

# RÃ©cits de recherche sur l'eau dans un monde interdisciplinaire

Ã€ travers onze rÃ©cits originaux de chercheurs de diverses disciplines, cet ouvrage suggÃ“re des faÃ§ons nouvelles de travailler sur l'eau, et propose de rendre intelligibles les relations que les sociÃ©tÃ©s entretiennent avec elle autour de grands enjeux, dans diffÃ©rentes rÃ©gions du monde. Ã‰ditions QuÃ©bec, auÃ»t 2024.

## Titre

RÃ©cits de recherche sur l'eau dans un monde interdisciplinaire

## Auteurs

Sous la coordination de Anne-Laure Collard, Jeanne Riaux et Marcel Kuperberg

## Ã‰diteur

Ã‰ditions QuÃ©bec

## Coll.

Indisciplines

## EAN

978-2-7592-3806-4

## Pages

172

## Sortie

auÃ»t 2024

COLLECTIF

Ã

Onze rÃ©cits originaux de chercheurs de diverses disciplines (sociologie, gÃ©nie des procÃ©dÃ©s, sciences de l'eau, modÃ©lisation informatique, anthropologie, hydrogÃ©ologie, agronomie, Ã©cologie) illustrent dans ce livre des maniÃ“res concrÃ“tes de pratiquer l'interdisciplinaritÃ© en vue de construire des recherches engagÃ©es sur l'eau en sociÃ©tÃ©. Dans un monde interdisciplinaire, ils tÃ©moignent de situations heureuses ou inconfortables vÃ©cues par les chercheurs, et des

arrangements d'ployés pour composer avec les inattendus de telles pratiques.

L'ouvrage suggère des façons nouvelles de travailler sur l'eau, et propose de rendre intelligibles les relations que les sociétés entretiennent avec elle, autour de grands enjeux : pollution, salinisation des eaux souterraines, restauration écologique, optimisme technologique, dans différentes régions du monde. Au-delà de la singularité de chaque histoire particulière, ces récits soulignent les enjeux transversaux de la pratique interdisciplinaire à la fois dans les expériences individuelles ou collectives : identité et engagement du chercheur dans la société, finalités de la recherche, ou encore apprentissages réciproques, propices au dépassement des frontières disciplinaires.

Ce livre s'adresse notamment aux chercheurs et étudiants qui entreprennent ou envisagent une recherche interdisciplinaire.

Sommaire - À l'opposé (Margreet Zwartveen). Introduction (Anne-Laure Collard, Jeanne Riaux et Marcel Kuper). Partie 1. Naviguer l'interdisciplinarité autour des objets de l'eau : 1. Itinéraire d'un dialogue autour de la réutilisation des eaux traitées : entre géologie des procédés et sociologie (Anne-Laure Collard et Nassim Ait Mouhab) ; 2. Voyage dans le monde des hydrogéologues sahariens (Youssoupha Tall, Jeanne Riaux et Valérie Plagnes) ; 3. Le goutte-à-goutte et moi : évitement, engagement et engagement (Marcel Kuper) ; 4. L'irrigation vue du ciel : fascination et engagement critique vis-à-vis de la dérégulation (Jean-Philippe Venot). Partie 2. Déployer l'interdisciplinarité sur des territoires de l'eau : 5. La socio-écologie des cyanobactéries de la lagune Aghien (Côte d'Ivoire). L'interdisciplinarité à l'épreuve du terrain (Veronica Mitro, Jean-François Humbert et Catherine Quiblier) ; 6. Interdisciplinarité de terrain au Diawling (Mauritanie) : pour une hydrogéologie en société (Christian Leduc, Ahmed Salem Mohamed et Jeanne Riaux) ; 7. De la nécessité d'espaces de collaborations durables autour de la restauration écologique du Rhône (Carole Barthélémy et Jean-Michel Olivier). Partie 3. Composer sa discipline de l'eau : 8. Une difficile entrée en interdisciplinarité : le malaise et l'apprentissage avant le travail commun ! (Patrice Garin) ; 9. Le syndrome de l'axe 0 ou comment soigner la relation interdisciplinaire (Jeanne Riaux) ; 10. Les dimensions sociales de l'eau en hydrogéologie à travers la pratique interdisciplinaire (Sylvain Massuel) ; 11. Quand le cheminement interdisciplinaire du modélisateur dévoile sa discipline (Bruno Bonté et Anne-Laure Collard). Conclusion. À Eau en société et interdisciplinarités (Anne-Laure Collard, Jeanne Riaux et Marcel Kuper).