

Quoi de
neuf
à Tahiti

Un ouvrage indispensable en Polynésie

On l'attendait depuis si longtemps ! Et voilà que le Père Noël 2011, avec un peu d'avance, nous amène le "Guide des récifs coralliens de Tahiti et ses îles", une petite merveille que l'on doit au travail de bénédictin de Philippe Bacchet (infatigable photographe sous-marin) et de Bernard Salvat, un scientifique qui a consacré sa vie à l'étude des récifs coralliens.

Le "Guide des récifs coralliens"

Des centaines d'espèces, étalées sur 368 pages, des algues aux mammifères marins (sans oublier les oiseaux) : le nouveau guide paru aux éditions Au vent des îles comblera de joie tous les amateurs de flore et de faune sous-marine.

C'est en effet une véritable "bible" des milieux coralliens que nous offrent Bernard Salvat et Philippe Bacchet, ce dernier ayant accumulé des centaines de plongées, de nuit notamment, pour parvenir à mettre en images l'intense et incroyablement riche ballet qui se joue, de jour comme de nuit, dans la mer qui nous entoure ; le livre passe ainsi en revue la myriade d'organismes, des plus humbles et des plus petits aux plus gros que le nageur, le baigneur ou le plongeur rencontrera forcément au cours de ses excursions un masque sur le nez.

Richesse et fragilité

Bien sûr, il y a des espèces rares qui ne se trouvent pas sous la palme du premier venu ; entre autres nos fameuses porcelaines "aurantium", si recherchées il y a deux décennies et qui sont sans doute, aujourd'hui, plus nombreuses sur les étagères des collectionneurs que dans le milieu marin...

C'est un des mérites principaux de cet ouvrage de vulgarisation que de permettre de mesurer, au fil des pages, l'incroyable richesse de ce biotope qu'est le récif corallien et en même temps sa fragilité, puisque le moindre dérèglement entraîne des catastrophes tant la chaîne de la vie est fragile dans nos eaux.

Multiplés agressions

Dans une première partie, les auteurs présentent ce milieu marin si original, à qui l'on doit tout de même 85 atolls sur nos 118 îles, puisque ce sont des algues encroûtantes et des coraux qui forment ces anneaux de vie.

Un environnement qui fait face aujourd'hui à de graves agressions : l'élévation du niveau des mers, l'augmentation de la température des océans, l'acidification de ceux-ci, sans compter les effets ravageurs de l'homme qui continue à piller méthodiquement toutes les riches-

Gros plan sur un spirographe.



Philippe Bacchet avec son matériel de prises de vues sous-marines.



4. Les vers (plathelminthes, némertiens, annélides, sipunculiers et échiuriens) et les bryozoaires

ses naturelles qui s'y trouvent pour un seul objectif, le profit.

Plus de 1 000 espèces

La seconde partie, la plus importante, passe en revue plus de 1 000 espèces d'algues et d'animaux composant ce biotope magique : algues, éponges, cnidaires, cnidaires hexacoralliaires (les coraux), cnidaires octocoralliaires (les gorgones), vers et bryozoaires, mollusques (dont les coquillages), crustacés, échinodermes, ascidies et balanoglosses, poissons, reptiles, mammifères marins et enfin oiseaux de mer.

Un véritable régal, une découverte sans fin, un guide d'identification prodigieux (on aimerait pouvoir l'emporter avec soi sous l'eau - Christian, à quand une version water-

proof ?) et une masse de connaissances qui permettront à tous d'enfin "aller baigner la mer" en la connaissant mieux, en la comprenant et donc en la respectant. De temps en temps, il convient de tirer un coup de chapeau à certains auteurs ; aujourd'hui, c'est une révérence que nous adressons au tandem Salvat-Bacchet, dont le livre devrait être distribué à tous les écoliers de Polynésie française... ●

D.P.

"Guide des récifs coralliens de Tahiti et ses îles"

Format : 145 X 200 mm

368 pages

Collection : nature et environnement d'Océanie

Prix public conseillé : 3 900 Fcfp

Éditions : Au vent des îles

Dans le monde fascinant des gorgones et autres coraux mous.

Petites merveilles fascinantes de nos récifs, les porcelaines, tant recherchées et devenues si rares aujourd'hui.

Les poissons occupent bien entendu une place de choix dans ce livre.

