



SEMINAIRE SMART-LERECO

Thomas Poméon

(US-ODR, INRA Toulouse)

“Approche spatiale de la conversion à l’agriculture biologique : les dynamiques régionales en France”

Résumé :

Nous proposons dans cet article une analyse spatiale exploratoire (ESDA) de la conversion à l’agriculture biologique (AB) en France depuis 1994. Nous mobilisons pour cela les données individuelles sur les aides versées aux agriculteurs pour la conversion à l’AB (CAB) dans ses différentes mises en œuvre historiques. Nous construisons tout d’abord un jeu long de données (1994-2009) sur des microterritoires (zones « c27 »), à partir duquel nous mettons en évidence des typologies régionales et locales d’évolution de l’effort de contractualisation des aides CAB en termes d’intensité, de concentration, d’agglomération et de contagion. Parmi les principaux résultats, on note que si la diffusion de l’AB présente encore un caractère hétérogène aux niveaux inter- et intra-régional, la tendance générale est à la réduction de la disparité entre territoires. Des pistes d’explication sont entrevues, qui requièrent une analyse plus ciblée pour pouvoir être validées.