

Récolits de recherche sur l'eau dans un monde interdisciplinaire

À travers onze récolits originaux de chercheurs de diverses disciplines, cet 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, dans différentes régions du monde. Éditions Quai, août 2024.

Titre

Récolits de recherche sur l'eau dans un monde interdisciplinaire

Auteurs

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

Éditeur

Éditions Quai

Coll.

Indisciplines

EAN

978-2-7592-3806-4

Pages

172

Sortie

août 2024

COLLECTIF

À

Onze récolits originaux de chercheurs de diverses disciplines (sociologie, géographie des procédés, sciences de l'eau, modélisation informatique, anthropologie, hydrogéologie, agronomie, écologie) illustrent dans ce livre des manières concrètes de pratiquer l'interdisciplinarité en vue de construire des recherches engagées sur l'eau en société. Dans un monde interdisciplinaire, ils témoignent de situations heureuses ou inconfortables vécues par les chercheurs, et des

arrangements d'employés 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 vécue, 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 Préface (Margreet Zwarteveen). 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 génie des procédés et sociologie (Anne-Laure Collard et Nassim Ait Mouheb) ; 2. Voyage dans le monde des hydrogéologues sahéliens (Youssoupha Tall, Jeanne Riaux et Valérie Plagnes) ; 3. Le goutte-à-goutte et moi : Évitement, enrôlement et engagement (Marcel Kuper) ; 4. L'irrigation vue du ciel : fascination et engagement critique vis-à-vis de la télédétection (Jean-Philippe Venot). Partie 2. Déployer l'interdisciplinarité sur des territoires de l'eau : 5. Réflexion socio-écologique des cyanobactéries de la lagune Aghien (Côte d'Ivoire). L'interdisciplinarité à l'épreuve du terrain (Veronica Mitroi, 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 Barthélemy 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).