

## Proposition de stage de M2

### **Analyse des conceptions d'acteurs autour des processus d'écologisation à l'échelle d'un système agri-alimentaire territorial (sud-est)**

#### **Contexte**

L'urgence d'une transition des systèmes alimentaires est aujourd'hui largement reconnue. Pour permettre une transition écologique effective des systèmes alimentaires, l'échelle territoriale est de plus en plus mise en avant au plan scientifique comme au plan de l'action publique, en France, avec la notion de 'projet alimentaire territorial' (Loi agricole de 2014), ce qui a démultiplié et institutionnalisé des initiatives visant à relocaliser l'alimentation et/ou promouvoir des formes plus durables d'agriculture. Au plan de la recherche de multiples travaux sont développés : ils ont longtemps porté principalement d'un côté sur le système alimentaire global (ou national), et, de l'autre, sur certaines initiatives (circuits courts par exemple) ; dans une période plus récente, des travaux portant sur les transformations des systèmes alimentaires à l'échelle territoriale se sont multipliés (Wezel et al., 2016 ; Ipes food, 2018 ; Lamine, 2018). Ces travaux ont mis en évidence la nécessité de prendre en compte la diversité des maillons et acteurs de ces systèmes alimentaires, afin de construire une analyse systémique des mécanismes de transition et de favoriser la mobilisation des acteurs. Ils ont montré que ces mécanismes de transition reposaient sur une articulation entre les actions de la société civile, celles du monde agricole, et les politiques publiques, au travers d'actions partagées mais aussi de processus d'influence, de controverses, de critiques. Dès lors, des formes de mise en débat et de gouvernance adéquates sont nécessaires pour accompagner et favoriser les transitions. En effet, les divers acteurs engagés ont des conceptions plurielles voire divergentes de ce que devraient être la « bonne » agriculture, la « bonne » alimentation, la « bonne » trajectoire pour « leur » système agri-alimentaire territorial. Que cela soit dans une perspective analytique et/ou dans une approche plus transformative portée vers l'action, il est donc nécessaire de prendre en compte cette diversité des conceptions de l'écologisation et si possible de la valoriser.

C'est dans cette perspective que se situe le projet de recherche ECOSYAT lauréat de l'appel à projet INRAE Métabio (2020-2023). C'est un projet qui rassemble des chercheurs issus de disciplines différentes (géographie, agronomie, sociologie, anthropologie, nutrition) et engagés sur cinq territoires français. Le stage ici proposé se positionne dans les premiers mois du projet ; il s'inscrit plus précisément dans le volet 1 de ce projet qui a pour objectif d'analyser les conceptions des acteurs des territoires relativement au processus d'écologisation de leur système alimentaire. Le terrain d'étude de ce stage se situera dans le sud-est (Drôme ou Alpes Maritime), les encadrants y travaillent depuis plusieurs années en partenariat avec des acteurs locaux engagés dans la contribution à l'émergence d'un système alimentaire plus durable. Il existe donc une antériorité d'initiatives ainsi qu'une antériorité dans les relations recherche/acteurs locaux qui facilitera le travail de stage.

#### **Objectifs pour le/la stagiaire**

Pour pouvoir analyser les conceptions des acteurs du territoire quant à l'écologisation du système alimentaire local, un travail d'analyse documentaire et d'enquêtes sera conduit par le/la stagiaire. Ce travail s'appuiera sur i) le rassemblement et l'analyse d'un ensemble de documents, sites, permettant d'accéder aux narratifs des différentes structures en prise avec la dynamique agri-alimentaire locale, et ii) des entretiens de type compréhensif auprès d'une vingtaine d'acteurs (élus et techniciens des collectivités, services déconcentrés de l'Etat, agriculteurs, associations, établissements publics, citoyens, acteurs économiques...).

Le ou la stagiaire devra donc rassembler le corpus documentaire, contribuer à l'élaboration d'une méthodologie d'enquête et d'une grille d'analyse, conduire les entretiens, analyser les résultats et rédiger un rapport rendant compte du travail effectué et des résultats fournis. Il ou elle participera aux réunions du projet ECOSYAT.

**Compétences requises** : connaissances sur les systèmes agri-alimentaires, les processus d'écologisation, l'Agriculture Biologique ; capacités pour la réalisation d'entretiens compréhensifs auprès d'acteurs du territoire, ainsi que le traitement de données qualitatives (analyse documentaire et de discours) ; compétences rédactionnelles.

#### **Conditions pratiques**

Unité d'accueil : INRAE Avignon

Durée du stage : 6 mois (démarrage au 1<sup>er</sup> semestre 2021)

Responsable/encadrement : Claire Lamine, et Nicolas Buclet

Gratification de stage : 540€/mois

Prendre contact avec Nicolas Buclet : nicolas.buclet@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu du stage à déterminer entre Grenoble ou le CERMOSEM (Le Pradel) en Ardèche.