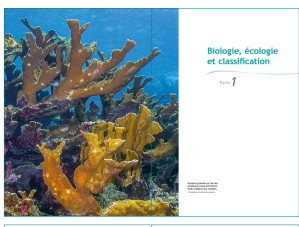
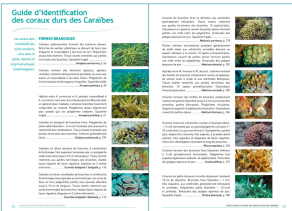
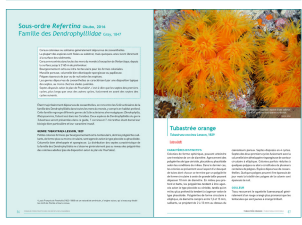
MUSÉUM

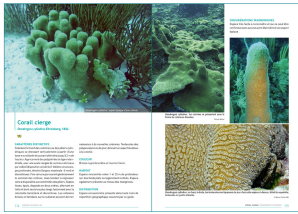
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

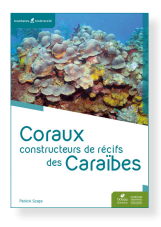
····· cordux ·····











Inventaires & biodiversité, tome 14 165 x 240 mm broché / paperback texte en français / text in french 240 p., 177 photos couleur ISBN 978-2-85653-890-6 Prix 25€ TTC (23,70 HT)

Distribué en novembre 2019

CORAUX CONSTRUCTEURS DE RÉCIFS DES CARAÏBES

Patrick Scaps

Les coraux appartiennent à l'embranchement des Cnidaires (auquel appartiennent également les méduses), ces organismes coloniaux ont la particularité de secréter un exosquelette calcaire à l'origine de la construction d'écosystèmes les plus riches au monde : les massifs coralliens. Ne couvrant que 0,2% de la surface des océans, ils abritent pourtant plus de 30% de la biodiversité marine connue. Leur régression actuelle (destruction, blanchiment) partout à travers le monde constitue une menace majeure pour la biodiversité. On estime que près de 85% des massifs coralliens des Caraïbes ont déjà disparu, et leur régression se poursuit en dépit des tentatives de sauvegarde initiées.

Cet ouvrage présente les coraux constructeurs de récifs des Caraïbes: il constitue un guide de référence pour l'identification et la connaissance des coraux durs de cette région, offrant une présentation générale de ces espèces (anatomie, classification, biologie, conservation).

Les 68 espèces présentées font l'objet de monographies détaillées et illustrées de photographies prises en milieu naturel.

Ce guide s'adresse aux naturalistes, aux passionnés de biologie marine, aux plongeurs et aux randonneurs palmemasque-tuba qui ne manqueront pas de s'impliquer dans la conservation des zones littorales des îles de la Caraïbe.

Commandes et renseignements

Muséum national d'Histoire naturelle Publications scientifiques Case postale 41 • 57 rue Cuvier 75 231 Paris cedex 05

Tél. 01 40 79 48 05 • Fax 01 40 79 38 40 diff.pub@mnhn.fr

