

## Grenada sous la mer.

La mer grenadienne naît à plus de trois mille mètres de hauteur, à Sierra Nevada et passe entre des sapins, des sables et des genévriers.

Ensuite, le soleil et la gravité vont approcher la neige jusqu'à la côte. Dans son chemin à travers les forêts et les buissons, l'eau va s'enrichir. Mais le milieu marin est très différent des eaux continentales.

Les animaux marins ont affiché tout au long de l'évolution, des formes et des stratégies adaptées aux caractéristiques physiques de ce milieu. Grâce à leur appareil ambulateur, les étoiles de mer déambulent rapidement sur les fonds sablonneux, à la recherche de proies.

Quant à lui, le cérianthe compense son immobilité avec de grandes tentacules ou les pointes, tapissées de cellules urticantes, sont des armes efficaces pour chasser les petits organismes entraînés par les courants provoqués par ses propres tentacules.

Le poisson lune semble maladroit. Certes, il est peu svelte et son énorme masse corporelle lui donne l'aspect d'un dévoreur impitoyable de grands animaux. Cependant, la plus grande partie de son régime alimentaire est constituée de méduses; enfin, des milliers et des milliers de méduses gélatineuses.

La sensation de difformité de son corps est provoquée par l'absence de nageoire caudale.

À sa place, il a une structure appelée clavus, formée à la convergence entre les nageoires dorsale et anale, située dans la partie postérieure de son corps.

La langouste semble toujours courir mais en fait, elle passe beaucoup de temps à attendre la nuit, un moment qui lui paraît le plus propice pour chasser. Voici un prédateur impitoyable, surtout de polychètes, crustacés et de mollusques bivalves, puisqu'elle est capable, malgré son aspect fragile et malgré le fait qu'elle ne possède pas de puissante pince comme d'autres décapodes, de casser ses coquilles.

La seiche mâle a dû s'imposer à d'autres congénères pour s'accoupler avec cette femelle.

Pendant qu'il enlève ses bras, son ventre devient rosé et son dos ressemble à la livrée d'un zèbre.

Pendant quelques semaines de printemps, ce rituel va se répéter à plusieurs reprises. Après, ils mourront. Aux yeux des humains, cela pourrait paraître une fin tragique, mais la vérité est que nous avons affaire à une efficace stratégie de la survie d'une espèce.

Celle des polypes en est une autre; subtile et complexe, si bien fragile et vulnérable, elle représente l'équilibre de ces communautés coralliennes.

Les gorgonies qui forment des forêts minérales polychromes dans la mer de Grenade, n'en sont pas moins délicates; de lointains miroirs des forêts vertes sur fond blanc de Sierra Nevada; là où l'eau commence un parcours qui ne finit jamais.