



Les innovations organisationnelles

pour la transition agroécologique
& des systèmes agri-alimentaires durables

Campus VetAgro Sup de Clermont-Ferrand / Lempdes
jeudi 28 mars 2024 de 9h à 17h



Le programme du colloque

> Introduction



Les travaux porteront sur :

- Le positionnement des enjeux de ce type d'innovations dans la transition écologique des systèmes agri-alimentaires ;
- Les conditions d'émergence et de diffusion de ce type d'innovations ;
- La façon dont les acteurs s'organisent pour concevoir, diffuser et accompagner ce type d'innovations.

La conception du programme de cette journée s'appuie, d'une part sur le besoin de préciser les enjeux, analyser des expériences d'innovations à fort impact, et identifier les conditions d'émergence de ce type d'innovations, et d'autre part sur la volonté d'identifier les leviers et les verrous qui conditionnent les trajectoires d'innovations organisationnelles favorables à la transformation des pratiques. Un numéro de la revue Innovations Agronomiques viendra compléter ce colloque, dans les mois à venir.

La journée est accessible à distance,
sauf la séquence d'ateliers de 13h45 à 15h45

Matinée

9h00 Accueil des participants - Café de bienvenue

9h30

Mot de bienvenue par **Étienne PAUX**, Directeur général adjoint de VetAgro Sup, Introduction de la journée par **Christel BOSCH** (VetAgro Sup) et **Alban THOMAS** (INRAE), et présentation du programme par **Philippe PRÉVOST** (Alliance Agreenium).

9h45
page 04

Les enjeux des innovations organisationnelles et institutionnelles pour la transition agroécologique des systèmes agri-alimentaires - **Alban THOMAS** (INRAE).

10h30
page 05

Des innovations aux réorganisations des systèmes agricoles et aux changements institutionnels : quelles conditions pour la transformation des pratiques ?

Animateur : **Mourad HANNACHI** (INRAE)

Discutant : **Étienne POLGE** (INRAE)

Deux entrées :

- Le changement d'échelle : la sélection participative - **Isabelle GOLDRINGER** (INRAE).
- Le process d'innovation : Le projet RARES - **Johanne ROD** (Accueil paysan Bourgogne).

11h30
page 08

Regards croisés sur les conditions d'émergence et de diffusion des innovations organisationnelles pour des systèmes alimentaires durables.

Animateur : **Claude COMPAGNONE** (Institut Agro Dijon)

12h30 Pause repas

Après-midi

13h45
page 10

Intervenantes et intervenants :

- **Marc BARBIER** (INRAE, Sciences des Organisations et Sociologie)
- **Aude-Solveig EPSTEIN** (Sciences juridiques, Université Nanterre et New-York University Abou Dhabi)
- **Christel BOSCH** (Sciences politiques, VetAgro Sup)

Comment les acteurs s'organisent pour concevoir et diffuser des innovations organisationnelles favorables à la transition écologique des systèmes agri-alimentaires durables ?

Quatre ateliers en parallèle s'appuyant sur des projets de recherche-développement, avec des entrées différentes :

1. Entrée «Les ressources naturelles», animé par **Damien ROUSSELIÈRE** (Institut Agro Rennes-Angers), avec le témoignage de **Sébastien COQUARD** (SCIC Agamy Vignobles).
2. Entrée «Les techniques agricoles», animé par **Frédéric PIERLOT** (Université de Lorraine/ENSAIA), avec le témoignage de **Quentin SENGERS** (les décompactés de l'ABC).
3. Entrée «L'entreprise agricole», animé par **Philippe PRÉVOST** (Bordeaux Sciences Agro), avec le témoignage de **Alice GILLEROT** (agricultrice).
4. Entrée «Le socio-écosystème», animé par **Nathalie JOLY**, (L'Institut Agro Dijon), avec le témoignage de **Maureen JORAND** (collectif Nourrir).



15h45

Pause-café

16h00
page 13

Des propositions pour le développement d'innovations organisationnelles favorables à la transition agroécologique et aux systèmes agri-alimentaires durables : trois idées-force ressorties dans chacun des ateliers.

16h15
page 15

Quel engagement de la recherche, de la formation, du développement, des politiques publiques dans la conception, la diffusion et l'institutionnalisation des innovations organisationnelles ?

Table ronde animé par Denis PESCHE (CIRAD)

Intervenantes et intervenants :

- Marie-Hélène JEUFFROY (INRAE, réseau IDEAS)
- Geneviève N'GUYEN (INP-ENSAT)
- Cyril KAO (Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire - DGER)
- Gilles BERTHONNÈCHE (Fédération régionale des CUMA)
- Richard RANDANNE (Chambre d'agriculture du Puy de Dôme)

17h00

FIN DU COLLOQUE

/03



page 16
Accédez à la présentation
des intervenantes et des intervenants





Animateur : Alban THOMAS

Les enjeux des innovations organisationnelles et institutionnelles pour la transition agroécologique des systèmes agri-alimentaires

L'objectif de cette séquence est d'introduire la journée par le positionnement des enjeux associés aux innovations organisationnelles et institutionnelles dans la transition écologique des systèmes agricoles et alimentaires. En partant de définitions et de questionnements sur la finalité et la nature de l'innovation en agroécologie, la séquence abordera la place des innovations organisationnelles et institutionnelles dans les scénarios de transition, la question des échelles et des différentes visions de l'agroécologie, ainsi que le potentiel de ces innovations à assurer la durabilité des systèmes alimentaires. Plusieurs exemples de transition agroécologique accompagnée par des innovations organisationnelles et institutionnelles seront présentés.



Animateur : Mourad HANNACHI

Discutant : Étienne POLGE

Des innovations
aux réorganisations
des systèmes agricoles
et aux changements
institutionnels :

Quelles conditions pour la transformation des pratiques ?

□
L'objectif de cette séquence est d'analyser rétrospectivement les drivers qui ont permis une transformation concrète de systèmes agricoles, avec des transitions avant ou après innovations.



Entrée #1

Intervenante : Isabelle **GOLDRINGER**

Le changement d'échelle : la sélection participative

La transition agroécologique repose sur la mise en place de pratiques diversifiées dans lesquelles le déploiement d'une plus large biodiversité (gérée et cultivée) fournit des régulations biologiques et aide à se passer des intrants de synthèse. Chaque agriculteur ou agricultrice doit mettre au point des pratiques adaptées à sa ferme, au contexte pédo-climatique et à son système de valorisation. Dans ce cadre, les variétés sélectionnées pour être les plus performantes dans des conditions proches de l'optimal peuvent difficilement être adaptées à la diversité de ces situations et la gestion et la sélection décentralisées dans les fermes d'une diversité adaptée au contexte local peut permettre de

répondre aux enjeux de diversification. Je présenterai un retour d'expérience sur une recherche participative de 18 ans sur le blé tendre dans laquelle une équipe de recherche et des collectifs paysans et citoyens souhaitant se réappropriier les semences, ont co-construit des stratégies de gestion et de sélection de la biodiversité cultivée à la ferme, permettant de développer de nouvelles variétés populations aux caractéristiques originales et plus adaptées aux contextes locaux. Je montrerai également la co-production de connaissances et la réappropriation des savoirs et savoirs-faire de sélection, garantes de la pérennisation de la démarche au-delà des projets de recherche.



Regroupons les accompagnateurs des entrepreneurs agricoles et ruraux atypiques en Bourgogne

Entrée #2

Intervenante : Johanne **ROD**

Le process d'innovation : Le projet RARES

Le Réseau RARES réunit 33 structures (agricole, Economie sociale et solidaire, enseignement agricole, Recherche, ...) dans le but de favoriser la création et le maintien d'activité agrirurale et de créer de la connaissance sur les profils agriruraux, des personnes qui combinent plusieurs activités relevant de différents champs et qui sont

porteurs de valeurs: protection de l'environnement, sociales, ... Ils et elles rencontrent des difficultés en matière de statuts, d'accès au foncier, aux aides, et à trouver un accompagnement qui comprenne leur projet avec toutes ses composantes. Retour sur cinq années de coopération et de mise en musique d'un réseau d'acteurs et d'actrices inédit.



Comment les acteurs s'organisent pour concevoir et diffuser des innovations organisationnelles favorables à la transition écologique des systèmes agri-alimentaires durables ?

Les transformations nécessaires dans les systèmes agri-alimentaires pour relever les défis climatique et d'érosion de la biodiversité doivent autant mobiliser des innovations organisationnelles que des innovations technologiques.

Or, l'organisation du système socio-technique rend plus facile la conception et la diffusion d'innovations technologiques.

La série d'ateliers organisés dans le CIAG vise ainsi à observer et analyser des innovations organisationnelles à partir de différentes entrées (ressources naturelles, techniques, entreprise, sociosystème), en vue :

- (1) d'identifier le réseau d'acteurs mobilisés dans un processus d'innovation organisationnelle
- (2) d'analyser quelques verrous et leviers pour réussir des innovations organisationnelles transformantes
- (3) de proposer un schéma avec les étapes d'une trajectoire d'innovation organisationnelle favorable à la transformation des pratiques



Atelier #1 : Les ressources naturelles

Animateur : Damien ROUSSELIÈRE avec le témoignage de Sébastien COQUARD

Accessible
uniquement
en présentiel

Dans cet atelier, nous nous intéressons au lien entre innovations organisationnelles et gestion des ressources. Il s'agira non seulement d'identifier les freins et leviers de la mise en place de telles innovations mais aussi de comprendre de quelle manière elles peuvent se consolider et être diffusées à plus grande échelle. En introduction nous mettrons en perspective cette question à partir de la présentation de quelques expériences exemplaires

portant sur différents types de ressources (foncières, naturelles, renouvelables...). Puis à l'aide de l'intervention de la SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) Agamy Vignobles, organisation participative d'achat collectif de parcelles de vignes, nous nous intéresserons aux modalités organisationnelles de la réussite de telles initiatives portées de manière volontaire par les acteurs de terrain.

Atelier #2 : Les techniques agricoles

Animateur : Frédéric PIERLOT avec le témoignage de Quentin SENGERS

Dans cet atelier, le témoignage du président de l'association les décompactés de l'ABC permettra de nous interroger collectivement sur les conditions permettant aux entreprises d'innover sur le plan organisationnel par l'évolution des techniques et des pratiques. Plusieurs questions seront discutées : quels sont les prérequis et

les leviers nécessaires à la diffusion d'informations techniques objectives et exploitables par les pairs ? Quels sont les freins rencontrés pour rechercher et diffuser des informations techniques objectives et exploitables ? Quels outils/méthodes privilégier pour la diffusion et la capitalisation des données techniques ?



Atelier #3 : L'entreprise agricole

Animateur : Philippe **PRÉVOST** avec le témoignage d'Alice **GILLEROT**

Cet atelier vise à observer et analyser des innovations organisationnelles à partir de l'entrée « Entreprise ». Le témoignage d'une jeune agricultrice installée dans un GAEC à 8 associés permettra de nous interroger collectivement sur les

conditions permettant aux entreprises d'innover sur le plan organisationnel, en s'inscrivant dans une démarche d'écologisation des pratiques et la durabilité du système agri-alimentaire.

Atelier #4 : Le socio-écosystème

Animateur : Nathalie **JOLY** avec le témoignage de Maureen **JORAND**

Cet atelier propose un éclairage sur l'organisation en plate-forme d'associations visant à défendre des analyses et des positions sur la transition de l'agriculture et de l'alimentation, avec le témoignage du collectif Nourrir, fédérant 54 associations.

Organiser une plate-forme constituant un espace commun de réflexion et d'action, notamment de plaider, c'est organiser « la fabrique démocratique ». L'atelier sera structuré autour de trois défis liés à cette participation démocratique :

1. Définir un cadre de la participation partagé par tous (qui participe à quoi, quand et comment ?) ;
2. Segmenter les membres sur la base de leurs compétences et ressources, sans exclure (comment gère-t-on le risque d'ériger des barrières liées à l'expertise ?) ;
3. Accepter et favoriser les rôles que chacun souhaite endosser dans la participation (comment faire avec le manque de disponibilité et l'éloignement ? quelles incitations à la participation ?).

15h45



Retour
en présentiel

Des propositions
pour le développement
d'innovations organisationnelles
**favorables à la transition
agroécologique et aux
systèmes agri-alimentaires
durables :**

Retour des ateliers :
les principales idées-force ressorties des échanges.



Animateur : Denis **PESCHE**

Intervenantes et intervenants : Marie-Hélène **JEUFFROY** / Geneviève **N'GUYEN**,
Cyril **KAO** / Gilles **BERTHONNÈCHE** / Richard **RANDANNE**

Quel engagement de la recherche, de la formation, du développement, des politiques publiques **dans la conception, la diffusion et l'institutionnalisation des innovations organisationnelles ?**

Certaines innovations organisationnelles constituent un levier déterminant pour la transition agro-écologique. De nombreux organismes participent de ces innovations, depuis les professionnels agricoles, les pouvoirs publics, l'enseignement supérieur et la recherche, le secteur privé. Comment ces différents organismes agissent en ce sens ? Quels sont les convergences que l'on peut observer mais aussi parfois les controverses sur ces chemins non tracés vers des formes d'agriculture plus résilientes et mieux intégrées à la société ?



Présentation des intervenantes et des intervenants



Marc BARBIÉ

Directeur de recherche à Inrae, affilié à l'unité de recherche LISIS à l'Université Gustave Eiffel.

Il est devenu en 2019 directeur de l'Institut pour la recherche, l'innovation et la société (IFRIS). Ses intérêts de recherche et ses travaux contribuent aux études sociales des sciences et des techniques et des processus d'innovation dans les systèmes agro-alimentaires, avec une attention au processus d'innovation et d'organisation du changement et aux transformations du nexus agriculture-alimentation-environnement sous contraintes de durabilité et d'écologisation. Il s'intéresse particulièrement aujourd'hui à la gouvernance des transitions et à la déstabilisation des régimes socio-techniques posés par l'impératif de réduction des pesticides et le traitement des maladies émergentes.



Gilles BERTHONNÈCHE

Installé en 1986 en grandes cultures, dans le Puy-de-Dôme au nord de Clermont-Ferrand,

et il est adhérent de CUMA dont il est un membre actif dans le réseau des CUMA depuis maintenant plus de 20 années :

- au niveau de son département : il a récemment été élu Président de la FDCUMA 63,
- au niveau de région : il est administrateur et élu référent sur les dynamiques d'innovations à la FRCUMA AuRA,
- au niveau national : il est administrateur à la FNCUMA et membre de la commission nationale dédiée à l'innovation.



Christel BOSC

Maîtresse de conférences en science politique à VetAgroSup.

Ses recherches portent sur l'agroécologie, en partenariat avec le CIRAD de Montpellier et le réseau Inpact afin d'étudier les conditions politiques, sociales et économiques favorables à une appropriation politique et sociale plus large des pratiques et revendications propres à une «agroécologie paysanne»...

... Elle est spécialisée dans l'analyse et l'évaluation des politiques publiques, notamment de protection de l'environnement (eau, biodiversité...) et de développement agricole avec un intérêt plus spécifiquement centré sur l'agroécologie comme en témoigne la coordination en 2020 d'un ouvrage collectif paru aux Presses Universitaires Blaise Pascal et intitulé «Les transitions agroécologiques en France. Enjeux, conditions et modalités du changement».



Claude COMPAGNONE

Professeur de sociologie à L'Institut Agro Dijon et membre de l'UMR Cesaer.

Ses enseignements sont centrés sur l'écologisation de l'agriculture et le conseil et l'innovation en agriculture. Ses recherches portent, d'une part, sur les changements de pratiques des agriculteurs et en particulier, à la façon dont ces changements sont portés par les interactions que les agriculteurs entretiennent au sein de réseaux de dialogues et d'autre part, sur le conseil en agriculture (activités des conseillers agricoles et de l'organisation des structures qui délivrent des conseils aux agriculteurs).

Il a notamment publié : Compagnone C., 2019, Sociologie des changements de pratiques en agriculture. L'apport de l'étude des réseaux de dialogues entre pairs. Editions Quae, Open access.



Sébastien COQUARD

Vigneron à BULLY (69) président de la coopérative AGAMY - collectif de vignerons et maîtres de chais audacieux et engagés.



Aude-Solveig EPSTEIN

Maître de conférences à la Faculté de droit de l'Université Paris Nanterre et Visiting Assistant Professor à New York university Abu Dhabi.

Ses publications et enseignements portent sur le droit de l'environnement, le droit animalier et le droit économique, ainsi que sur leurs interactions mutuelles. Titulaire d'un Master en droit économique de Sciences Po, et d'un doctorat à l'Université de Nice (direction: Gilles Martin). Elle dirige un groupe de recherche sur la transformation écologique du droit des affaires, cofinancé par l'Aderme et le ministère français de la Justice.



Alice GILLEROT

Elle a étudié au cours de sa thèse de doctorat les modes de coordination mis en œuvre par des collectifs d'agriculteurs porteurs de filières territorialisées comme levier pour la transition agroécologique. Aujourd'hui, elle est installée au sein du GAEC de la Petite Mouliche, une ferme collective dans le Puy-de-Dôme.



Isabelle GOLDRINGER

Ingénieure agronome et docteure en génétique et amélioration des plantes (INA-PG devenu AgroParisTech), elle est directrice de recherche INRAE dans l'UMR Génétique Quantitative et Evolution - Le Moulon.

Ses recherches visent à mettre en place des stratégies de mobilisation et/ou de gestion durable de cette diversité qui s'appuient sur les acteurs de terrain, notamment les collectifs qui se réapproprient la biodiversité cultivée et la gestion des semences. Cela implique des recherches qui interviennent à deux échelles: (i) la parcelle agricole et (ii) les systèmes de gestion dynamique collective en métapopulations.



Mourad HANNACHI

Chargé de Recherche en sciences de gestion à l'INRAE, étudie les innovations organisationnelles multi-parties prenantes et l'émergence de dispositifs de gestion collectifs et participatifs pour la gestion durable des maladies des plantes, la gestion de l'eau et de la biodiversité.



Marie-Hélène JEUFRROY

Docteure en sciences agronomiques, Université Paris-Saclay, elle est directeur de recherche dans l'UMR Agronomie.

Elle combine ses compétences en agronomie, et en sciences de la conception pour travailler sur l'analyse et l'accompagnement des changements de pratiques en agriculture vers la réduction de l'usage d'intrants de synthèse. Elle a notamment conduit des travaux sur l'analyse de processus de conception multi-acteurs, et elle a contribué à développer des outils et méthodes pour équiper les acteurs dans la conduite de ces processus d'innovation, y compris dans la formalisation et la capitalisation des connaissances issues d'innovations pour nourrir des processus de conception chez d'autres acteurs. Elle co-anime le réseau scientifique IDEAS (Initiative for Design in Agri-food systems) qui associe des scientifiques réalisant des travaux de recherche, formation et accompagnement méthodologique sur la conception d'innovations pour la transition des systèmes agri-alimentaires.



Natalie JOLY

Enseignante-chercheuse à l'Institut Agro Dijon.

Ses recherches portent sur les modèles et les pratiques entrepreneuriales en agriculture, croisant des approches sur le temps long (du 19ème au 21ème siècle) avec des enquêtes ethnographiques. Elle a récemment co-dirigé un ouvrage avec Lucie Dupré et Sandrine Petit, 2023, *D'une agriculture l'autre. Conflictualités, expérimentations, transmissions*, Quae et Educagri Editions. Elle co-anime avec Stéphanie Barral le réseau inter-unités «Transitions en Actes» du département INRAE-ACT. Elle a également co-dirigé avec Federico d'Onofrio un ouvrage à paraître, *The invention of the farmer-accountant in Europe (18th-20th century)*, Woodbridge, Boydell and Brewer Editor.



Maureen JORAND

Diplômée de l'Institut d'Études Politiques de Toulouse et du Master 2 Relations et Solidarité internationales de l'Institut Catholique de Paris, elle a travaillé au CCFD-Terre Solidaire pendant 10 ans en tant que chargée de plaidoyer puis responsable du service plaidoyer souveraineté alimentaire et justice climatique. Elle a également co-animé la plateforme interassociative mise en place dans le cadre des Etats Généraux de l'alimentation en 2017-2018. Depuis septembre 2022, Maureen Jorand est la coordinatrice du Collectif Nourrir, issu de la fusion de deux plateformes de la société civile française travaillant sur les enjeux agricoles et alimentaires (Plateforme Pour une autre PAC et Plateforme Citoyenne pour la Transition Agricole et Alimentaire) et qui réunit 54 organisations.



Cyril KAO

Ingénieur agronome, ingénieur du génie rural, des eaux et des forêts, diplômé d'un doctorat et d'une HDR en hydrologie.

Cyril Kao a débuté sa carrière en tant que chercheur au sein du Cemagref devenu Irstea puis INRAE (Directeur de l'Enseignement Supérieur, des Sites et de l'Europe), se spécialisant dans le fonctionnement hydrologique des bassins versants anthropisés, puis au sein de la direction générale d'AgroParisTech en tant que Directeur Scientifique adjoint puis de Directeur de l'École Doctorale ABIES. Il a également occupé des responsabilités à la Sous-direction de la recherche, de l'innovation et des coopérations internationales au Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, où il orientait les politiques de recherche et coordonnait les actions de valorisation et d'innovation.

Il est actuellement adjoint au DGER et Chef de Service de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (SESRI) au Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire.



Geneviève N'GUYEN

Professeur des universités en économie agricole à l'Agro Toulouse (INP-ENSAT), elle mène, au sein de l'UMR AGRI (Agroécologie-Innovations-Territoires), des travaux de recherche sur les mutations des organisations de la production agricole et la recomposition de l'offre de services aux entreprises agricoles (sous-traitance, financement, conseil).

Co-titulaire de la Chaire de recherche GERMEA dédiées à l'étude des mutations des entreprises agricoles, ses travaux portent également sur les dynamiques de l'action collective en agriculture dans un contexte d'incertitude croissante.



Demis PESCHE

Sociologue au CIRAD depuis 2003. Il dirige l'UMR ART-Dev (Acteurs, Ressources et Territoires dans le développement) depuis 2019.

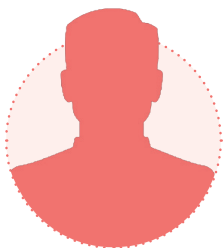
Il est spécialiste de l'analyse des organisations agricoles et mouvement paysans et de leur influence sur les politiques agricoles et de développement. Il a travaillé sur les politiques internationales de la biodiversité et la notion de service écosystémique et, depuis peu, sur la transition agroécologique en Occitanie.



Frédéric PIERLOT

Ingénieur Agronome de formation et ayant par la suite validé un doctorat en sciences agronomiques sur l'évaluation du risque de transfert de pesticides de la parcelle à l'échelle du bassin versant, Frédéric Pierlot partage est chargé de mission au sein de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et enseignant Chercheur en agronomie à l'ENSAIA.

Ses travaux portent sur l'évaluation du risque de transferts de polluants d'origine agricole dans l'eau et l'air par le développement d'indicateurs, sur les moyens de limiter ces transferts par les pratiques agricoles et l'implantation d'infrastructures agro-écologiques (zones tampons humides, haies, dispositifs végétalisés...) et sur le transfert des résultats de la recherche vers les agriculteurs.



Étienne POLGE

Ingénieur agro-économiste et docteur en sciences économiques de l'université Paris-Saclay. Il est chargé de recherche à INRAE dans le département «Action, transitions, territoires» au sein de l'UMR Territoires à Clermont-Ferrand. Il s'intéresse en particulier aux dynamiques d'interaction entre acteurs individuels et collectifs qui jouent sur le développement et la gouvernance des territoires ruraux. Ses travaux portent plus spécifiquement sur les changements de pratiques impulsés par des collectifs territoriaux - notamment agricole ou hybrides - qui portent des filières alimentaires territorialisés, structurent des systèmes alimentaires territoriaux ou assurent la gestion de sites naturels patrimoniaux.



Philippe PRÉVOST

Ingénieur général des ponts, des eaux et forêts et docteur en didactique des sciences, il est actuellement chargé des coopérations numériques et de la valorisation des connaissances au sein de l'Alliance Agreenium. Auparavant, son parcours l'a conduit à divers postes, d'enseignement, de recherche et de direction d'établissement.



Johanne ROD

Co-coordinatrice de l'Association Accueil Paysan Bourgogne et de la Démarche RARES - Réseau des accompagnateurs et agricultrices et des agriruraux engagé(e)s en Bourgogne-Franche-Comté qui a pour objectif de permettre la création et le maintien d'activité agricole et rurale et d'oeuvrer à la transition agroécologique des territoires. Après des études en sciences politiques et des expériences dans le développement rural en Amérique latine, elle a réalisé un master de Recherche en Économie du développement à Montpellier SupAgro, et travaillé sur les thématiques de systèmes alimentaires durables et les filières courtes auprès de l'UMR INRAE Innovation.



Damien ROUSSELIÈRE

Diplômé de Sciences Po Grenoble et titulaire d'un doctorat en économie, il est professeur à l'Institut Agro Rennes-Angers, directeur adjoint de l'unité mixte de recherche SMART INRAE Institut Agro, professeur associé à l'Université du Québec à Montréal et membre associé du Centre de recherche sur les innovations sociales (Montréal). Il est également membre du conseil scientifique d'évaluation commun à La Coopération Agricole et la Fédération nationale des CUMA. Portant plus particulièrement sur l'économie sociale et solidaire, ses travaux s'appuyant sur les différentes méthodes quantitatives, abordent les différents aspects et enjeux organisationnels de ces formes particulières d'entreprises.



Quentin SENGERS

Agronome de formation, il est issu d'une famille des «faiseux», il affectionne le travail avec les producteurs et productrices, l'accompagnement à la formation pour remettre le bon sens paysan au centre de nos campagnes. Autoentrepreneur, il réalise des jardins nourriciers et de l'accompagnement d'agriculteurs vers des pratiques agroécologiques. Co-président de l'association Les Décompacté(e)s de L'ABC qui travaille sur le vaste laboratoire de l'agriculture biologique de conservation des sols. Enfin, il est en parcours d'installation en maraîchage et arboriculture avec un associé.



Alban THOMAS

Directeur de recherche et Directeur Scientifique Adjoint Environnement INRAE depuis 2021.

Économiste de l'environnement et des ressources naturelles, son programme de recherche porte sur l'impact environnemental de l'agriculture et l'évaluation des politiques environnementales, les usages et la tarification des ressources en eau, et les transitions pour la sécurité alimentaire mondiale. Il mène également des recherches sur la gestion des espèces exotiques envahissantes et les stratégies de décarbonation en lien avec la transition agroécologique de l'agriculture.



Toutes les actus & inscriptions

