

URGENT CONTRAT POST-DOCTORAL - « circuits courts agroalimentaires : entre potentialités agro-climatiques et dynamiques sociales » (9 mois - GEOLAB UMR 6042 CNRS – Université de Limoges)

Le laboratoire Géolab UMR 6042 CNRS de l'Université de Limoges propose une bourse postdoctorale pour un(e) chercheur(se) en sciences sociales (sociologie, économie, géographie, sciences politiques...) Le financement est attribué pour 9 mois. Il s'agira de travailler sur un projet de recherche concernant les circuits-courts de distribution agroalimentaire dans la région du Limousin, et des problématiques afférentes (reconstruction d'une proximité entre producteurs et consommateurs, développement durable et renouvellement des modes de production et de consommation, politiques de valorisation et de développement des territoires, renouvellement des rapports entre l'urbain et le rural, coordination et jeux d'influence entre acteurs territoriaux...)

Le cœur de la problématique du projet de recherche visera à interroger l'influence respective des différents éléments concourant à la naissance et à la structuration (notamment géographique) des circuits-courts : potentialités agronomiques des terroirs, offre, et demande (à travers leurs composantes démographiques, sociales, économiques et territoriales). Il est notamment posé comme hypothèse de travail que les offres de vente directe et autres réseaux de distribution en circuits courts sont l'expression territoriale d'initiatives collectives locales susceptibles de donner lieu à une typologie reposant notamment sur les acteurs moteurs des réseaux. Dans cette perspective, l'hypothèse selon laquelle le développement des circuits courts est corrélé aux dynamiques démographiques et sociales des espaces limousins sera particulièrement considérée.

Le (la) futur(e) chercheur(se) post-doctorant(e), après avoir réalisé un état des savoirs sur la question des circuits-courts, procèdera à l'analyse (quantitative, spatiale et socioéconomique) proprement dite : analyse de la géographie de la production par le prisme des dynamiques sociodémographiques des territoires (en collaboration étroite avec les membres de Géolab), et analyse à partir de questionnaires (comprenant un certain nombre de questions ouvertes) et d'entretiens auprès de producteurs, de consommateurs, et « d'animateurs » des circuits-courts. Il (elle) pourra, pour ce faire, s'appuyer sur les ressources de la base de données (SIG) constituée lors de la première phase du projet, au cours de laquelle près de 800 producteurs en circuits-courts ont été recensés et géolocalisés dans la région étudiée, et sur les données issues du recensement agricole de 2010.

Les candidats doivent impérativement être titulaires d'un doctorat relevant d'une discipline des sciences sociales, obtenu depuis moins de deux ans et n'avoir pas été rattaché à l'Université de Limoges depuis moins de six mois. Il est demandé de disposer d'une bonne aptitude au travail en équipe, et en particulier au travail interdisciplinaire. Il est indispensable de disposer d'une expérience en matière de conduite d'entretiens (la maîtrise d'outils d'analyse de données textuelles est un plus). Idéalement, le candidat doit également pouvoir maîtriser les outils d'analyses quantitatives. Enfin, dans la mesure où des entretiens devront être menés sur l'ensemble du territoire limousin, il est nécessaire d'être titulaire du permis de conduire.

Le (la) futur(e) lauréat(e) sera accueilli(e) au sein du laboratoire de géographie physique et environnementale Géolab – UMR 6042, laboratoire pluridisciplinaire, et inclus(e) dans l'équipe de recherche (<http://www.flsh.unilim.fr/recherche/spip.php?rubrique117>). Il (elle) aura le statut de chercheur associé au laboratoire.

Candidatures à adresser à frederic.richard@unilim.fr