

Version du 10/01/2012

**Appel à candidature Bourse postdoctorale (financement acquis)
Urgent en raison d'un désistement
Réponse souhaitée avant fin janvier 2012**

Titre du projet

Mesurer l'impact social, économique et environnemental des coopératives agricoles.

Ce projet de recherche prend place dans une réflexion sur l'avenir du système agricole (relations entre acteurs de la filière, question de la relève et du développement durable, place de l'innovation et de la recherche). À l'heure de la mondialisation, la contribution des coopératives à une meilleure compétitivité, durabilité et performance des filières économiques agricoles est un sujet de réflexion d'importance aussi bien pour le mouvement coopératif (en termes de développement stratégique), que pour les pouvoirs publics (en termes de politiques publiques) ou pour la recherche en économie et gestion (ayant du mal à saisir les spécificités de cette forme d'organisation). Cette question se pose à un moment où **l'avenir des filières agricoles dans les pays développés se pose d'une manière particulièrement cruciale, lorsqu'on considère le défi de nourrir une population mondiale de 9 milliards d'habitants en 2050 tout en limitant les externalités environnementales**

Peu de travaux théoriques ou empiriques ont porté spécifiquement **sur l'impact du système coopératif sur la compétitivité des agriculteurs sociétaires**. Ce rôle est pourtant celui qui est de plus en plus mis en avant par les coopératives, via notamment la spécificité du conseil agricole coopératif. Il est également souvent argumenté en termes de création de réseaux formels et informels entre coopérateurs. Les fonctions des coopératives se renouvellent ainsi : conseil aux adhérents, recherche de la valorisation des approvisionnements via de nouveaux produits à plus forte valeur ajoutée, développement des mesures agro-environnementales. Elles ont explicitement pour but d'orienter, voire de transformer l'activité productive de l'adhérent. **La particularité de ce projet est de prendre en compte les externalités positives de la coopération et de tenter d'en mesurer également l'impact sur les agriculteurs non sociétaires.**

Ce projet d'accueil postdoctoral s'inscrit dans le cadre d'un projet **franco-qubécois de recherche sur les coopératives agricoles** qui a pour objet de contribuer à l'analyse des coopératives agricoles sur trois dimensions complémentaires :

- (1) Performances des agriculteurs et des coopératives
- (2) Stratégies d'intégration de la filière par les coopératives agricoles (logiques et impacts de la filialisation sur l'identité coopérative)
- (3) Nouveaux modèles de gouvernance développés par les coopératives agricoles pour rendre compatible leurs objectifs de compétitivité avec leur responsabilité sociétale.

Deux filières du végétal spécialisés seront analysées par le GRANEM (Groupement de recherche Angevin en Economie et Management) dans cette étude : il s'agit de la filière **fruits et légumes** et de la filière **semences**. Sur ces deux champs, les coopératives agricoles représentent non seulement un poids économique important mais sont également des exemples **d'organisations innovantes et complexes dont la contribution particulière au développement économique sectoriel et**



régional est souvent mal identifiée. Une comparaison pourra être effectuée avec les productions animales, analyse réalisée par les autres partenaires du projet.

Outre des partenaires québécois (CREA de l'Université Laval, Chaire de recherche du Canada en Economie Sociale de l'Université du Québec à Montréal, CRISES-HEC Montréal) et français (Université de Rennes et INRA Grenoble), les partenaires régionaux sont, au niveau recherche, l'équipe d'économie et de gestion d'ONIRIS, le SMART-LERECO (équipe d'économistes de l'INRA et d'Agrocampus Ouest située à Rennes et Nantes) et, au niveau professionnel, la direction scientifique de Terrena. En initiant ce projet, le GRANEM via son Pôle Valeurs Non Marchandes se veut moteur pour établir des liens et des transferts entre chercheurs en sciences sociales (économie et gestion) et entreprises coopératives.

Structure d'accueil

La structure d'accueil est l'UMR GRANEM, centre de recherche en économie et management conjoint entre l'Université d'Angers et Agrocampus Ouest.

Le séjour se déroulera au sein d'Agrocampus Ouest, établissement public d'enseignement et de recherche et plus précisément dans son centre de formation et de recherche d'Angers

<http://www.agrocampus-ouest.fr/> / <http://ead.univ-angers.fr/~granem08/>

Responsable scientifique du séjour postdoctoral

Damien Rousselière, maître de conférences – Agrocampus Ouest et Professeur associé - UQAM
damien.rousseliere@agrocampus-ouest.fr / rousseliere.damien@uqam.ca

Profil souhaité du candidat

En raison des conditions d'attribution du financement, le candidat devra avoir obtenu nécessairement son doctorat dans une université canadienne et prioritairement d'une université québécoise partenaire. Le doctorat devra avoir été obtenu en économie ou sciences administratives. Des candidats venant d'autres disciplines peuvent toutefois candidater s'ils manifestent un intérêt sur au moins un des thèmes du sujet : l'économie sociale ou coopérative, l'économie agricole, le développement durable...

Si des approches quantitatives sont privilégiées pour mesurer ces externalités positives (économétrie, analyse de données), des approches qualitatives innovantes (analyse textuelle par exemple) peuvent être également mobilisées.

Conditions d'accueil

Grille indiciaire d'Ingénieur de recherche de 2^{ème} classe (suivant reconnaissance des expériences antérieures (rémunération brute de 2 500 à 2 800 euros soit une rémunération nette de 2 100 à 2 300 euros par mois) / Durée du financement : 2 ans.

Possibilité de réalisation d'enseignements rémunérés en sus (niveau Licence ou Maîtrise)

Date de recrutement : dès que possible et avant mars 2012.

Partenariats

Cette thèse bénéficiera de l'appui technique de la FELCOOP (Fédération des coopératives fruitières, légumières et horticoles) et de la fédération nationale Coop de France pour l'accès aux données et aux études de terrain.