



Séminaire du LADYSS-PARIS 8

Mardi 9 mars 2021 – 10h – 12h

Université Paris 8 – Bâtiment D – Salle D-010

Les effets de contexte en géographie : fondements théoriques et solutions empiriques

Thierry FEUILLET

Maître de conférences au département de Géographie de Paris 8

Les effets de contexte en géographie : fondements théoriques et solutions empiriques

Cette présentation vise à souligner l'intérêt de la considération des effets de contexte dans les analyses géographiques d'un point de vue théorique, puis de présenter une solution de modélisation statistique innovante pour les modéliser.

Une des complexités de la géographie – qui en fait aussi sa richesse – provient du caractère fondamentalement hétérogène de l'espace. Cette hétérogénéité spatiale, ubiquiste, a pour conséquence de faire varier les occurrences, les quantités et les covariations de phénomènes géographiques au gré des contextes spatiaux. Ainsi, une façon possible d'aborder les logiques de localisation consiste à considérer la surface terrestre comme une juxtaposition de ces contextes spatiaux, et à supposer que c'est par la localisation et la compréhension du fonctionnement de ces contextes que les logiques de distribution spatiale de toute observation d'échelle inférieure peuvent être appréhendées. Des exemples de l'apport d'une telle lecture de l'espace seront présentés, de même qu'une façon originale de modéliser ces effets de contexte en combinant des modèles spatiaux et multiniveaux.