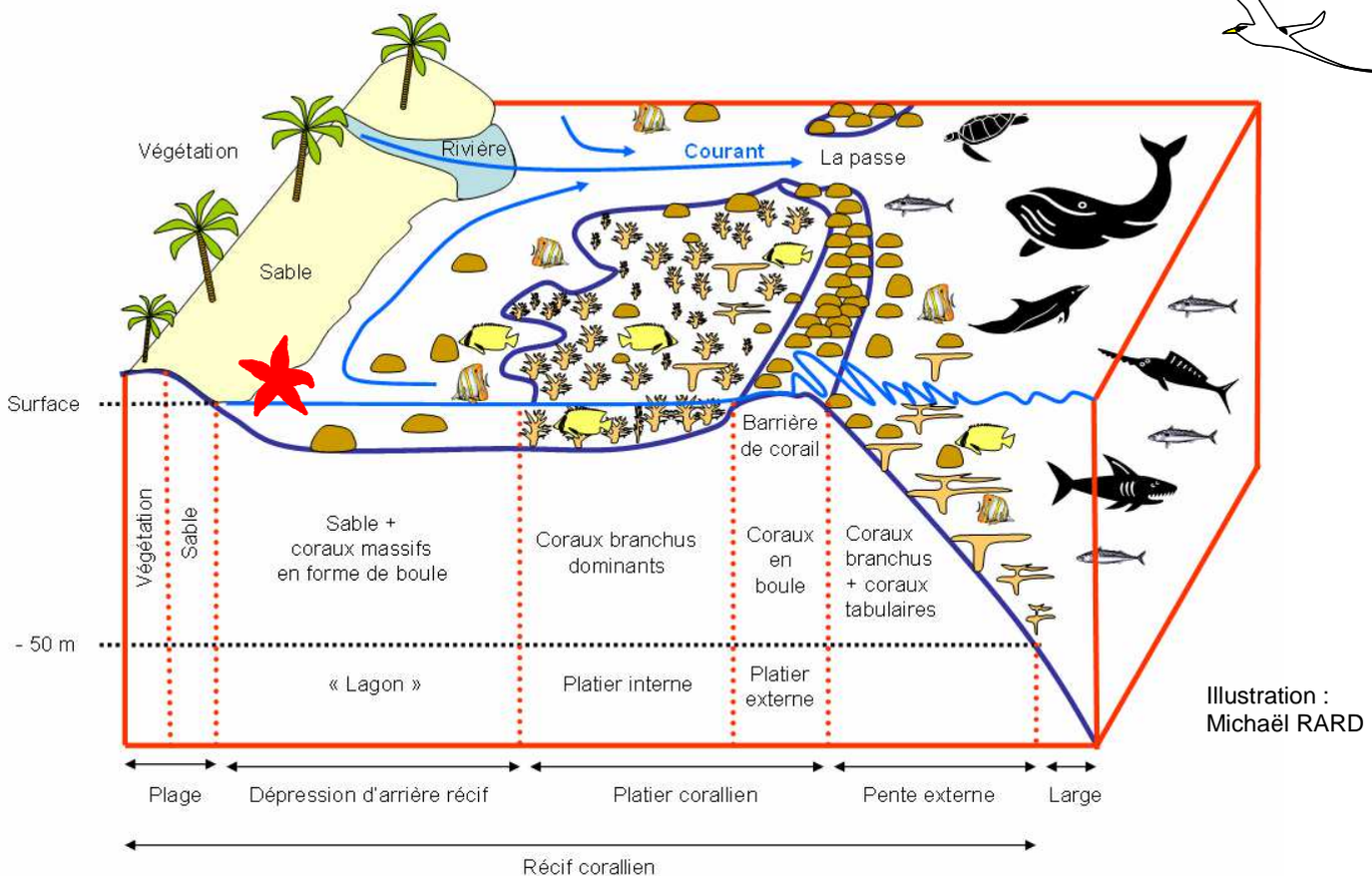
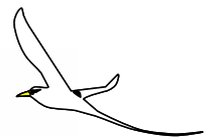


Les récifs coralliens à La Réunion



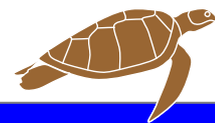
Situés entre le Cap La Houssaye et le rocher de Petite-Île, ils sont présents en discontinu sur 25 km de littoral de la côte Ouest, soit 8% du périmètre de l'île. D'une surface de 12 km², ils abritent une grande biodiversité, avec pas moins de 3000 espèces marines recensées à ce jour. Parmi elles, on retrouve notamment :

- 2000 espèces de mollusques (nudibranches, escargots, coquillages, seiches, pieuvres, ...)
- 800 espèces de poissons (incluant poissons clowns, murènes, raies, requins, ...)
- 150 espèces de coraux, aux nombreuses formes (branchus, tabulaires, en boule, ...)
- 6 espèces de cétacés (4 espèces de dauphins et 2 espèces de baleines)
- 4 espèces de tortues marines (tortue verte, caret, olivâtre et caouanne)



A La Réunion, les espèces les plus représentatives sont les oursins, les coraux, les chenilles de mer et les poissons coralliens (poissons papillons, les poissons perroquet, balistes, capucins, poissons ballons, poissons coffres et carangues). Certaines espèces marines se rencontrent préférentiellement sur la pente externe, comme les tortues et les cétacés). Poissons pierres, rascasses volantes, poissons chats, cônes et requins sont les seules espèces présentant véritablement un danger pour l'homme (par empoisonnement ou morsure).

Côté hydrologie, l'eau de mer entre dans les récifs par la barrière de corail, où elle est oxygénée par le fracas des vagues. Le courant circule ensuite en direction de la plage, puis ressort avec puissance au niveau des passes (souvent en face d'une rivière / d'eau douce), emportant les oeufs des coraux et poissons vers d'autres zones qu'ils pourront à leur tour coloniser.



Contact :
Observatoire Marin de La Réunion
0692-24-92-28 / rard@omar.fr
Site : www.omar.fr