

LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus



CNRS - Observatoires Hommes-Milieus - Investissements d'avenir

Production

Type

ACL

Author(s)

Robert Chenorkian

Year

2021

Conception et mise en œuvre de l'interdisciplinarité dans les Observatoires hommes-milieus (OHM, CNRS)

OHM(s) involved

- ['DRIIHM']

Edition

EDP Sciences

Revue

Natures Sciences Sociétés

DOI

10.1051/nss/2021002

Number

28

Paging

278-291

Influence

National

Pour répondre à la complexité des crises socioécosystémiques qui affectent de plus en plus une planète anthropisée et globalisée, l'auteur a conçu et mis en œuvre dans le cadre de l'Institut écologie et environnement (INEE) du CNRS depuis 2007 un dispositif global d'interdisciplinarité?: les Observatoires hommes-milieus (OHM, 13 existants en 2019), lauréat du PIA1 par un Labex (DRIIHM) depuis 2012. L'auteur présente ce que

signifie dans leur cadre l'interdisciplinarité, en quoi elle se distingue des échanges interdisciplinaires classiquement identifiés, comment elle est conçue et mise en œuvre, du plan théorique au plus pratique. Il donne quelques exemples de réalisations et dans une discussion, positionne ce dispositif et ses principes par rapport aux cadres et dispositifs existants.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM/search/index/?q=0&rows=30>

Oui