

Une énergie verte et démocratique ? Les projets coopératifs d'énergie renouvelable au Danemark, en France et au Royaume-Uni

L'énergie peut-elle être démocratique ? Un enjeu si fortement cantonné à l'échelle individuelle et associé à l'espace domestique peut-il faire l'objet d'appropriations collectives ? « Communautés énergétiques », projets citoyens et participatifs », « *prosumer* », une diversité de notions suggère une réponse positive à cette double question. A partir d'une enquête sur les projets coopératifs d'énergie renouvelable au Danemark, en France et au Royaume-Uni, cette présentation examinera dans quelle mesure ces projets constituent les prémisses d'une « démocratie énergétique » qui reformule le concept de transition énergétique – au-delà de l'idée d'une substitution de sources d'énergies fossiles et/ou nucléaires par des ENR – en faisant la promotion d'un changement en termes d'acteurs contrôlant les moyens de production et de distribution d'énergie.

Pierre Wokuri est chercheur post-doctorant au Centre d'Etudes Européennes et de Politique Comparée de Sciences Po. Ses travaux portent sur l'action publique, l'économie politique et les mouvements sociaux. Il a plus précisément travaillé sur les projets coopératifs d'énergie renouvelable en Europe, les activités pétrolières en Ouganda, et les marchés de l'immobilier dans les métropoles européennes. Il a notamment publié dans la Revue française de sociologie, Lien social et Politiques, Participations et la Revue de la régulation.