



## Appel à candidatures pour contrat doctoral 2020-2022

### Rôle des collectifs agricoles dans la transition agro-écologique des territoires. Une analyse multi-niveaux des dynamiques des réseaux socio-économiques

#### Contexte institutionnel

Dans le cadre du Challenge 1 de l'I-site CAP2025 qui porte sur « les agro-écosystèmes durables dans un contexte de changement global » et de la démarche de soutien à la recherche doctorale de Vetagro sup (porteur du contrat), nous proposons un contrat doctoral pour une durée maximale de 3 ans.

Le doctorant sera inscrit dans l'École Doctorale des Sciences Économiques, Juridiques, Politiques et de Gestion (ED 245) de l'Université Clermont Auvergne. Il réalisera sa thèse au sein de l'UMR Territoires (Université Clermont-Auvergne, AgroParisTech, INRAE, Vetagro Sup).

Le doctorant intégrera l'équipe du projet H2020 LIFT « low input farming and territories » et contribuera aux activités des collectifs de recherche Melting « Modèles d'élevage dans les territoires : interaction, organisation » et APOG « Action collective, Politiques publiques et Gouvernance » de l'UMR Territoires. Il travaillera sur le sujet du « Rôle des collectifs agricoles dans la transition agroécologique des territoires. Une analyse économique multi-niveaux des dynamiques des réseaux socio-économiques ».

#### Sujet

L'adoption de pratiques agroécologiques ou bas-intrants pour adapter les systèmes de production agricoles aux enjeux économiques, environnementaux et sociaux s'inscrit dans la transition vers des systèmes alimentaires durables. Cette transition dépend des systèmes socio-économiques et des écosystèmes dans lesquels sont insérés les agriculteurs. L'objectif de la thèse est d'analyser les réseaux socio-économiques des agriculteurs impliqués dans la transition agroécologique et, en particulier, de comprendre comment leur implication dans les collectifs agricoles joue sur ces transitions. Le cadre d'analyse en économie doit permettre d'analyser les logiques d'action, la circulation et la création de ressources nécessaires à l'adoption de pratiques agroécologiques. Il s'appuiera sur les sciences biotechniques pour caractériser les exploitations agricoles et les agroécosystèmes. Il s'agira d'étudier les trajectoires des exploitations agricoles, l'allocation et les coûts des ressources mobilisées (connaissances, foncier, matériel, etc.), et leurs modes d'accès, en particulier via les collectifs agricoles. Les interactions entre agriculteurs (conseil, échanges marchands/non marchands, etc.) au sein des collectifs et avec d'autres acteurs du système alimentaire territorial seront appréhendées grâce au cadre d'analyse économique des réseaux. La thèse apportera des recommandations sur les formes organisationnelles qui permettraient de lever les verrous facilitant l'adoption de pratiques agricoles qui améliore la durabilité des systèmes alimentaires territoriaux.

#### Profil recherché

Titulaire niveau Master 2.

Compétences demandées en économie régionale et rurale, analyse des dynamiques territoriales

Maîtrise des outils informatiques de base (Pack Office) et logiciels spécifiques QGIS, R, en particulier la suite Statnet et Igraph

Maîtrise de l'analyse de réseaux



INRAE



Maîtrise des problématiques agri-environnementales  
Maîtrise de l'anglais scientifique écrit et oral  
Capacités de synthèse et de rédaction  
Rigueur et autonomie

#### **Renseignements divers**

Salaire brut annuel : selon grille contrat doctoral  
Durée : 36 mois  
Type de contrat : CDD  
Début du contrat : 01 septembre 2020

#### **Direction de thèse**

Philippe Jeanneaux, HDR, Professeur à VetAgro Sup, [philippe.jeanneaux@vetagro-sup.fr](mailto:philippe.jeanneaux@vetagro-sup.fr)  
Etienne Polge, Chargé de recherche à INRAE, [etienne.polge@inrae.fr](mailto:etienne.polge@inrae.fr)

#### **Candidature**

Envoyez votre dossier, et toute demande d'information supplémentaire aux adresse mail ci-dessus  
Dossier à constituer pour postuler : un CV, une lettre de motivation (maximum 2 pages), un travail scientifique déjà réalisé (mémoire de master, article scientifique...).

La date limite pour la remise des candidatures est le **5 juin 2020**. L'audition des candidats sélectionnés aura lieu mi-juin 2020.