

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INÉGALITÉS ENVIRONNEMENTALES

**GUILLAUME CHRISTEN
PHILIPPE HAMMAN**

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INÉGALITÉS ENVIRONNEMENTALES

La transition énergétique constitue un symbole fort de la lutte contre le réchauffement climatique. À partir du cas alsacien, l'ouvrage aborde le développement actuel des énergies renouvelables comme analyseur des régimes à sources de la « transition » et du « développement durable », et de ce qu'ils signifient concrètement pour des citoyens et des habitants sensibles aux mercats pesant sur leur environnement direct et sur la planète, mais dont les capacités à agir sont souvent contraintes par ceux-là-mêmes – décideurs techniques, associatifs spécialisés... – qui construisent l'énergie comme un bien commun.

Les auteurs proposent ainsi un ouvrage de large portée en sociologie de la ville et de l'environnement, en même temps qu'une plongée dans les défis actuels de l'urbanisme et de l'aménagement.

Guillaume Christen est docteur en sociologie de l'environnement au Laboratoire Sociétés, Accès, Gouvernement en Europe (SAGE), UMR 7363 CNRS-Université de Strasbourg.

Philippe Hamman est professeur de sociologie de la ville et de l'environnement à l'Institut d'Urbanisme et d'Aménagement Régional (ILAR), faculté des Sciences sociales de l'Université de Strasbourg, et directeur adjoint du laboratoire SAGE.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INÉGALITÉS ENVIRONNEMENTALES

G. CHRISTEN & P. HAMMAN

24€

ISBN:

978-2-86820-524-7



P R E S S E S U N I V E R S I T A I R E S D E S T R A S B O U R G