

## Hydrogène et transition énergétique

Des régions aux institutions européennes, aucun échelon institutionnel n'omet l'intégration de l'hydrogène dans la mise en œuvre de sa politique de transition énergétique. Outre ses potentialités d'ordre technique, ses défenseurs insistent sur les transformations sociales radicales que son utilisation pourrait faire naître.

En s'intéressant aux modalités du déploiement effectif de l'hydrogène dans une région pilote dans ce domaine, cet ouvrage propose une mise à l'épreuve technique, politique, sociologique et anthropologique de ce vecteur énergétique : tient-il ses promesses ou s'inscrit-il dans la continuité d'un modèle énergétique en partie responsable de la crise climatique ?

En complément d'une enquête menée auprès des acteurs de la filière et des futurs usagers, cet ouvrage propose l'analyse d'une démarche *Living Lab* portant sur l'hydrogène. Cette initiative originale – s'inscrivant dans le champ de la recherche participative – avait pour but explicite de lutter contre les tendances structurelles aboutissant à la dépolitisation de la transition énergétique : a-t-elle ouvert la voie à une trajectoire alternative de transition ?

*Rudy Amand est docteur en sociologie, Membre associé du CERREV et enseignant à l'Université de Caen Normandie.*



9 782343 235349

20,50 €  
ISBN : 978-2-343-23534-9



Hydrogène et transition énergétique

Rudy AMAND

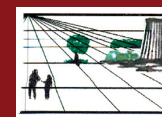
Rudy AMAND

# Hydrogène et transition énergétique

*Analyse socio-anthropologique  
d'une trajectoire régionale*

*Préface de Frédéric Lemarchand*

*Postface de Michelle Dobré*



SOCIOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

L'Harmattan