

Repenser l'eau à l'ère du changement climatique (Denis Salles, 2022)

CHANGEMENT CLIMATIQUE, GESTION DE LA RESSOURCE

2022 | NOTICE, ARTICLE

Résumé

« Se préparer à vivre dans un monde différent », voilà ce à quoi semble nous astreindre le changement climatique. Le refus de céder au fatalisme de la collapsologie, tout comme aux désillusions de trente ans de promesses du développement durable, nous condamne à l'optimisme. « De l'eau pour la qualité de vie » plutôt que « de l'eau pour les usages », tel est le basculement en cours pour passer du référentiel extractiviste de l'eau, qui prévaut depuis l'ère industrielle, à une conception de l'eau comme « matrice » du vivant.

Cette contribution explore les dimensions cognitives, les conflits d'intérêts, les visions du monde ainsi que les démarches de sciences de l'anticipation (scénarios, trajectoires) qui sont à même d'accélérer la transition sociale-écologique vers des futurs de l'eau souhaitables et justes.



Sommaire

1. Introduction
2. Sale temps pour l'eau
3. Des stratégies d'adaptation au changement climatique
4. Un renouveau des conflits territoriaux de l'eau
5. Conflits de métriques, d'intérêts et de visions du monde
6. Repenser les politiques de l'eau : passer de l'extractivisme à un nouveau référentiel, celui de la qualité de vie
7. De la mesure des impacts aux sciences de l'anticipation
8. Les futurs de l'eau

Petit Plus

[Une interview de Denis Salles, sociologue, directeur de recherche ETTIS/INRAE](#)

Date de parution

Avril 2022

Contacts

Denis Salles, DR sociologie, ETTIS, INRAE
mdenis.salles@inrae.fr

Auteur

Denis Salles
Directeur de Recherche en sociologie,
ETTIS, INRAE

Lien

[Salles, Denis. « Repenser l'eau à l'ère du changement climatique », Annales des Mines – Responsabilité et environnement, vol. 106, no. 2, 2022, pp. 32-36.](#)

Dernière modification le 23/11/2023

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :