

Proposition de thèse en géographie

-

Approche rétrospective et prospective des stratégies d'adaptation au changement climatique des filières agricoles et agroalimentaires dans le Fossé Rhénan (France, Allemagne, Suisse)

Programme Interreg Clim'ability Design

Sujet de thèse :

-

Bien que partagé entre trois pays (France, Allemagne, Suisse), le Fossé Rhénan constitue un espace géographique relativement homogène : la plaine du Rhin est encadrée par deux massifs de moyennes montagnes dont les lignes de crêtes sont distantes d'une quarantaine de km. De part et d'autre des frontières étatiques s'est développée une agriculture riche, productive et diversifiée, malgré une taille d'exploitation globalement inférieure à la moyenne nationale. Elle le doit autant aux conditions naturelles très favorables qu'aux savoir-faire pluriséculaires qui ont façonné un paysage culturel très prisé des touristes du monde entier. Le paradoxe de cette agriculture est qu'elle s'inscrit autant dans une démarche productiviste et conventionnelle, avec des rendements parmi les plus élevés du monde pour le maïs, que dans une approche plus durable où des vignerons de réputation mondiale sont aussi des pionniers de l'agriculture biologique ou de la biodynamie.

Ces caractéristiques sont partagées par les pays du Fossé Rhénan mais les frontières (étatiques, communautaires) restent très étanches, puisque, par exemple, les vins allemands ou suisses restent introuvables en Alsace. Or, dans le contexte du réchauffement climatique, les vulnérabilités sectorielles augmentent (sécheresse, températures élevées, parasites, maladies, etc.) et sont tout aussi partagées. Il y aurait donc matière à échanger les expériences et réfléchir conjointement aux possibilités d'adaptation et d'augmentation de la résilience du secteur agricole et agroalimentaire, notamment en matière d'interactions avec les territoires et leurs acteurs, et d'ancrage local. En effet, face au changement climatique, les enjeux sont de garantir la compétitivité économique et l'emploi, la préservation de l'environnement, la qualité alimentaire et la conservation des paysages qui fondent l'attractivité touristique locale. Il convient donc de s'interroger autant sur les différentes modalités de la transition nécessaire de l'agriculture, avec l'éclatement des formes traditionnelles d'organisation de la production, le foisonnement des nouvelles stratégies de valorisation (ventes directes, circuits courts, labélisation, agriculture biologique, agrotourisme, etc.), que sur les attentes de consommateurs devenant de plus en plus consom'acteurs.

S'il faut tenir compte de ce nouveau contexte, la réflexion prospective se doit avant tout d'intégrer la dimension historique, en relevant les expériences et les stratégies d'adaptation établies et transmises par les acteurs de la filière agricole (production, réseaux, marchés), de manière individuelle et collective. En termes d'héritages, deux aspects notamment apparaissent importants :

- La mise en perspective sur un plan historique des tendances actuelles (agriculture biologique, circuits courts, agriculture urbaine, etc.) qui ne sont peut-être qu'un repositionnement au goût du jour de pratiques ancestrales, parfois idéalisées et réhabilitant la notion de terroirs.
- L'approche géohistorique des dynamiques de systèmes d'acteurs, en termes de circulation des pratiques et des savoirs, particulièrement en ce qui concerne le rôle de la frontière dans la construction de réseaux rhénans, formant une culture propre, par-delà les identités nationales. La transmission de pratiques dans le temps (héritages) et dans l'espace (circulations transnationales) pourraient constituer autant un élément explicatif des dynamiques actuelles qu'un facteur favorable à la résilience de l'agriculture.

À partir des perceptions des acteurs et de leurs représentations du changement climatique, quelles pratiques, quelles actions, pour quels territoires, avec quels acteurs, ont été engagées et/ou devraient être initiées, et surtout, à quelle échelle ? En effet, après avoir comparé les trajectoires des trois pays du Fossé Rhéan, modélisé les dynamiques des systèmes d'acteurs et des héritages, il conviendra de s'interroger sur les potentialités de dialogue et d'échanges transfrontaliers, compte tenu de la symétrie des pratiques et des problématiques agricoles. On pourra ainsi s'intéresser, par exemple, à la viticulture, aux brasseries, aux grandes cultures, au maraichage et à l'agriculture urbaine ou à l'agriculture de montagne, dans un contexte de tension sur les ressources en eau et sur la préservation des paysages, d'augmentation des risques naturels, de croissance des circuits courts et de la demande en produits/productions plus durables (notamment en agriculture biologique), etc.

Ce travail s'inscrit dans le cadre du programme Interreg **Clim'ability Design** (2019-2021) qui prolonge le programme Interreg **Clim'ability** (www.climability.eu), porté par l'INSA à Strasbourg (2016-2019). Son objectif était d'identifier les vulnérabilités des entreprises du Rhin Supérieur dans la perspective du changement climatique, afin d'adapter les stratégies d'entreprise aux conditions climatiques et socio-économiques à venir. A partir des modélisations d'évolution climatiques déjà réalisées, il s'agira donc de s'intéresser plus spécifiquement dans le cadre de la thèse, au secteur agricole et agroalimentaire, notamment en testant les outils développés dans le cadre de Clim'ability et/ou en concevant de nouveaux outils aptes à répondre aux besoins spécifiques de ces secteurs, notamment en ce qui concerne la mise en réseau comme élément de réduction de la vulnérabilité face au changement climatique. La personne retenue travaillera en partenariat avec les partenaires français, allemands et suisses du programme Clim'ability design, en particulier avec la CCI Alsace Métropole, les chambres d'agriculture et Météofrance.

-

Profil recherché :

- Titulaire d'un Master 2 en géographie ou dans une discipline connexe, en lien avec les questions agricoles/agroalimentaires.
- Intérêt pour les questions liées aux dynamiques territoriales, aux circuits courts, à l'agriculture biologique.
- Pratique de l'allemand vivement souhaitée.

-

Qualités requises :

- Autonomie (notamment sur le terrain), créativité, esprit d'initiative, adaptabilité, aptitudes à travailler en équipes pluridisciplinaires, capacité de rédaction en français et en anglais, voire en allemand.
- Maîtrise de l'analyse géohistorique et des approches diachroniques (base de données et cartographie).
- Maîtrise des techniques d'enquête, des SIG et des analyses socioéconomiques
- Permis B obligatoire (et voiture).

-

Renseignements pratiques :

La thèse est financée dans le cadre du programme Interreg Clim'ability Design, porté par l'INSA Strasbourg.

La thèse se déroulera au laboratoire du CRESAT à l'UHA Mulhouse (Campus Fonderie) et sera co-dirigée par Brice MARTIN, Enseignant-chercheur en Géographie et Renaud MELTZ, Professeur d'histoire contemporaine au CRESAT.

Salaire : 1 768,55 € brut par mois (1 421,89 € net par mois), pendant 3 ans.

-

Candidature :

Réunir en un seul pdf :

- CV
- Relevé de notes
- Recommandations éventuelles
- Lettre de motivation (expérience et intérêt pour le sujet)
- Questionnements sur le sujet et premières réflexions sur le travail à réaliser

A envoyer à brice.martin@uha.fr et renaud.meltz@uha.fr au plus tard **le 22 septembre 2019**. Auditions et sélections la semaine suivante.

Démarrage de la thèse : 15 **octobre 2019**