



Establishing a reference profile for fast-spreading oceanic crust: Petrology and geochemistry of the Wadi Gideah cross section in the Oman Ophiolite

Résumé

Paul Jutteau

L'objectif de ce travail est d'étudier le développement d'une énergie renouvelable, la méthanisation, comme potentiel vecteur de transformation de l'activité agricole et de son intégration dans les espaces ruraux en Allemagne. Il s'agit d'analyser la dimension spatiale de ce changement social. L'hypothèse centrale consiste à considérer que les modalités du changement sociotechnique qu'est la transition énergétique dépendent de la manière dont les acteurs, ici principalement des agriculteurs, se saisissent des possibilités offertes par les objets techniques et les politiques publiques. Ces phénomènes sont ici étudiés dans une enquête structurée par l'association entre les concepts de multifonctionnalité et de capital territorial, portant sur quatre territoires de projet situés en Allemagne. Les enquêtes de terrain démontrent l'ambivalence des changements agricoles liés à l'activité de méthanisation, entre le renforcement de l'intégration agro-industrielle et celui de l'ancrage territorial des exploitations agricoles. Elles permettent de dresser une typologie de ces formes d'hybridation. Il a également pu être démontré que cette ambivalence était fortement liée à l'évolution des politiques publiques. Cependant, elle est également influencée par les types d'investisseurs ainsi que par les contextes géographiques, dont les acteurs peuvent mobiliser les caractéristiques (dynamiques récessives ou intégration urbaine des espaces ruraux, héritages territoriaux, rapports localisés à l'énergie).

Mots clefs : Méthanisation, agriculture, multifonctionnalité, développement territorial, inégalités environnementales, Allemagne