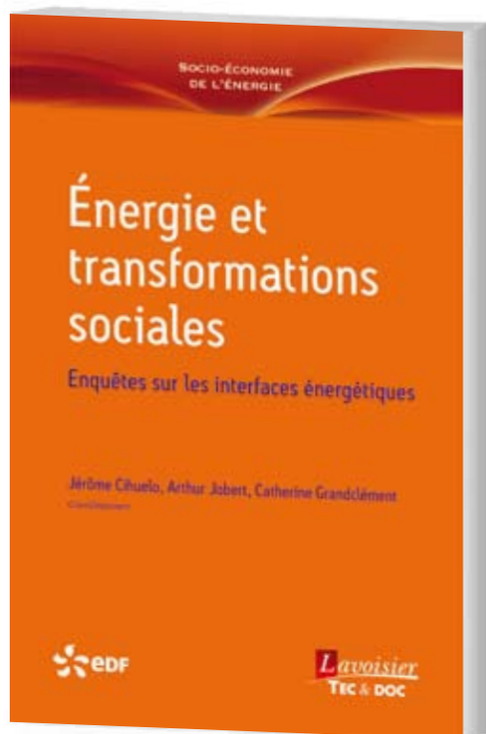


NOUVEAUTÉ

Énergie et transformations sociales

Enquêtes sur les interfaces énergétiques



Coordonné par Jérôme Cihuelo, Arthur Jobert, Catherine Grandclément

En ce milieu des années 2010, sous l'effet de la montée de la préoccupation sur le changement climatique, de la mondialisation et des crises politiques et économiques, l'énergie redevient une question de société. Parallèlement, le renforcement de la demande sociale dans la sphère des décideurs politiques et des institutions participe à la **constitution progressive d'un champ de recherche en sciences humaines et sociales** sur l'énergie en France.

Le présent ouvrage se veut le reflet d'une **pratique des sciences sociales appliquées à l'énergie à travers une série d'études de cas**. Les travaux qui y sont présentés permettent d'identifier trois grandes évolutions affectant le secteur de l'énergie aujourd'hui :

- la multiplication des innovations techniques ;
- la valorisation de la figure du client ;
- l'intensification des débats sur l'énergie.

Dans un souhait de contribution à une sociologie de l'énergie, l'ouvrage propose de **penser les rapports entre technologie, énergie et société** à partir de la notion de **situation d'interface** engageant des dispositifs, des publics et des professionnels.

À travers des cas situés et récents, cet ouvrage intéressera :

- les chercheurs et enseignants en sciences humaines et sociales ;
- les professionnels du domaine (consultants, membres d'observatoires, chargés d'étude dans des entreprises, des administrations ou des collectivités locales), qui pourront y reconnaître leurs propres préoccupations et problématiques ;
- les étudiants de niveau master spécialisés en sciences sociales ou orientés sur l'énergie et les écoles d'ingénieurs.

Les coordinateurs

Jérôme Cihuelo, Arthur Jobert et Catherine Grandclément sont chercheurs et sociologues à EDF R&D. Ils appartiennent au Groupe de recherche Énergie, Technologie et Société.

SOMMAIRE

PRÉFACE de Stéphane Andrieux (*Directeur scientifique EDF Recherche et Développement*) et Mathieu Brugidou (*Chercheur senior EDF, Recherche et Développement*)

INTRODUCTION GÉNÉRALE - Jérôme Cihuelo, Catherine Grandclément, Arthur Jobert

Les interfaces sociotechniques

CHAPITRE 1. Transparence technique et coopération des utilisateurs dans deux projets de smart grid - Caroline Escoffier, Catherine Grandclément, Pierre Scolan

CHAPITRE 2. Les occupants de bâtiments performants en énergie en sont-ils les usagers ? Isabelle Garabuau-Moussaoui

CHAPITRE 3. Script technique et prescriptions organisationnelles. Le VHR en milieu professionnel - Magali Pierre

CHAPITRE 4. Conditions de diffusion du bâtiment basse consommation énergétique Véronique Beilan

Les interfaces socio-organisationnelles

CHAPITRE 5. La relation de service au croisement de logiques marchande et organisationnelle - Jérôme Cihuelo

CHAPITRE 6. Efficacité et justice des mesures de solidarité énergétique - Cécile Caron, Mathieu Durand-Daubin

CHAPITRE 7. Du partenariat à l'entrepreneur-frontière. Un cas d'accompagnement territorialisé de MDE - Élodie Merle

Les interfaces sociopolitiques

CHAPITRE 8. Le débat sur l'énergie a-t-il lieu(x) ? Mathieu Brugidou, Arthur Jobert

CHAPITRE 9. Le prototype, à l'interface entre une promesse technologique et son industrialisation - Claire Le Renard

CHAPITRE 10. Les apports de trois façons d'approcher les valeurs à la compréhension de l'opinion sur l'énergie - Béatrice Hammer

CHAPITRE 11. Vers une société sobre : la rhétorique des économies d'énergie Ferenc Fodor

CONCLUSION. Énergie et situations d'interface Jérôme Cihuelo, Arthur Jobert

260 pages – janvier 2015 – broché
ISBN : 978-2-7430-2016-3 • 45 €

