

Outils numériques participatifs pour l'installation agricole : le cas de la cartographie collaborative

Profil: stage niveau MASTER 2 de 5 ou 6 mois à effectuer entre janvier et septembre 2021 (indemnité mensuelle nette de 550 euros).

Les enquêtes sur les usages des outils numériques constituent actuellement un des objets de recherche importants dans le domaine des études en sciences sociales sur le monde agricole et les territoires ruraux. Les innovations en la matière soulèvent des enjeux en matière de participation, d'accès à l'information et d'organisation collective. Ces enjeux se posent en particulier dans le domaine des outils d'accompagnement foncier pour l'installation agricole qui se développent notamment avec l'appui du monde associatif et des collectivités. L'avènement des outils collaboratifs en ligne est en effet un levier fort, permettant de construire des proximités organisées.

L'étude proposée porte sur les modalités de diffusion et d'appropriation des outils de cartographie collaborative dont la vocation est d'identifier de manière participative le potentiel de certains espaces pour des projets d'installation agricole, en particulier dans les zones sous influence urbaine. Le cas d'étude support de la recherche de stage portera sur les plateformes collaboratives mises en place au niveau national par l'association *Terre de liens*, propriétaire de plus de deux cents fermes en France et dont le modèle d'innovation sociale repose sur l'acquisition de foncier agricole pour l'installation en agriculture biologique.

La veille foncière que porte l'association se développe au travers d'expérimentations menées dans plusieurs régions, qui s'appuient sur la participation d'un vaste réseau de bénévoles, mais aussi de résidents locaux. Elle vise le partage d'informations géo-localisées sur des pistes foncières pour l'installation, en particulier au travers d'outils innovants de cartographie collaborative. Cependant, le profil des participants à l'alimentation de ces outils, ainsi que les obstacles qu'ils rencontrent pour l'identification des ressources foncières, sont encore mal connus. Le dispositif de recherche consistera en une enquête par questionnaire auprès de réseaux locaux de bénévoles et de résidents, prolongée par des entretiens semi-directifs mené sur une série de territoires tests avec des institutions partenaires (collectivités locales, organisations agricoles).

Le stage s'insérera dans le cadre du projet européen DESIRA qui porte sur le développement des outils numériques dans les territoires ruraux. Le (la) candidat(e) devra disposer d'une formation en sciences sociales (formation universitaire ou suivi d'un cursus d'école d'ingénieurs où cette formation est dispensée) et être intéressé(e) par les problématiques foncières et agricoles. Le stage sera réalisé au sein de l'unité INRAE Sadapt (AgroParisTech), sous l'encadrement scientifique de Romain Melot (sociologue, INRAE). Il sera co-encadré par Ségolène Darly (géographe, Université Paris 8) et Hélène Béchet (Terre de liens Ile-de-France). Le permis de conduire est requis pour les déplacements sur le terrain.

CV et lettre de motivation à adresser à romain.melot@inrae.fr