

Séminaire annuel des non-titulaires SADAPT

28.03.2023

Le séminaire des non-titulaires vise à la fois à présenter les travaux effectués par les non-titulaires au reste de l'unité, et, pour les présentant.e.s, à s'exercer dans un cadre bienveillant. Les présentations des non-titulaires en CDD et en première année de doctorat dureront 10 minutes, suivies de 10 minutes de discussion. Pour les non-titulaires en deuxième année de doctorat, un format de présentation plus long (15 minutes) a été préféré, pour un temps de discussion qui demeure de 10 minutes. La présentation des travaux et la discussion peuvent être en français ou en anglais, à la discrétion de celui ou celle qui présente ou intervient.

Le séminaire aura lieu à l'**amphithéâtre A-1** (bâtiment A, amphithéâtre en sous-sol) le **mardi 28 mars 2023**. Nous vous convions à un **déjeuner pris en charge par l'unité** qui aura lieu à la **Canopée** (toit du bâtiment A). Voici ci-dessous le programme détaillé. Vous pouvez cliquer sur les noms des présentant.e.s pour accéder directement aux résumés de leurs travaux.

	9 :30 – 9 :45	Café et mot d'introduction	
	Horaires	Présentant.e.s	Titre de la présentation
Session 1 Analyser les pratiques agricoles et leurs(s) transformation(s) à l'échelle du territoire	9:45 – 10:05	Mariem Ben Rahal	Analyse des conditions d'usage, création et animation d'une communauté d'utilisateurs pour l'outil d'analyse des dynamiques territoriales agricoles RPG Explorer
	10:05 – 10:30	Ruizhen Wang	Trade-offs related to livestock feed intake and diet composition at the territorial scale: animal production, emissions, impacts on land use
	10:30 – 10:55	Elodie Yan	Les mélanges de cultures en conditions agricoles : dynamiques, déterminants et impacts sur l'utilisation d'intrants
	10:55 – 11:15	Pause	
	11:15 – 11:35	Myrto Parmantier	Conception participative d'un « territoire 0 phyto » : mobiliser les interactions agriculture élevage dans la Plaine Ouest de Montpellier
	11:35-11 :55	Maïté de Saint-Agathe	Soutenir et analyser la conception collective à l'échelle territoriale
	11:55 – 12:20	Faustine Ruggieri	Stratégies de transition agroécologiques et dynamiques d'action collective au sein des systèmes viticoles sous Indications géographiques en pays de la Loire
	12:20 – 14:30	Déjeuner à la Canopée	
Session 2 Modalités et impacts de l'intervention de l'action publique sur les secteurs agri et agro-alimentaires	14 :30 – 14:55	Fabrice Moisson	Meteorological forecasts as international commons, a new way to approach collective action for agriculture?
	14:55 – 15:15	Youssef Beik Saade	Innovation ecosystems and firm's strategies towards the adoption of alternative biocontrol and biostimulation solutions in the seed sectors. An analysis of market restructuring and organizational models in France and Europe
	15:15 – 15:35	Garance Trepas	Systèmes alimentaire et restauration collective : quels vecteurs de diffusion de pratiques alimentaires durables ?
	15:35 – 15 :50	Pause	
	15:50 – 16:10	Bethsabée Warin	Urban farms as a tool for fair and sustainable food policies
	16:10 – 16:30	Agathe Riou	La conduite de projet pour une alimentation plus durable au travail : le cas du Projet Alimentaire Territorial de la Plaine aux Plateaux
	16:30 – 17:15	Discussion générale	

Collection des résumés

CDD : Mariem Ben Rahal
Encadrant : Philippe Martin

Analyse des conditions d'usage, création et animation d'une communauté d'utilisateurs pour l'outil d'analyse des dynamiques territoriales agricoles RPG Explorer.

« Le registre parcellaire graphique est une base de données géographiques servant de référence à l'instruction des aides de la politique agricole commune (PAC). » (data.gouv.fr)

Fourni par l'ASP tous les ans, le RPG est un système d'information précieux dans l'approche territoriale agricole. En effet, il permet d'apporter une connaissance précise de l'occupation des sols agricoles. Cette information couplée à des enquêtes sur le terrain et à d'autres bases de données, oriente et guide les plans d'actions à mettre en place sur les territoires en lien avec plusieurs thématiques (environnement, eau, biodiversité, urbanisation, économie...). RPG Explorer est un outil développé en interne de l'UMR SADAPT qui permet de valoriser la base. Plusieurs indicateurs y sont calculés et automatisés pour les utilisateurs. Mon travail consiste à analyser les besoins des utilisateurs du RPG et des usages qu'ils en font. Notre objectif est de continuer à développer l'outil, de concevoir de nouveaux services à disposition et d'identifier de nouvelles questions de recherches ainsi que de nouveaux utilisateurs potentiels.

Je mène des entretiens auprès de personnes ayant demandé l'accès à l'outil et ayant déjà suivi la formation RPG Explorer. Je cherche à identifier les thématiques et questionnements des utilisateurs, leurs corps de métier, le positionnement des organismes dans lesquels ils évoluent. Les finalités seraient de constituer des profils types d'utilisateurs afin de prioriser les services à développer et de constituer par la suite une communauté autour de l'outil.

PhD candidate: Ruizhen Wang
Supervisors: Philippe Lescoat, Francesco Accatino, Laurence Puillet

Trade-offs related to livestock feed intake and diet composition at the territorial scale: animal production, emissions, impacts on land use

In the context of continued growth in global demand of animal-sourced food, the current livestock system has exhibited huge reliance on feed and lead to greater resource demands and growing concern about their environmental footprint as livestock is a major source of greenhouse gases including CH₄ emissions from enteric fermentation by ruminants and N₂O from manure management. In addition, livestock systems have an impact on land cover and land use due to grazing and feed production. Livestock diet plays a vitally important role in those impacts by livestock system. On one hand, livestock dietary characteristics influences animal body growth and gas emissions; on the other hand, individual livestock diet and animal numbers determine territorial feed consumption and, in turn, impacts the feed importation and land use. Another impact of feed production on land use/cover is reflected through feed-food competition. Considering a livestock system at the territorial scale is important because at this level the link between animal performance and land use/cover impacts can be observed, through livestock feed intake and diet composition. This involves trade-offs as well: to give an example, for cattle, a grass-based diet, contrarily to a grain-based diet, does not contribute to feed-food competition; a grain-based diet allows a faster animal body growth and less methane emission than the grass-based diet, characterized by a lower average digestibility. Overall, the feed intake and diet composition of livestock in a territory can therefore be considered an important lever, to be fine-tuned with land use/cover and livestock number and composition, to soften the trade-offs between the different outcomes related to livestock production.

The purpose of this PhD project is to use modelling and optimization approaches to explore the trade-offs among outputs (to minimize or maximize) related to livestock production related to the dietary intake and composition, which are characterized by dry matter content, digestibility and gross energy content. The project will first develop a model to link livestock diet and dietary characteristics to livestock performance (body growth and methane emission) at the territorial scale. Body growth is modelled through an approach based on metabolism and the principle of energy balance. Methane emission is estimated using the tier 2 approach from IPCC report. This building block will be then integrated into a territorial-scale model in order to represent the impacts on land cover/use and the need for feed imports. This integrated model will be used for simulating scenarios and running

multi-objective optimization. The project will allow to get insights about the integrated management for livestock system of the territory.

Doctorante : Elodie Yan

Encadrants : Philippe Martin, Marco Carozzi

Les mélanges de cultures en conditions agricoles : dynamiques, déterminants et impacts sur l'utilisation d'intrants

Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et limiter l'érosion de la biodiversité sont deux défis majeurs pour l'agriculture française, et diversifier les cultures est nécessaire pour relever ces défis. Les mélanges de cultures sont une forme de diversification consistant à cultiver plusieurs espèces ou variétés sur une même parcelle. Des expérimentations démontrent que les mélanges de cultures favorisent la biodiversité et permettent de réduire la dépendance aux produits phytosanitaires. Cependant, les mélanges sont encore peu répandus en France et leurs effets en conditions agricoles réelles – en complément aux conditions expérimentales – sont encore mal connus, notamment dans les systèmes de grandes cultures.

Dans ma thèse, je m'intéresse donc plus particulièrement aux mélanges (d'espèces et de variétés) contenant des céréales, et pratiqués en systèmes de grandes cultures – ou du moins, non auto-consommés sur les fermes. L'objectif de la thèse est de comprendre les déterminants et effets des mélanges de cultures à l'échelle des exploitations (choix des agriculteur.ices, produits phytosanitaires, productions...) mais aussi des territoires (réseaux d'agriculteur.ices, conseil agricole, coopératives et négoce...).

En combinant des données issues d'enquêtes de terrain (auprès d'agriculteur.ices notamment) avec des données de bases nationales (Registre Parcellaire Graphique, Recensement Général Agricole, base de données du réseau DEPHY) à l'échelle d'exploitations et/ou de territoires, je cherche à (i) comprendre les dynamiques spatiales et temporelles dans mélanges de cultures en France et les déterminants qui les conditionnent, et (ii) évaluer les effets des mélanges de cultures sur l'utilisation des produits phytosanitaires, la biodiversité, les productions, et les pratiques agricoles. Les résultats de ces deux premiers volets de la thèse permettront d'alimenter une réflexion prospective sur les effets d'une généralisation des mélanges de cultures à l'échelle d'un territoire.

Doctorante : Myrto Parmantier

Encadrant.es : Lorène Prost, Marc Moraine

Conception participative d'un « territoire 0 phyto » : mobiliser les interactions agriculture élevage dans la Plaine Ouest de Montpellier

Contexte de la thèse

Le projet de recherche BeCreative porte sur la conception de territoires Zéro Phyto (<https://www6.inrae.fr/be-creative/>) en identifiant des leviers territoriaux pour concevoir des systèmes sans pesticides en interaction forte avec les acteurs des territoires. La Plaine Ouest de Montpellier est un territoire méditerranéen qui porte des enjeux de durabilité multiples : exposition forte au changement climatique, risque incendie, nécessité de protéger les ressources en eau, préservation de la biodiversité et de la fertilité des sols, lien à la ville avec une situation périurbaine qui génère à la fois des contraintes importantes (accès au foncier notamment) et des opportunités de valorisation des produits en vente directe ou circuits courts. Une hypothèse faite est que l'élevage a un potentiel important pour répondre à ces différents enjeux. Ainsi, la conception est orientée vers les complémentarités à développer entre systèmes de culture et d'élevage, ce dernier étant très marginal sur le territoire.

Positionnement scientifique

La thèse couple deux champs de travaux en agronomie : ceux relatifs au territoire et ceux relatifs aux interactions culture-élevage. L'intégration culture - élevage semble un levier prometteur de réduction des pesticides (Mischler et al., 2020) mais pour cela, il semble crucial de concevoir cette intégration à l'échelle du territoire, qui est également celle de la gestion des mosaïques paysagères permettant de renforcer la régulation biologique. La thèse

contribuera donc à définir une démarche pour analyser et co-concevoir des voies de réduction des pesticides à l'échelle du territoire de la Plaine Ouest Montpellier, en testant la pertinence de scénarios mobilisant l'élevage comme levier de déverrouillage de pratiques innovantes et ce, en lien étroit avec les acteurs du territoire. Un diagnostic sociotechnique pour identifier les freins et leviers aux pratiques réduisant les pesticides en vigne a été effectué avant le début de la thèse en octobre 2022. Il a été restitué à des acteurs du territoire début janvier 2023. Sur la base de ces échanges, les prochaines étapes seront :

- Analyser les initiatives territoriales existantes sur la réduction des phytos et identifier les complémentarités et points de tensions entre celles-ci
- Initier une démarche de conception basée sur de la scénarisation avec les acteurs du territoire et une analyse bibliographique du champ du design territorial

Les grandes questions de recherche sont encore en cours d'élaboration. Quelques pistes :

- Comment concevoir avec les acteurs du territoire des solutions pour réduire les phytos sans mettre en péril les projets déjà existants ?
- Comment créer une dynamique territoriale effective sur la réduction des phytos ?
- Comment réintégrer l'élevage sur un territoire dans un objectif de réduction des phytos ?

CDD : Maïté de Saint-Agathe
Encadrante : Lorène Prost

Soutenir et analyser la conception collective à l'échelle territoriale

Le projet Ce-Creative a pour ambition de co-concevoir des territoires sans pesticides avec et pour les acteurs des territoires. Pour répondre à cette ambition, le projet s'articule entre des recherches pour mieux comprendre les enjeux de la conception dans chaque territoire (WP1), des recherches pour soutenir la créativité et concevoir des solutions (WP2) et des recherches sur l'évaluation de la capacité des systèmes innovants et des configurations territoriales à concilier les performances agronomiques, socio-économiques et environnementales (WP3).

Mon CDD s'inscrit principalement dans les différentes activités du WP2 du projet, pour **soutenir et analyser la conception collective à l'échelle territoriale**. Mes missions sont diverses : participation à l'animation des échanges de partages d'expériences entre territoires, traçage et analyse des activités de conception, travaux sur les trous de connaissances et manque de compétences et pistes pour y répondre, entre autre via un répertoire de traques à l'innovation ou la rédaction de fiches sur des méthodologies de conception ... Dans toutes ces activités, on retrouve un double objectif : répondre aux demandes des porteurs de territoires, pour outiller "le terrain" dans leurs démarches de conception et répondre à des questions de recherche en participant à l'analyse de ces différents processus de conception.

Doctorante : Faustine Ruggieri
Encadrant.es : Armelle Mazé, Cécile Coulon-Leroy

Stratégies de transition agroécologique et dynamiques d'action collective au sein des systèmes viticoles sous Indications Géographiques en Pays de la Loire

L'agroécologie a souvent été mise en avant comme système agricole alternatif pour réduire l'impact environnemental de l'agriculture. Plus précisément, il a été montré que les pratiques agroécologiques peuvent contribuer à améliorer les fonctions écologiques des agroécosystèmes et ainsi réduire le besoin en intrants chimiques qui est un enjeu important en viticulture.

Cependant, transformer nos pratiques et nos organisations sociales en systèmes agroécologiques adaptés localement implique des processus de transition et de transformation. Les voies et stratégies de transition sont diverses selon les perceptions sous-jacentes de l'agroécologie des acteurs de la transition. De ce fait, les alternatives au système agricole conventionnel sont nombreuses, allant des modèles agroécologiques les plus substitutifs aux plus transformatifs. La transition agroécologique (TAE) nécessite donc une compréhension des causes et des contraintes à la fois écologiques et socio-économiques, notamment dans le cas de la filière vitivinicole.

Une action collective est nécessaire pour coordonner les différents acteurs impliqués dans la TAE (agriculteurs, agences gouvernementales, autorités locales, institutions techniques et de recherche...) afin de

permettre des changements dans les pratiques agricoles. L'échelle territoriale est souvent privilégiée pour l'étude de l'action collective, notamment dans le domaine de la gestion des ressources. Les Indications Géographiques (IG) sont des outils intéressants lorsqu'on envisage la TAE, pour deux raisons. Le premier est qu'ils sont un bon exemple de système agricole intégré et localisé et pourraient donc être un outil pour mettre à l'échelle la TAE au niveau territorial. La seconde est que l'action collective est inhérente aux systèmes IG, tant pour leur mise en œuvre que pour leur pérennité. En France spécifiquement, les cahiers des charges des produits IG sont à la base d'un système institutionnalisé piloté par les producteurs dans lequel les groupements collectifs de producteurs (ODG) sont chargés d'élaborer et de défendre les cahiers des charges des produits. Grâce à l'action collective favorisée par ces systèmes IG institutionnalisés, ces organisations collectives pourraient être une source de stratégies de TAE à différentes échelles géographiques.

Le travail de thèse vise à répondre à la question suivante : Quelles stratégies individuelles et dynamiques d'action collective permettent la transition agroécologique au sein des systèmes viticoles sous AOP en Pays de la Loire ?

Cette question sera répondue en trois analyses :

- Analyse de l'action collective au travers des structures de gouvernance des systèmes viticoles sous AOP et des stratégies régionales de TAE.
- Analyse des pratiques agroécologiques mises en place au niveau des exploitations viticoles en fonction des représentations qu'ont les vigneronnes des IG et de l'agroécologie.
- Analyse des réseaux de circulation de connaissances des vignerons permettant le changement de pratiques vers des pratiques agroécologiques.

Pour ce faire, nous utilisons le cadre Institutional Analysis and Development (IAD) / Social-Ecological Systems (SES) de E. Ostrom (Ostrom 2005, 2009 ; McGinnis et Ostrom 2014). Nous le faisons avec une approche qualitative d'une étude de cas dans le vignoble d'Anjou-Saumur en France où les acteurs sont déjà très impliqués dans l'AET et où près de 90% de la production viticole est sous IG.

Doctorant : Fabrice Moisson

Encadrant.e.s : Armelle Mazé, Anne-Gaël Bilhaut

Meteorological forecasts as international commons, a new way to approach collective action for agriculture?

Agroforestry systems are affected by global climate change, which can lead to drastic changes in their structure. The equatorial lands surrounding the Pacific Ocean are subject to the El Niño/La Niña climate phenomenon, which causes extreme periodic climate variations. These conditions offer a great opportunity to study the effects of climate variability on agroforestry systems. The D-Critical project aims to understand the dynamics of agroforestry systems in Colombia and Ecuador in order to design the first elements of an early warning system for critical transitions in those systems.

In my thesis, I am investigating arrangements that aim to limit the impact of climate variability by using weather forecasts to adapt agricultural practices in these areas. The purpose of my research is to uncover the factors that determine the emergence, performance, and durability of such arrangements. To do so, I combine ethnographic survey methods with analytical frameworks from institutional economics. Using Elinor Ostrom's IAD and SESF frameworks, I seek to uncover the principles governing these modes of collective action by connecting informational commons to the social-ecological systems they describe. The results of this work are intended to be useful for designing early warning systems and climate services that are tailored to their operational contexts, but also for feeding a broader reflection on climate change adaptation.

Doctorant : Youssef Beik Saade
Encadrante : Armelle Mazé

Innovation ecosystems and firm's strategies towards the adoption of alternative biocontrol and biostimulation solutions in the seed sectors. An analysis of market restructuring and organizational models in France and Europe

The project aims to analyze and characterize, based on recent developments in innovation economics and organizational theories, the innovation ecosystems, strategies, and learning dynamics implemented by economic actors in the seed sector and biocontrol and biostimulant companies in response to the implementation of Article 83 of the EGALIM law, which prohibits the production, storage, and circulation of phytopharmaceutical products containing non-approved active substances in the European Union as of 2022 for reasons related to the protection of human, animal, or environmental health. Furthermore, the project will aim to study the evolution of organizational models (contract, specialization, consulting services, export, integration, start-ups, etc.), and the sector restructuring dynamics. Particular attention will be paid to the challenges around competencies and accompanying strategies in terms of training and advice. The analysis will focus particularly on wheat, rapeseed, tomato, and pea production, but may be extended to other seed production types.

The thesis work will be based first on field studies consisting of semi-structured qualitative interviews with various actors and companies in the seeds, biostimulant, and biocontrol sectors, as well as with their federations and associations. Furthermore, the research and development organizations, competitiveness clusters, consortiums, technical institutes, and public research organizations involved in the development of these innovative solutions will also be included in the work. Secondly, the analysis of these qualitative data on innovation and organizational model evolution trajectories will be complemented by quantitative analyses and formalization of the networks of actors that structure these knowledge and innovation ecosystems.

Doctorante : Garance Treps
Encadrant.es : Emmanuel Raynaud, Pierre Levasseur, Elodie Rouvière

Systèmes alimentaires et restauration collective : quels vecteurs de diffusion de pratiques alimentaires durables ?

Dans ce projet de thèse, nous faisons l'hypothèse que les établissements de restauration collective (crèches, écoles, maisons de retraite, etc.), de par leur puissance d'achat, peuvent jouer un rôle de catalyseur pour faciliter la transition vers des systèmes alimentaires durables en orientant les pratiques à la fois du côté de l'offre et de la demande en produits durables.

Le 2^{ème} objectif du développement durable des Nations Unies est d'améliorer l'accès à une alimentation saine et écologiquement viable pour l'ensemble de la population mondiale. Dans cette optique de transition agro-écologique et alimentaire, des stratégies d'action visant à transformer l'offre alimentaire (production et transformation des produits agricoles) et la demande (vers une diète plus saine) doivent donc être proposées.

La France est un cas d'étude particulièrement intéressant. La restauration collective publique y représente environ 3.8 milliards de repas par an. De plus, l'évolution de la réglementation cherche aussi à favoriser des pratiques plus durables. En particulier, selon la loi Egalim entrée en application en Janvier 2022, l'approvisionnement alimentaire de la restauration collective publique doit contenir au moins 50% de produits durables dont 20% de produits issus de l'AB. En parallèle, de nombreuses collectivités locales sont aussi à l'origine d'initiatives pour améliorer la durabilité de l'alimentation.

En adoptant une définition élargie de la qualité de l'alimentation, intégrant les notions de qualité écologique (liée à la production) et de qualité nutritionnelle (liée à la consommation), ce projet de thèse interroge le rôle des établissements de restauration collective comme vecteur de diffusion de pratiques permettant d'améliorer la durabilité des systèmes alimentaires. Il va au-delà des instruments de politique publique classiquement étudiés (taxes et subventions) et se concentre sur le rôle de la commande alimentaire publique. On cherchera d'une part, à qualifier et, d'autre part à quantifier (à l'aide d'outils économétriques) les multiples interactions qui existent entre l'offre alimentaire brute, l'organisation de la restauration collective et les pratiques d'achats dans les marchés alimentaires publics.

Trois principaux objectifs composent la thèse. Premièrement, nous identifierons les associations entre les contraintes agricoles territoriales, l'organisation de la restauration collective (mode de gestion, type d'approvisionnement) et la composition des repas distribués (pourcentage de bio et local, types d'aliments,

innovations alimentaires, etc.). Deuxièmement, nous explorerons comment l'accroissement de la demande publique par les collectivités locales en produits durables est un vecteur de développement de pratiques agro-écologiques sur les territoires de ces collectivités. Troisièmement, nous proposerons une analyse de l'application de la loi Egalim pour un approvisionnement alimentaire plus durable en intégrant explicitement l'hétérogénéité des situations des collectivités locales.

Ce projet de thèse s'inscrit dans une démarche d'économie appliquée bénéficiant de collaborations pluridisciplinaires. La revue de littérature initiale doit ainsi intégrer à la fois les apports en économie sur les choix organisationnels des collectivités locales mais aussi les travaux sur la transformation des produits alimentaires et sur l'agronomie des pratiques agricoles pour mieux identifier les contraintes agronomiques et techniques attachées à un approvisionnement alimentaire public plus durable. Une étape essentielle à ce travail de doctorat est la constitution d'une base de données originale à partir de l'appariement de différents jeux de données. Il s'agit d'apparier des informations sur l'offre agricole, les caractéristiques socio-démographiques des communes et l'organisation et l'approvisionnement de la restauration collective. Le traitement statistique se fera par l'intermédiaire d'outils économétriques favorisant l'identification et la robustesse des résultats.

CDD : Bethsabée Warin

Encadrant.es : Véronique Saint-Ges, Antoine Jacobsohn

Urban farms as a tool for fair and sustainable food policies

Public authorities install urban farms under their direct authority to promote the development of fair and sustainable food systems. Duchemin *et al.*, (2010), show that urban farms serve functions such as education, leisure, health, social interaction, economic development, environment protection, food security and urban planning. Urban agriculture participates in the environmental, social and economic issues of the food system and as such public urban farms are a relevant tool to promote sustainable agriculture, improve food habits (consumption of seasonal and quality products), create jobs and demonstrate technological and social sustainable practices. Using the concept of triple layered business model (TLBM, Joyce and Paquin, 2016), our study identifies the economic, environmental and social impacts, the functions, the territorial inscription and the areas for improvement of two urban farms, the *Potager du Roi* of Versailles and the *Cité Maraîchère* of Romainville. 22 in-depth interviews were realized to complete the nine items of each canvas of the TLBM canvas. We show that public authorities create exemplary urban farms to accompany their food and sustainable environmental policies. These public equipment structures based on the multi-functionality of their agricultural activities encourage positive technological, organisational and social impacts. All the same, questions subsist as to the responsibilities and limits of the choices made by public authorities with these urban farms.

Doctorante : Agathe Riou

Encadrant.e.s : Marianne Cerf, Vincent Boccara

La conduite de projet pour une alimentation plus durable au travail : le cas du Projet Alimentaire Territorial de la Plaine aux Plateaux

Longtemps cantonnées aux dimensions sanitaires et de sécurité publique, les politiques publiques abordent désormais l'alimentation sous un angle plus systémique, en adressant les enjeux de production, d'aménagement du territoire, de préservation de la biodiversité, d'inégalités sociales (etc) qu'elle renferme. Cette approche renouvelée de l'alimentation va de pair avec un renforcement de l'intérêt porté à cette thématique par les politiques publiques. Tout particulièrement depuis la crise Covid, qui a souligné les fragilités des chaînes de valeurs mondialisées, c'est la reterritorialisation de l'alimentation est mise à l'agenda. Cela a été formalisé par le vote de la loi dite EGAlim dont les objectifs principaux sont d'augmenter la part de produits et pratiques dits durables dans la restauration collective publique (pour 2022) puis privée (pour 2024), ainsi qu'un investissement conséquent sur l'outil d'action publique des Projets Alimentaires Territoriaux (PAT), qui, principalement coordonnés par des collectivités territoriales/EPCI/territoires de projet, ont pour ambition de mettre en réseau les acteurs de l'agriculture et de l'alimentation sur un territoire, et de mettre en place des actions pour œuvrer à cette reterritorialisation. Notre recherche s'intéresse aux implications de la mise en œuvre de la loi et de cet outil au niveau territorial. Pour cela, nous allons nous concentrer sur le PAT de la Plaine aux Plateaux, dont le territoire recouvre celui de 3 EPCI et 3 associations territoriales du sud-ouest francilien, et de la manière dont il prend en compte l'alimentation durable au travail.

S'intéresser à la question de l'alimentation durable au travail (avec, dans un premier temps, un focus sur la restauration collective privée) paraît particulièrement pertinent car certaines zones comprises dans le territoire recouvert par le PAT ont fait/font l'objet de politiques d'aménagement spécifiques générant une forte attractivité économique, et l'installation de nombreuses entreprises. Dans le cadre du respect de la loi EGalim, et pour d'autres motivations (ex : politiques de RSE (Responsabilité Sociale de l'Entreprise)), les entreprises sont susceptibles de vouloir faciliter l'accès à une alimentation plus durable pour les travailleurs.

Ainsi, nous nous intéressons à un outil d'action publique qui, ici, crée une échelle territoriale inédite : celle du PAT. Cet outil requiert une appropriation par les acteurs locaux qui prend la forme d'un projet, dont les objectifs génèrent la création de dynamiques autour de l'alimentation durable. Or, ce territoire est aussi habité par d'autres acteurs ayant un intérêt pour cette thématique, et notamment, dans notre cas, les entreprises proposant des modes de restauration collectifs. L'objet de notre recherche sera de mieux comprendre les liens qui existent entre ces différentes dynamiques et la place de l'action publique dans celles-ci, pour fournir une alimentation plus durable au travail.

Pour ce faire, il s'agira d'identifier les différents acteurs et objets pouvant constituer des nœuds ou des points de passage de ces liens, et de les questionner, par le biais d'entretiens semi-directifs et d'analyse de documents, afin de pouvoir repérer et qualifier lesdits liens. S'ancrant dans un projet de recherche-intervention, le travail d'entretien et d'analyse viendra alimenter (et vice-versa) la mise en œuvre d'une intervention auprès des acteurs appartenant au territoire du PAT et concernés par les questions d'alimentation durable au travail. L'intervention aura pour but de venir amorcer et accompagner une dynamique d'enquête collective adressant cette problématique sur le territoire. Dans ce cadre, la thèse devra analyser la construction de cette intervention, puis les effets sur les liens entre les différents acteurs impliqués dans la fourniture d'une alimentation plus durable au travail.

Pour toutes questions ou renseignements, veuillez-vous adresser à : francois.coleno@inrae.fr ;
elodie.yan@inrae.fr ou agathe.riou@inrae.fr