

INDISCIPLINES

Les interactions hommes-milieus

Questions et pratiques de la recherche
en environnement

Robert Chenorkian et Samuel Robert,
éditeurs scientifiques

éditions
Quæ

Sommaire

Introduction. Étudier les interactions hommes-milieux, pourquoi et comment ? 9
Samuel Robert et Robert Chenorkian

Chapitre 1. Éléments constitutifs des Observatoires hommes-milieux, origine et évolutions 23
Robert Chenorkian
Préambule : éléments d'histoire 23
Contexte et concepts clés 23
Principes et organisation des Observatoires hommes-milieux 27
Conclusion 36
Références bibliographiques 37

Chapitre 2. L'Observatoire hommes-milieu « Bassin minier de Provence » : mise en œuvre et réflexions après cinq années de fonctionnement 39
Samuel Robert et Pierre Batteau
L'objet d'étude et les objectifs de l'OHM 40
Mise en œuvre des travaux 42
Interdisciplinarité 45
Système d'information 47
Évaluation et perspectives d'amélioration 49
Conclusion 52
Références bibliographiques 53

Chapitre 3. À propos d'Observatoires des interactions hommes-milieu : réflexions d'un écologue 55
Robert Barbault
Introduction 55
Une grande diversité d'initiatives 56
Programmes LTER et MAB 57
Les OHM, un dispositif et une approche nécessaires 59
Une opportunité pour l'écologie 60
Conclusion 62
Références bibliographiques 62

Chapitre 4. Rétro-observation des interactions hommes-milieux et de leurs conséquences sur l'environnement : le cas de l'agriculture au Groenland	65
<i>Émilie Gauthier, Hervé Richard, Vincent Bichet, Charly Massa, Bianca Perren, Laurent Millet</i>	
Un système agraire sous contrainte	66
L'abandon des colonies au milieu du xv ^e siècle	68
L'apport des archives sédimentaires	70
L'agriculture d'aujourd'hui et de demain	70
Rétro-observation des pratiques agropastorales et des conditions climatiques	72
Apport de la rétro-observation pour l'étude des interactions hommes-milieux	73
Références bibliographiques	74
Chapitre 5. Historiens et géographes français et relation de l'homme au milieu : de Vidal de La Blache aux programmes de recherche interdisciplinaires de la fin du xx^e siècle	77
<i>Geneviève Massard-Guilbaud</i>	
Aux origines d'une vision non déterministe des relations hommes-milieux	78
Historiens, géographes et milieu dans l'entre-deux-guerres	81
« Milieu immobile », « histoire sans l'homme » : la deuxième génération des Annales	85
De « l'impossible tableau » aux recherches interdisciplinaires	88
Conclusion	93
Références bibliographiques	94
Chapitre 6. Mode d'habiter : un concept à l'essai pour penser les interactions hommes-milieux	97
<i>Nicole Mathieu</i>	
Introduction	97
Arguments théoriques	99
Du concept à la mise en œuvre dans les programmes de recherche	107
Conclusion	124
Références bibliographiques	125
Chapitre 7. La théorie anthropologique au secours de la complexité. Comment penser et étudier les relations sociétés-natures	131
<i>Marie Roué</i>	
L'anthropologie de la nature : 1950-2013	131
Ontologies et éthique	139
Des savoirs incorporés : la barrière de l'indicible	140
Des prémisses de la conservation de la nature en Occident aux mouvements contemporains	141
Vision du monde et éthique de la conservation	142
L'œuf et la poule : sortir de la vision d'une nature sans l'homme	143
Ce qui est nécessaire mais pas suffisant	145
Références bibliographiques	145

Chapitre 8. La place des valeurs dans l'étude des systèmes d'interactions hommes-milieux naturels	147
<i>Yves Meinard</i>	
Introduction	147
Deux niveaux d'intervention des valeurs	149
Assumer les jugements de valeur dans l'étude des systèmes hommes-milieux	152
Conclusion	160
Références bibliographiques	162
 Chapitre 9. Non-comparabilité et incommensurabilité. Réflexions sur l'évaluation de la nature	163
<i>Charles Figuières et Jean-Michel Salles</i>	
Que signifie mettre des prix sur la nature pour un économiste ?	165
La question de l'incommensurabilité	169
La non-neutralité de la monnaie	173
Valeurs séculières, valeurs sacrées et tabous	174
Défis pour les conceptions modernes de la rationalité et l'analyse coût-avantage	175
Références bibliographiques	176
 Liste des auteurs	179

Jusqu'à l'arrivée de l'*Homo sapiens*, les milieux ont été relativement peu affectés par les activités humaines. Par la suite, avec l'accumulation des acquis techniques et idéologiques, l'homme a exercé une influence croissante sur l'environnement. L'ensemble des relations caractérisant l'influence des milieux sur les actions et le fonctionnement des sociétés humaines, et l'effet des activités et des décisions humaines sur les milieux, constitue les « interactions hommes-milieu ».

L'objectif des Observatoires hommes-milieu est d'élaborer un cadre conceptuel, épistémologique et opérationnel à l'étude interdisciplinaire de ces interactions. Cette démarche repose sur la collaboration entre diverses disciplines scientifiques et sur des échanges entre la sphère scientifique et les acteurs sociaux, qu'ils soient politiques, associatifs ou économiques.

Il s'agit notamment d'éclairer les enjeux actuels liés au changement global et à la mondialisation des activités humaines, particulièrement ceux touchant à la biodiversité, à la vulnérabilité des milieux et des territoires, aux incidences sur les ressources et à la santé des populations.

Issus de diverses disciplines scientifiques, des chercheurs ont été sollicités pour apporter un libre point de vue sur le thème « Penser l'observation et la recherche sur les interactions hommes-milieu ». Rappels épistémologiques, recul sur la place du scientifique dans la société, propositions méthodologiques, discussion sur les pratiques de recherche et les attentes sociétales, en constituent les principaux apports.

Robert Chenorkian est professeur de préhistoire à Aix-Marseille Université et Directeur adjoint scientifique à l'Institut écologie et environnement du CNRS. À l'origine du concept d'Observatoire hommes-milieu (OHM), il est actuellement responsable du Labex DRIIHM (Dispositif interdisciplinaire de recherche sur les interactions hommes-milieu), qui organise et met en réseau huit Observatoires hommes-milieu.

Samuel Robert est géographe, chargé de recherche au CNRS au sein du laboratoire Espace d'Aix-Marseille. En charge de la mise en place du premier OHM (celui du bassin minier de Provence de 2008 à 2011), il est actuellement directeur de l'Observatoire hommes-milieu « Littoral méditerranéen ».

éditions
Quæ

Éditions Cirad, Ifremer, Inra, Irstea
www.quae.com

 **NSS** Natures
Sciences
Sociétés
DIALOGUES

Prix TTC : 25 €

ISBN : 978-2-7592-2187-5


9 782759 221875

ISSN : 1772-4120

Réf. : 02434