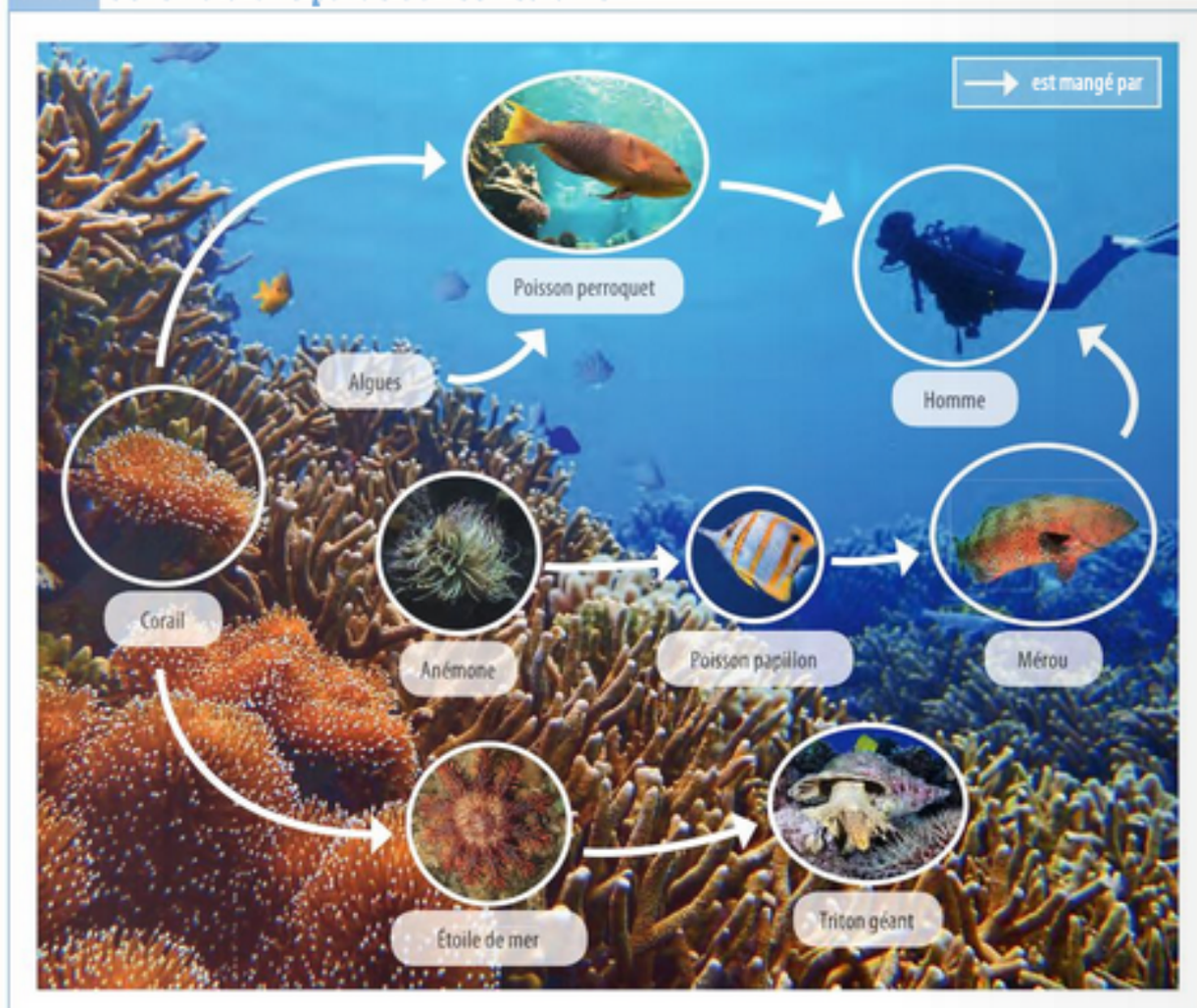




#### Doc. 4 Schéma d'une partie du récif corallien



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
<b>Alimentaire</b>	Un être vivant se nourrit de tout ou partie d'un autre être vivant.
<b>Symbiose</b>	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.
<b>Commensalisme</b>	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.