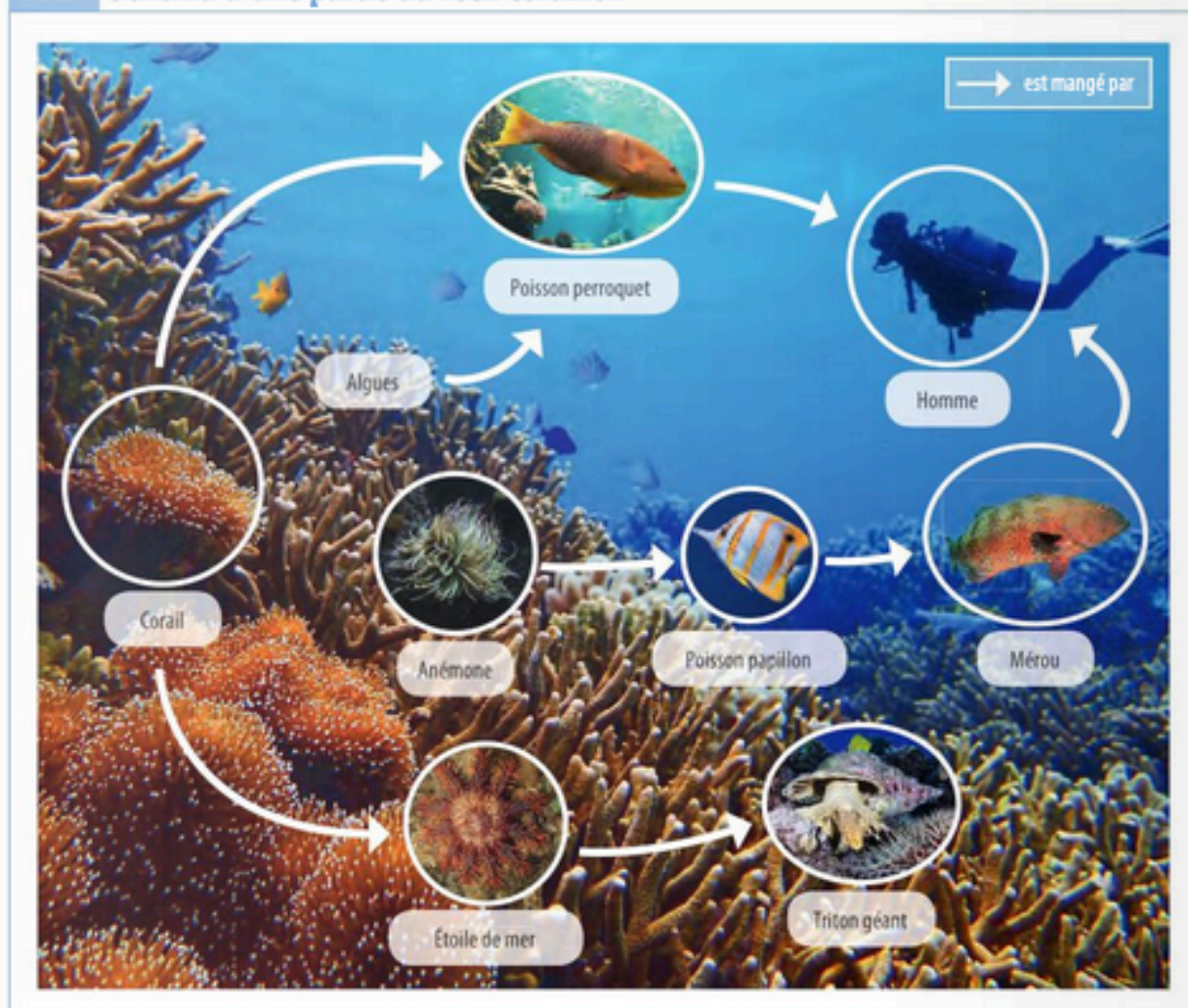




Doc. 4 Schéma d'une partie du récif corallien



4. Indique les changements qui surviennent dans le récif après le prélèvement intensif des tritons par des plongeurs.

Doc. 5 Tableau décrivant la nature de quelques interactions entre êtres vivants

Nature de l'interaction	Description
Alimentaire	Un être vivant se nourrit de tout ou partie d'un autre être vivant.
Symbiose	Deux êtres vivants ont besoin l'un de l'autre pour subsister : ils se rendent mutuellement service. Ils ne peuvent pas vivre l'un sans l'autre.
Commensalisme	Un être vivant profite d'un autre être vivant sans lui nuire.

5. À partir des docs. 1 à 4, trouve un exemple pour chacune des interactions.



À partir de l'exemple du récif corallien, montre qu'un changement des interactions peut modifier tout le peuplement d'un milieu.

Vocabulaire

Récif corallien : structure naturelle construite surtout par des coraux, constituant un milieu de vie pour de nombreux autres êtres vivants.