



POUR UNE GÉOGRAPHIE DE LA CONSERVATION Biodiversités, natures et sociétés

Raphaël MATHEVET & Laurent GODET
(sous la dir.)

ISBN : 978-2-343-06972-2 • 29 € • 404 pages

Cet ouvrage donne à voir comment, au-delà de la spécificité des objets d'étude, des méthodes déployées, des échelles concernées, des contextes géographiques, socioéconomiques et culturels examinés, une géographie de la conservation se constitue, prend forme et participe activement aux sciences de la conservation dans des édifices interdisciplinaires qui ne limitent pas la question de la biodiversité aux seuls espaces naturels protégés. Des communautés épistémiques, des communautés de pratique ont émergé ces vingt dernières années, dont le foyer se concentre tantôt dans la géographie sociale et politique, tantôt dans les sciences écologiques. Cette nouvelle géographie prolonge la géographie environnementale et s'engage dans la conservation de la nature dans le même temps qu'elle appelle à la rigueur méthodologique, et à la vigilance à l'égard des dérives idéologiques.

LES AUTEURS :

Raphaël MATHEVET est directeur de recherche CNRS au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et évolutive (CEFE) de Montpellier. Laurent GODET est chargé de recherche CNRS au Laboratoire Littoral Environnement Télédétection Géomatique (LETG) –Géolittomer de Nantes. Sous leur direction cet ouvrage rassemble les contributions d'une vingtaine de géographes : Cécile Barnaud (INRA, Dynafor, Toulouse), Frédéric Bioret (Université de Bretagne Occidentale, Institut de Géoarchitecture, Brest), Sophie Caillon (CNRS, CEFE, Montpellier), Aurélie Davranche (Université d'Angers, LETG, Angers), Jérôme Fournier (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris), Didier Galop (CNRS, GEODE, Toulouse), Laurent Godet (CNRS, LETG, Nantes), Pascal Marty (ENS, Lyon), Raphaël Mathevet (CNRS, CEFE, Montpellier), Jean-Paul Métaillé (CNRS, GEODE, Toulouse), Sara Muller (Consultante, Strasbourg), Pierre Pech (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, LADYSS, Paris), Hervé Quénol (LETG, Rennes), Richard Raymond (CNRS, LADYSS, Paris), Marc Robin (Université de Nantes, LETG, Nantes), Estienne Rodary (IRD, GRED, Montpellier), Laurent Simon (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, LADYSS, Paris), Nuscia Taibi (Université d'Angers, LETG, Angers), Clara Therville (CNRS/IRSTEA, CEFE, Montpellier), Fernand Verger (ENS, Paris).

Contact promotion et diffusion

Emmanuelle Mouche
Editions L'Harmattan
7, rue de l'École Polytechnique 75005 Paris
emmanuelle.mouche@harmattan.fr / 01 40 46 79 22



RETROUVEZ-NOUS MAINTENANT !
<https://www.facebook.com/Editions.Harmattan>
<https://twitter.com/HarmattanParis>
<http://www.youtube.com/user/harmattan>

SOMMAIRE

INTRODUCTION

PARTIE I. LA PLACE DES GÉOGRAPHES DANS LA CONSERVATION DE LA NATURE

CHAPITRE 1. La géographie de la conservation : entrevoir, voir et porter attention à la biodiversité

CHAPITRE 2. Géographie de l'environnement et territoires : chronique d'un rendez-vous manqué

CHAPITRE 3. Géographie de l'environnement et écologie politique

PARTIE II. CHANGEMENTS GLOBAUX ET CRISE DE LA BIODIVERSITÉ ANALYSÉS PAR LES GÉOGRAPHES

CHAPITRE 4. Variabilité spatiale et temporelle du climat aux échelles locales dans un contexte de changement climatique global

CHAPITRE 5. La conservation de la biodiversité dans un contexte de changements globaux

CHAPITRE 6. Les changements d'occupation et d'usage du sol, des processus multidimensionnels complexes qui affectent la biodiversité

CHAPITRE 7. Prendre ou rendre des terres à la mer : différentes façons de considérer le rapport à la mer dans la perspective du XXI^e siècle

CHAPITRE 8. Les espaces urbains : un système complexe de territoires d'expériences pour la conservation de la biodiversité

PARTIE III. CONCEPTS ET MÉTHODES D'ÉTUDE DE LA CRISE DE LA BIODIVERSITÉ MOBILISÉS PAR LES GÉOGRAPHES

CHAPITRE 9. Géographie des territoires de la biodiversité

CHAPITRE 10. Géographie et savoirs locaux : pour une conservation dynamique de l'agro biodiversité au Vanuatu

CHAPITRE 11. Géographie et écologie du paysage

CHAPITRE 12. Intérêt de la télédétection pour la connaissance et la conservation de la biodiversité

CHAPITRE 13. Géographie et participation : des relations complexes et ambiguës

CHAPITRE 14. Géographie et écologie historique : la longue durée éco-historique de l'environnement, un outil pour la connaissance de la biodiversité contemporaine

CONCLUSION GÉNÉRALE: LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ COMME OBJET GEOGRAPHIQUE

**Vous pouvez vous inscrire à notre Newsletter électronique hebdomadaire
sur notre site www.harmattan.fr rubrique Les Editions**

BON DE COMMANDE

A retourner à L'HARMATTAN - 7 rue de l'École Polytechnique - 75005 Paris

(adresse valable pour la vente par correspondance uniquement)

Veuillez me faire parvenir exemplaire(s) du livre : *Pour une géographie de la conservation*

Prix unitaire de 29 € ; frais de port à ajouter : 3,50 euros + 1 euro par livre supplémentaire

NOM :

ADRESSE.....

.....

Ci-joint un chèque de €.

Pour l'étranger, vos règlements sont à effectuer :

- en euros sur chèques domiciliés sur banque française

- par virement en euros sur notre CCP Paris

(IBAN : FR 04 2004 1000 0123 6254 4N02 011 / BIC : PSSTFRPPPAR)

- par carte bancaire (sauf American Express) ou Paypal sur Internet à l'adresse paiement.harmattan.fr

Nous possédons plusieurs librairies
dans le 5^e arrondissement de Paris,
chacune ayant un fonds spécifique.
Afin de mieux vous orienter,
nous vous invitons à consulter notre site Internet
www.harmattan.fr rubrique : Les Librairies
Vous y trouverez nos coordonnées, horaires
d'ouverture et les thématiques de chaque librairie

Vous pouvez aussi commander cet ouvrage directement à votre libraire habituel

ou sur notre site internet : <http://editions-harmattan.fr>