

Appel à candidature pour un contrat doctoral 2023-2026

Émergence de micro-filières alimentaires territorialisées, quels apports pour le territoire ?

UMR SMART, INRAE, Institut Agro Rennes-Angers, site d'Angers

Mots-clés : économie sociale et solidaire ; capital social ; système socio-écologique ; filières alimentaires ; territoire

Contexte

Depuis la Loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (2014), les collectivités locales sont incitées à se mobiliser sur la construction de Projets Alimentaires Territoriaux visant à reterritorialiser certaines filières agricoles et répondre aux nouvelles attentes sociétales et environnementales de leurs administré·e·s. Toutefois, la complexité des systèmes socio-écologiques associés constitue une barrière potentielle à la mise en œuvre de politiques agricoles et alimentaires à l'échelle locale. C'est particulièrement le cas des territoires urbains et périurbains pour lesquels la cohabitation avec des acteurs non agricoles peut induire des effets de mutualisme (bassin de consommation favorable aux circuits courts, contribution des activités agricoles au cadre de vie) ou des situations conflictuelles (externalités environnementales négatives, pression sur les ressources communes telles que l'eau ou le foncier). Ainsi, le développement d'une filière ne peut se faire et être bénéfique au territoire que s'il en saisit les spécificités, le fonctionnement et les jeux d'acteurs. Enfin, les bénéfices associés à la création et au développement d'une filière alimentaire au niveau local sont en partie difficiles à appréhender et à mesurer, notamment ce qui concerne le capital intangible (création de réseaux, d'éducation, de médiation, d'espaces de discussions, impacts paysagers, impacts sur l'image du territoire, par exemple). Cela constitue un obstacle au financement du développement de ces filières et à son acceptabilité sociale et politique.

Objectifs de la thèse

Le projet de thèse s'intéresse aux micro-filières émergeant sur les territoires et questionne leur développement et leurs apports sociaux, économiques et environnementaux. Le travail de thèse s'attachera à (1) observer et analyser les modes de développement de filières émergentes en lien avec leur territoire d'appartenance et (2) identifier et mesurer l'impact de ces nouvelles filières sur le territoire et leur contribution aux richesses territoriales. L'objectif est ainsi d'évaluer la contribution des organisations sociales et collectives (coopératives, associations, groupements...) au développement et à la résilience des territoires dans une perspective de métabolisme territorial et d'économie circulaire. Des filières alimentaires locales de l'Ouest de la France ont été identifiées et pourront constituer un terrain pertinent en production animale (races locales bovines) et végétale (nouvelles espèces traditionnellement importées comme le Thé). Chacune de ces micro-filières produit des externalités sociales et environnementales et présente un fort enjeu d'ancrage territorial.

La compréhension des modalités de développement d'une filière émergente, en lien avec son territoire d'appartenance, constitue un enjeu économique et politique incontournable dans un contexte de reterritorialisation de la production alimentaire et de changement climatique. A ce titre, les résultats attendus pourront contribuer à éclairer la décision publique régionale et locale, dans le sens de systèmes agricoles et alimentaires résilients et innovants sur le plan de la gouvernance. Cette thématique relève d'un champ thématique émergent et innovant et correspond à un des points forts de l'équipe de recherche (e.g. Bouchard & Rousselière 2022). Celle-ci étudie le rôle des acteurs, comme les coopératives, dans le développement territorial et durable (voir par exemple Musson & Rousselière, 2020), s'intéresse à caractériser les espaces (voir par exemple Coisnon, Musson et Rousselière, 2022) et travaille depuis deux ans avec les acteurs de développement de la micro-filière de la Vache Nantaise (voir Coisnon et al., 2022). Sur le plan méthodologique, le travail mobilisera une approche mixte en sciences sociales combinant méthodes d'enquêtes qualitatives (des entretiens sont à prévoir, voir par exemple Musson, 2012) et analyse quantitative. Le ou la doctorant-e pourra développer notamment des outils d'évaluation d'impact (Indicateurs, tableaux de bord, ACV sociale, Analyse Coût Bénéfice, Social Return on Investment...) qui seront mobilisés sur les cas d'études.

Démarche proposée

Le travail de thèse se traduira par la mise en œuvre d'une démarche scientifique complète incluant un état de l'art sur le développement de filières alimentaires en lien avec les ressources territoriales et les valorisations, notamment tableaux de bord, associées. Ce travail sera valorisé par la rédaction d'un premier article scientifique. Dans un deuxième temps, et à partir des enseignements et du cadre théorique formalisé dans la première étape, le ou la doctorant-e pourra mettre en œuvre la phase de terrain en identifiant ses questions de recherche, en concevant et réalisant ses enquêtes et en analysant les données collectées. Cette phase de travail sera valorisée par la participation à des conférences, la rédaction d'articles scientifiques et l'implication dans des événements de médiation scientifique.

Profil recherché

Master/Ingénieur (Bac +5)

Formation recommandée : de préférence en économie ou agroéconomie, les profils en sciences sociales seront également étudiés (Sociologie, Gestion...)

Compétences appréciées en techniques d'enquêtes en sciences sociales

Intérêt avéré pour les enjeux agricoles et environnementaux

Capacités de synthèse et de rédaction

Rigueur, autonomie, bonnes aptitudes à travailler en équipe

Maîtrise de l'anglais scientifique écrit

Accueil

Le ou la doctorant-e sera inscrit-e dans l'Ecole Doctorale EDGE et réalisera sa thèse au sein de l'Institut Agro Rennes-Angers, sur le campus d'Angers. Il ou elle sera encadré-e par Damien Rousselière (HDR, Institut Agro Rennes Angers, UMR SMART) et co-encadré-e par Thomas Coisnon (Institut Agro Rennes-Angers, UMR SMART) et Anne Musson (HDR, ESSCA School of Management, UMR SMART).

Le travail de thèse s'inscrit dans l'axe MOSAIC de l'unité mixte de recherche SMART INRAE Institut Agro¹ ainsi que dans l'axe CODIUM sur le métabolisme territorial de l'IRSTV, Institut de recherche en sciences et techniques de la Ville, Fédération de recherche CNRS sur la ville durable². Le ou la doctorant.e bénéficiera ainsi du réseau scientifique développé. Le travail s'appuiera également sur les organisations professionnelles appuyant le développement des filières étudiées.

¹ <https://smart.rennes.hub.inrae.fr/>

² <https://irstv.ec-nantes.fr/codium-combining-disciplines-for-urban-metabolism>

Renseignements divers

Salaire annuel brut : selon grille contrat doctoral

Durée : 36 mois

Type de contrat : CDD (contrat doctoral financé par une allocation du Conseil Régional des Pays de la Loire et du Ministère de l'Agriculture)

Début du contrat souhaité : dernier trimestre 2023

Unité d'accueil : UMR SMART (site angevin)

Candidature

Les candidat-e-s doivent déposer leur dossier de candidature **sur la plateforme dédiée du site Thèses en Bretagne Loire** : <https://theses.doctorat-bretagne Loire.fr/edge-pdl/campagne-2023>

Dossier à constituer pour postuler : CV, lettre de motivation, notes du M2, un travail scientifique déjà réalisé, un nom et contact d'une personne susceptible de recommander votre dossier.

Les candidatures seront examinées au fil de l'eau, à partir du 30 juin. Les candidat-e-s retenu-e-s seront invités à une audition.

Pour toute demande d'information supplémentaire, merci de contacter Damien, Rousselière (damien.rousseliere@institut-agro.fr), Thomas Coison (thomas.coison@institut-agro.fr) et Anne Musson (anne.musson@essca.fr).

Bibliographie

Bouchard, M. J., & Rousselière, D. (2022). Recent advances on impact measurement for the social and solidarity economy: Empirical and methodological challenges. *Annals of Public and Cooperative Economics*, 93(2), 253-266.

Coison, T., Musson, A., & Rousselière, D. (2022). Caractériser l'offre en espaces végétalisés au sein des villes européennes. *Revue d'Economie Régionale Urbaine*, (1), 91-114.

Coison, T., Musson, A., Rousselière, D., Le Royer A., Viaud, F. (2022). La Vache et le Territoire. Comment le développement d'une micro-filière agricole peut-il contribuer au cadre de vie en milieu urbain ? Application à la Vache Nantaise. Working Paper SMART N°22-08.

Musson, A. (2012). The build-up of local sustainable development politics: A case study of company leaders in France, *Ecological Economics*, vol. 82(C), pages 75-87.

Musson, A., & Rousselière, D. (2020). Le rôle des coopératives dans la diffusion d'une éco-innovation: le cas de l'adoption de films recyclés par les maraîchers du bassin nantais. *Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie*, 11(3).