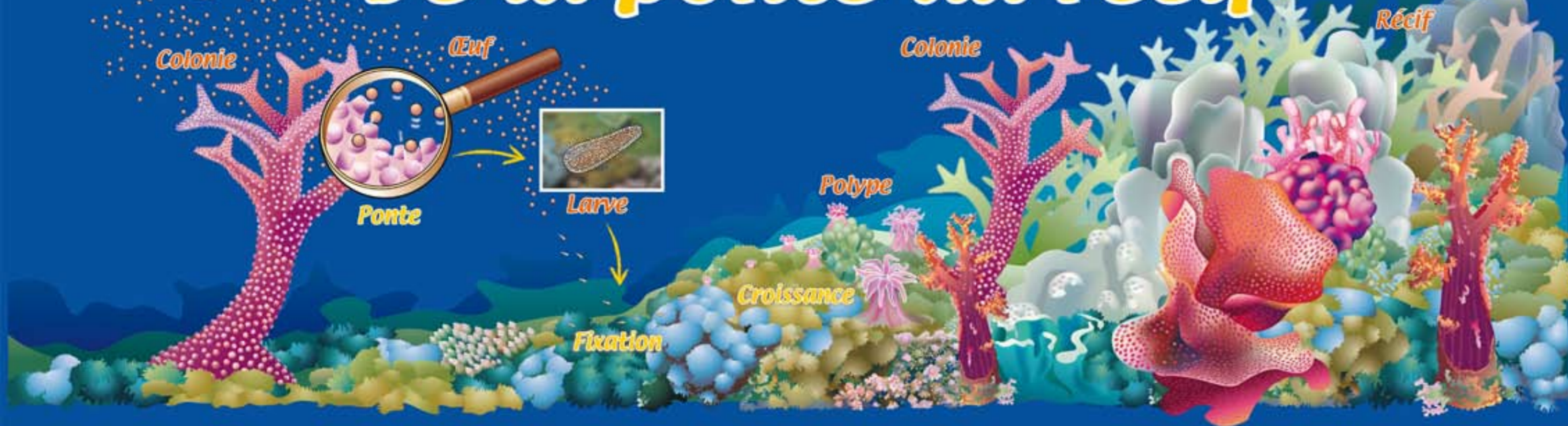
Les coraux ont des formes variées.





Affiche N° 2

De la ponte au récif



Les coraux pondent en été. Les œufs sont emportés par le courant. Chaque œuf devient une larve. Plus tard, la larve se fixe sur le fond et se transforme en polype.

Le polype commence aussitôt à construire son squelette. En grandissant, le polype se multiplie pour former une colonie.

Les principaux types de récifs en Nouvelle-Calédonie





Affiche N°3

Le récif, source de vie

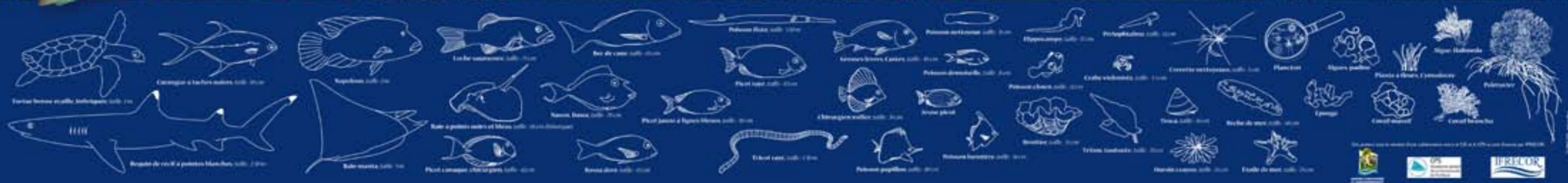


Mangrove

Récif

Sable

Herbier





Affiche N°4

L'homme et le récif



Collecte de coquillages



Pêche à la ligne



Pêche à l'épervier



Kayaks



Brigande



Pêche plaussicière



Parcs à huîtres



Sortie piercer



Aquarium des lagons



Plongée sous marine



Pureghe



Pêche à la seigneurie



Chasse sous-marine



Crest de St. André



Réserve



En apnée sur le socle sous-marin



Réserve



Régate



Tortue



Crassage dans le récif



Crassage dans le récif

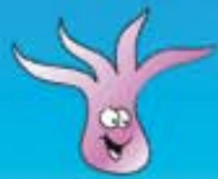


Récueil de corail et éponge



Kite surf

- Réserve
- Lagon
- Éducation et Environnement
- Réglementation
- Recherche et Valorisation



Affiche N°5

Menaces sur le récif



Récif dégradé

**Les bons comportements,
pour garder le récif en bonne santé**

à terre

- Respectons la réglementation et les réserves
- Jetons nos déchets à la poubelle
- Respectons la végétation
- Soyons vigilants avec les feux
- Économisons l'eau
- Utilisons les engrais naturels

en mer

- Respectons la réglementation et les réserves
- Rapportons nos déchets
- Ne marchons pas sur le corail
- Ne dérangeons pas et ne nourrissons pas les animaux
- Ne pêchons pas plus que nos besoins
- Relâchons les poissons non comestibles

Récif en bonne santé

