



Proposition de thèse en Agroéconomie

Co-construire la durabilité des filières agricoles : quels rôles des structures collectives dans le renforcement des capacités d'adaptation des agriculteurs face aux changements ?

L'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN (Toulouse) offre un poste de doctorat d'une durée de 3 ans, co-financé par l'ADEME dans le cadre du dispositif de recherche participative CO3, co-construction des connaissances pour la transition écologique et solidaire.

Sujet de thèse

Le maintien des exploitations agricoles dans les territoires ruraux constitue de nos jours un enjeu majeur pour l'agriculture française. L'émergence de nouvelles exigences de diverses natures met à rude épreuve la capacité des exploitations agricoles à se pérenniser en leur imposant des changements en matière de modalités de production et de coordination entre l'amont et l'aval au sein des filières. Il s'agit en effet de s'adapter à de nouvelles attentes sociétales, plus soucieuses des questions de l'environnement, de la qualité des produits agricoles et du « consommer local ». Ces exigences proviennent aussi du marché qui incite les exploitations et les filières agricoles et agro-alimentaires à adopter de nouvelles organisations afin de rester compétitives et ce, notamment, par la réduction continue des coûts de production et/ou par la modification de leurs modes de commercialisation.

Face à cette multiplicité et complexité d'enjeux d'ordres technico-économiques, environnementaux et sociaux, les exploitations et les filières agricoles sont appelées à renforcer leurs capacités d'adaptation et d'innovation. Ces adaptations peuvent être imposées par le contexte changeant mais elles peuvent aussi émaner d'une volonté des acteurs et des structures collectives d'anticiper les changements afin de ne pas les subir. Se pose alors la question de l'accompagnement et le renforcement des capacités d'adaptation des agriculteurs afin de permettre leur pérennité et de rendre en même temps possible leur transition vers des modèles de production plus durables (agroécologiques et solidaires).

La question scientifique centrale de la thèse abordera le rôle joué par les structures agricoles collectives dans la structuration durable des filières agricoles et agroalimentaires. Ce lien est essentiellement abordé par l'analyse de la capacité de ces structures à renforcer les capacités d'adaptation des agriculteurs face aux différents enjeux auxquels ils font face. Le renforcement de ces capacités peut passer par la diffusion de différentes formes d'innovations, qui peuvent être techniques (introduction d'une nouvelle technique de production), organisationnelles (action collective, nouvelles relations contractuelles entre l'amont et l'aval des filières, etc.), sociales (relatives à la perception des acteurs vis-à-vis des différentes formes de changement)

ou environnementales (capacités d'adoption des pratiques agricoles nouvelles, agroécologiques en particulier). Ce rôle des structures agricoles collectives sera questionné dans le cadre de cette thèse à travers le cas des coopératives agricoles, de petite et moyenne taille en particulier, qui jouent un rôle fondamental dans la structuration économique et sociale des territoires ruraux français. L'analyse de ce rôle des coopératives sera fondée sur deux hypothèses principales qui peuvent structurer la thèse : i) les coopératives agricoles, par leur capacité à introduire du collectif/commun au sein des filières, peuvent jouer un rôle fondamental dans le renforcement des capacités d'agriculteurs à faire face aux différents enjeux et pouvoir ensuite entamer/renforcer une transition agroécologique et solidaire, ii) l'implication des agriculteurs en amont est indispensable pour que les adaptations et les changements introduits soient durables, et ce à travers un processus de co-construction des connaissances et des dispositifs nécessaires à leur mise en pratique.

Ainsi, suivant les deux hypothèses principales, la thèse visera à répondre à trois questions centrales :

- Quels sont les facteurs et les leviers d'action qui permettent de créer ou d'améliorer un environnement favorable, en matière de structuration organisationnelle de la filière notamment, afin de mieux assurer la transition agroécologique et solidaire ?
- Quel rôle spécifique peuvent jouer les coopératives agricoles dans la création ou l'amélioration de cet environnement ?
- Comment les méthodologies participatives peuvent-elles permettre/faciliter l'élaboration de cet environnement/processus de changement ?

Profil recherché

- Titulaire d'un Master 2 recherche ou d'un diplôme d'ingénieur dans le champ de l'agroéconomie, ou domaines proches.
- Maîtrise des méthodes d'enquête et ouverture sur les approches d'analyse en socio-économie.
- Intérêt pour les questions de transition agroécologique et solidaire.
- Fort intérêt pour le travail de terrain, le contact avec les agriculteurs et pour les démarches participatives.
- Autonomie dans la conduite des travaux et bonnes capacités d'analyse, de rédaction en français et en anglais.
- Permis de conduire obligatoire

Renseignements Pratiques

- Le travail de thèse se focalisera sur le cas d'étude d'une Union Coopérative fromagère qui affiche l'ambition d'évoluer vers une agriculture équitable et durable au sein des territoires de l'Aubrac et du Carladez, dans le sud-ouest français.
- Les travaux de thèse seront co-dirigés par : 1) Hichem AMICHI, Enseignant-Chercheur en Agroéconomie, UMR 5193 LISST-Dynamiques Rurales, Ecole d'Ingénieurs de PURPAN, et 2) Marie-Christine Henninger, Enseignant-Chercheur en Gestion, UMR 5193 LISST-Dynamiques Rurales, Université Toulouse 2, Jean Jaurès.
- Calendrier : réception des candidatures **avant le 30 juin 2019**, auditions courant septembre 2019, début prévisionnel de la thèse en octobre-novembre 2019.
- Le-la candidat-e devra s'installer à Toulouse.

Candidature : Envoyez CV et lettre de motivation à : hichem.amichi@purpan.fr et marie-christine.henninger@univ-tlse2.fr.