





Offre de postdoctorat : S'engager dans une filière agroécologique territorialisée : trajectoires et stratégies d'exploitants agricoles

Institut Agro Rennes-Angers UMR SMART INRAE

 Contrat de 12 mois |  Angers, déplacements dans l'Ouest de la France |  Début : 1er septembre 2026  Date limite de candidature : 7 juin 2026

 Niveau requis : Docteur.e en Sciences humaines et sociales (économie, géographie, sociologie).

Mots clés : Diversification agricole, filières territorialisées, engagement des exploitants, transition durable, valeur et performance.

1. Contexte du projet : Le projet DIVERCLIM

Cette offre de postdoctorat s'intègre au programme de recherche DIVERCLIM (DIVERsification des activités agricoles et des paysages pour l'adaptation au changement CLIMatique), bénéficiaire du dispositif « Chaire Territoire d'Avenir » financé par la région Pays-de-Loire. Ce programme interdisciplinaire (agronomie, écologie, économie, géographie et sociologie) est copiloté par les UMR BAGAP (Institut Agro INRAE), ESO (CNRS Université Angers) et SMART (Institut Agro INRAE). L'hypothèse de recherche est que la diversification, à toutes les échelles de l'exploitation agricole à l'espace régional, est un levier pour limiter les vulnérabilités des territoires face au changement climatique.

2. Missions du / de la post-doctorant.e

Le ou la post-doctorant.e sera recruté.e pour une durée de 12 mois et accueilli.e au sein de l'UMR SMART (Institut Agro Rennes-Angers) sur le site d'Angers.. Il/elle sera intégré.e au projet DIVERCLIM et interviendra plus spécifiquement dans la tâche consacrée à la structuration des filières émergentes économes en ressources naturelles, en articulation étroite avec la tâche portant sur les stratégies de diversification des exploitations agricoles.

Le travail portera sur l'analyse des logiques d'engagement des exploitants agricoles dans des filières territorialisées, à partir d'une étude de cas approfondie de la filière de la Vache Nantaise, marquée par un collectif d'acteurs organisés en association et en SCIC, et visant à promouvoir cette race historique tout en agissant en faveur du renouvellement et maintien d'un élevage local et durable. L'objectif est de comprendre les déterminants, les formes et les effets de cet engagement, en analysant les transformations des systèmes d'exploitation, les profils et parcours des porteur-ses d'un projet agricole, les redéfinitions de la performance économique et les dynamiques d'ancrage territorial.

Le travail sera articulé avec les autres volets du projet, notamment ceux portant sur les dynamiques paysagères et les formes d'action collective, et contribuera à éclairer les trajectoires de diversification agricole face au changement climatique.

La personne recrutée aura pour missions principales :

- de conduire une enquête de terrain qualitative approfondie auprès d'exploitants agricoles (éleveurs engagés dans la filière, nouveaux entrants, sortants, exploitants non engagés), afin d'analyser leurs trajectoires, leurs motivations, leurs arbitrages et leurs représentations de l'activité agricole.
- d'analyser les logiques d'engagement des exploitants dans la filière, en identifiant les différentes dimensions (économiques, techniques, sociales, territoriales, identitaires) qui structurent leurs choix, ainsi que les freins et leviers à cet engagement ; ainsi que les profils de ces exploitants (issus ou non issus du milieu agricole, genre, etc...) et des exploitations (transmission ou non).

- d'étudier les transformations des systèmes d'exploitation associées à cet engagement (pratiques agricoles, organisation du travail, diversification, coopérations), en lien avec les enjeux d'adaptation au changement climatique.
- de contribuer à la construction d'une typologie des formes d'engagement des exploitants dans des filières agroécologiques territorialisées, et à l'analyse de la manière dont ces formes redéfinissent les critères de performance des exploitations (revenu, autonomie, qualité de vie, contribution environnementale et territoriale).
- d'analyser le rôle de la filière comme ressource organisationnelle, territoriale et d'apprentissage pour les exploitants, en lien avec les dynamiques d'action collective, les dispositifs d'accompagnement et les formes de valorisation économique.

Le/la postdoctorant.e participera à la valorisation scientifique et opérationnelle du projet : réunions de consortium, comités de suivi, interactions avec les partenaires professionnels (notamment les associations de la filière : la Vache Nantaise, l'Etable Nantaise et la SCIC associée), communications scientifiques, publications et contributions aux livrables collectifs.

Les résultats de ces travaux pourront donner lieu à des communications dans des congrès nationaux et internationaux et aboutiront à la rédaction d'articles scientifiques, notamment sur les logiques d'engagement des exploitants dans les filières territorialisées et sur la redéfinition de la performance en agriculture dans un contexte de transition agroécologique.

3. Profil et compétences attendues

Il est attendu un.e candidat.e possédant un doctorat en économie, géographie, sociologie, science politique, agronomie ou une discipline proche avec un ancrage en sciences humaines et sociales, ayant le profil suivant :

- Expérience des enquêtes de terrain : analyse documentaire, conduite d'entretiens, traitement et interprétation de matériaux qualitatifs. La maîtrise d'outils d'analyse textuelle (de type Alceste/IRAMUTEQ/Nvivo) serait un plus.
- Aisance relationnelle et capacité à interagir avec une diversité d'acteurs de terrain (agriculteurs, associations, organismes professionnels, collectivités territoriales).
- Intérêt marqué pour les dynamiques agricoles et les filières territorialisées, les stratégies d'exploitations, les dynamiques territoriales, les formes coopératives et les politiques publiques.
- Sensibilité aux enjeux de transition agroécologique, de changement climatique et d'ancrage territorial des activités agricoles.
- Capacité à articuler analyse micro (niveau exploitation) et analyse méso (niveau filière et territoire).
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire (économie, géographie, agronomie, écologie), avec rigueur scientifique, autonomie et sens de l'organisation.
- Compétences rédactionnelles avérées en français et en anglais, avec une capacité à valoriser les travaux sous forme de publications scientifiques.
- Maîtrise de la langue française dans le cadre d'entretiens

4. Contexte de travail

Le ou la post-doc sera recruté.e pour une durée de 12 mois et accueilli.e sur le site d'Angers de l'UMR SMART à l'Institut Agro Rennes-Angers (2 rue André Le Notre 49045 Angers). En tant qu'agent de l'établissement, il ou elle bénéficiera de l'ensemble des services de l'Institut Agro Rennes-Angers. Des déplacements fréquents sont à prévoir dans les terrains étudiés. Les frais de déplacement et d'hébergement liés au projet seront intégralement pris en charge. Un équipement informatique sera mis à disposition de la personne recrutée à son installation.

Le ou la post-doc sera encadré.e par Anne Musson (PR HDR en Economie, UMR SMART INRAE, ESSCA School of Management), dont les travaux portent sur les dynamiques territoriales vertueuses et sur la coopération entre acteurs et co-encadré.e par Thomas Coison (MCF en Economie, UMR SMART INRAE, Institut Agro Rennes-Angers), dont les travaux portent sur les trajectoires économiques et stratégies organisationnelles des territoires en lien avec les filières et acteurs de l'agriculture et du paysage.

Le ou la post-doctorant.e sera amené.e à travailler avec les autres chercheurs et chercheuses impliqués.e.s dans le projet DIVERCLIM ainsi que les partenaires du projet issus de la filière de la Vache nantaise.

5. Informations pratiques

Lieu du poste : Institut Agro Rennes-Angers, Site d'Angers, UMR SMART

Durée : 12 mois (du 01/09/2026 au 30/08/2027)

Rémunération : selon expérience (grille postdoctorat Institut Agro Rennes-Angers)

Niveau requis : Docteur.e Débutant accepté (thèse récemment soutenue)

✉ Pour candidater :

📎 Envoyer CV + lettre de motivation & tout document scientifique jugé pertinent (article, thèse...) à anne.musson@essca.fr et thomas.coison@institut-agro.fr

📅 Date limite de candidature : 7 juin 2026

📞 Entretiens (visio possible) : entre le 15 et le 23 juin 2026

📅 Prise de poste : 1er septembre 2026 (négociable)

📞 Contacts utiles :

Anne Musson, ESSCA, laboratoire SMART

anne.musson@essca.fr

Thomas Coison, Institut Agro, laboratoire SMART

thomas.coison@institut-agro.fr

Publication et communications en conférences

Coison, T., Musson, A., Rousselière, D., & Viaud, F. (2025). Mesurer la contribution de l'écopâturage au cadre de vie: Le cas de la Vache Nantaise. *Food Systems/Systèmes Alimentaires*, (10).

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*.