



**ATTER**  
Agroecological Transitions for  
Territorial Food Systems

ATTER (Agroecological Transition of TERritorial food systems) is an EU-funded project for scaling up agroecological transitions for territorial food systems through cross-case studies, relying on [16 territorial case studies](#) anchored in five countries (France, Italy, United Kingdom, Brazil and USA) and [19 participating organisations](#).

**Version en français sous la version anglaise**

## 2nd Open Conference

### Bruxelles, 8th of April 2025

ATTER members are preparing the next Open conference which will take place at the Université Libre de Bruxelles on the 8th of April 2025. Pre-registration is now open! Take part in this key moment to meet a unique diversity of actors involved in food systems agroecological transitions and get involved in discussions and debates.

Whether you are a researcher, a civil society organisation member, involved in public policies, in the agricultural and food sector, or a citizen: this is an opportunity for you to share your analysis, visions and points of view with a variety of interlocutors from different countries and to get to know a diversity of actors, initiatives and networks anchored in very different national and regional contexts.

The various partners from the ATTER network will share the cross-cutting analyses of their rural and urban study areas in the 5 countries involved (France, Italy, United Kingdom, Brazil and USA) and open the debate. All the participants will be invited to share their experiences around three key issues in interactive parallel sessions: the role of civil society in agrifood transitions, the construction of inclusive arenas of debate, and examples of inspiring public policies. We will also discuss the future of the network and its extension.

To receive all the news and the programme of the event:

**Pre-register here !**

## News of the network

### ATTER 4th and last annual meeting



From the 24 to 26 september 2024, participants in the ATTER project met for the 4th and last annual meeting in Joigny, Burgundy. The 27 participants discussed the future of the network, the integration of new case studies and the creation of a MOOC on agri-food transitions. A specific session was devoted to a debate about mega projects that threaten

agroecological farming systems and local food systems in our different countries (megabassines, windfarms, agrivoltaism etc.). As the hosting region (in the Yonne department) is to become a future ATTER Case Study, a workshop with local actors was held during the Annual Meeting in order to start the collective work on the territorial agrifood system's trajectory.

# ATTER OBSERVATORY

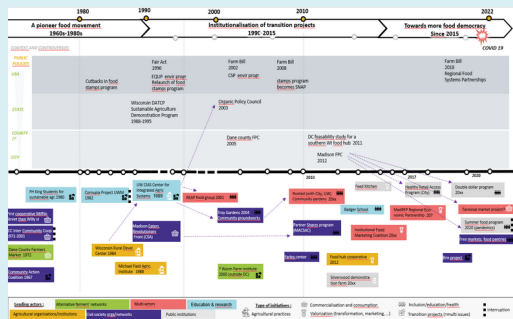
The [case studies](#) have been updated: most trajectories are now illustrated with detailed timeline and chronology.

## Detailed timeline

The detailed timeline (1980-2020) shows the richness of initiatives launched by diverse organisations and networks involved in agricultural development, food access and food culture, and civil society, that have played a significant role in the transformation of Madison area agri-food system over these 4 decades. Madison has long been a progressive city with the confluence of government, the university, and the private sector creating partnerships for food systems transformation.

In the late 1960s/early 1970s, many pioneer initiatives emerged, providing alternative marketing options for natural foods (farmers' market, consumers cooperatives etc.). Others addressed hunger and food access issues and developed community gardens in the area. At the University of Wisconsin, a student organization for sustainable agriculture was funded in 1979.

In the 1980s, government and university programs began to emerge. A first report about the state's food system in 1982 led to form Wisconsin Rural Development Center (which carried out Demonstration Programs and funded university and farmer-led research projects) and then in 1989 the University of Wisconsin Center for Integrated Agricultural Systems. Outside the university, organic networks were also very active (Michael Fields Agricultural Institute, Marbleseed).



[Visit ATTER Observatory](#)



Inter-municipal Food Policy of the 'Piana di Lucca' – Italy



Grassland 2.0 – USA



Cheshire – UK



Carmarthenshire, South-West Wales – UK

## Recent Events

**ATTER at the "Assises territoriales de l'alimentation", Montpellier, 2 and 3 of December 2024**



**ASSISES TERRITORIALES DE LA  
TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE  
ET DE L'ALIMENTATION DURABLE**

**MONTPELLIER  
02>03  
DEC 2024**

The "Assises territoriales de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable" brought together a diversity of local initiatives and strategies for more responsible agriculture and food. This national event was co-organized this year by Montpellier Méditerranée Métropole, the City of Montpellier, Agropolis International, the Chaire Unesco Alimentations du Monde, CNFPT, Terres en villes, France urbaine and with a focus on accelerating transition.

ATTER organised a workshop on "exchanges and comparisons at regional and international levels on territorial agrifood systems trajectories", convened by Danièle Magda, Claire Lamine and Doriane Guennoc. After an introduction of ATTER approaches and of collective process of trajectories building, we proposed to the diversity of participants (from local authorities, education, associations, etc..) to exchange in groups around one of their territories with the objective to start the process of trajectory building

based on the identification of local initiatives, main policies and key periods in the transition dynamic.



## ATTER at the 4th Local Food Forum (Ardèche) October 4, 2024

Organized by the INRAE and PNRMA teams in Privas (Ardèche), it gathered over 60 local actors, researchers and citizens. There were parallel thematic sessions with local initiatives and experiences on the place of legumes in school meals, on access to land and farm incubators, on agrifood justice, as well as a full plenary session devoted to present past, ongoing or future researches linked to the territory. 4 ATTER participants have presented the work they have been, are or will carry out in Ardèche. Tarek Allali (University of Pisa) presented the comparative sustainability assessment carried out in Ardèche and Lucca Province on the chestnut foodchain; Fabienne Boivin (INRAE) introduced her PhD work (starting sept 2024) on the contribution of animal traction to agroecological transitions, Adélaïde Nascimento and Emna Khemirni (INRAE) presented the work they are starting to develop on the transformations of work in agrifood systems in link with agroecological transitions.

[Read more about the Local Food Forum](#)

## ATTER at the Future Earth Congress, Lille 1st of October 2024

At the Annual Science Sustainability Conference of the Future Earth Community, ATTER organized a session named "Towards a critical and transformative approach of territorial agroecological transitions" (Pour une approche critique et transformative des transitions agroécologiques territoriales : l'expérience du réseau international ATTER), a title inspired by the ATTER [1st Open Conference's statement](#).

This session brought together Claire Lamine, Jocelyn Parot, Fabienne Barataud, Barbara Van Dyck and Aubéline Bellom, who presented the network and case study observatory, innovative knowledge exchange activities carried out within the network, key learnings on the characterization of different types of facilitation approaches to support agroecological food transitions, as well as a focus on a methodological approach based on territorial ecology, before a long debate with the conference's participants.



## Latest ATTER publications

[The blooming of local food councils across Europe and the Americas: Insights on an emerging literature and its divides](#) Karine Nunes, Claire Lamine, *Journal of Rural Studies*, February 2025

Based on a review of articles and experiences in Europe, North America and Brazil, this article gives a rich view of the diversity of local food councils, beyond the most well-known cases of North American food policy councils, and suggests a new typology of these experiences, articulating their origins, degrees of institutionalisation and their sets of functions (advising, advocating for change, experimenting, networking, etc.).

The article shows how local food councils are promising arenas for thickening food democracy under certain conditions, despite the difficulties to include marginalised voices and groups in effective ways and a tendency to overlook the issue of ecological transition.

[he emergence of microbiological inputs and the challenging laboratorisation of agriculture: lessons from Brazil and Mexico](#) Frédéric Goulet, Simon Fonteyne · Santiago López Ridaura, Paulo Niederle, Sylvanus Odjo, Sergio Schneider, Nele Verhulst, Jelle Van Loon, *Agriculture and Human Values*, August 2024.

In this article, the authors analyse the tensions associated with the emergence of microorganism-based agricultural inputs in two Latin American countries, Brazil (ATTER country) and Mexico. They show that the emergence of these technologies is currently facing a number of challenges, due to the risks associated with their biological nature and the difficulty involved in establishing production processes as reliable as those used in reference laboratories. These microbiological inputs are evidence for the transformation of the relationship between science, industry, users and politics that is taking place around the emergence of alternatives to synthetic chemical inputs in agriculture, and more broadly, about the use of microbiological resources in agriculture.

## Reminder : resources based on ATTER exchanges

You can find diverse useful resources (policy briefs, guidelines, conclusions of events) based on ATTER exchanges and transversal analyses, on the project [website](#) and [observatory](#), such as :

The [guideline](#) on ecologisation's plurality of visions in the approaches to support agrifood systems transitions.

The [Policy Brief](#) on the French Territorial Food Projects policy instruments (Projets Alimentaires Territoriaux)

The [Policy Brief](#) on Local Food Councils

## Infolettre ATTER en français

### 2ème Conférence Ouverte

Les membres d'ATTER vous invite à leur conférence ouverte, le 8 avril 2025 à l'Université Libre de Bruxelles.

Que vous soyez chercheur·se, citoyen·ne, représentant·e de la société civile, acteur·ice des politiques publiques ou du secteur agricole et alimentaire, c'est une rare opportunité pour partager vos analyses, visions et points de vue avec une telle variété d'interlocuteurs et interlocutrices de différents pays et pour découvrir une diversité d'acteur·ices, d'initiatives, et de dynamiques/réseaux ancré·es dans des contextes nationaux et régionaux très différents.

Les différents intervenant·es du réseau ATTER partageront un bilan des analyses transversales et mises en perspective comparatives des 16 territoires d'études ruraux et urbains dans leurs 5 pays (France, Italie, Royaume-Uni, Brésil et Etats-Unis et ouvriront le débat sur les enjeux auxquels il faut collectivement s'atteler.

Tous·tes les participant·es seront invités à partager leurs expériences autour de trois questions clés, dans le cadre de sessions parallèles interactives : le rôle de la société civile dans les transitions agri-alimentaires, la construction d'espaces de débat inclusifs et des exemples de politiques publiques inspirantes. Nous discuterons également de l'avenir du réseau et de son extension.

Pour recevoir le programme et toutes les informations sur l'événement :

# Des nouvelles du réseau



## 4ème et dernier séminaire annuel

Du 24 au 26 septembre 2024, les participant·es d'ATTER se sont retrouvé·es pour le quatrième et dernier séminaire du projet à Joigny, en Bourgogne. Ils et elles ont discuté de l'avenir du réseau, de l'intégration de nouvelles études de cas et de la création d'un MOOC sur les transitions agroalimentaires. Une session spécifique a été consacrée à un débat sur les mégaprojets qui menacent les systèmes agricoles agroécologiques et les systèmes alimentaires locaux dans nos différents pays (méga-bassines, éoliennes, agrivoltaïsme, etc.). La région d'accueil, dans l'Yonne, étant appelée à devenir une future étude de cas ATTER, un atelier avec les actrices et acteurs locaux a été organisé pendant le séjour afin d'entamer le travail collectif sur la trajectoire du système agroalimentaire territorial.

# L'observatoire ATTER

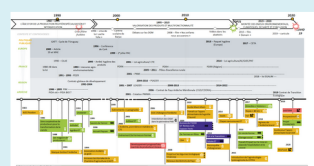
Mise à jour sur les cas d'études : la plupart des trajectoires sont désormais illustrées d'une frise chronologique détaillée

### Frise détaillée

La **frise temporelle détaillée** (1980-2020) pointe des éléments clés de contexte global (crises sanitaires, covid etc.), les politiques publiques (en haut) et les initiatives initiées par les acteurs du développement agricole, de la valorisation/distribution, associatifs ou multi-parténaires (en bas) déterminantes dans la transformation du système agroalimentaire au fil du temps.

Sur ce territoire les politiques régionales (soutien aux projets territoriaux et au milieu associatif) et européennes (programme Leader) ont eu un rôle majeur, et le PNR créé en 2001 a joué un rôle important d'abord sur des productions emblématiques (la chataigne) puis plus largement sur la transition agri-alimentaire.

Les initiatives émanant des organisations agricoles ont été nombreuses et précoces sur la valorisation et la mise en marché des produits (indications géographiques, marque Goutez l'Ardèche, plus récemment d'Ardèche et de Saison), tandis que dès les années 1980 des groupes d'agriculteurs « alternatifs » créaient des outils opérationnels collectifs (ateliers de transformation, magasins collectifs) et dans les années 1990, des structures et réseaux d'agriculture paysanne, biologique, de développement rural. Ces initiatives se renouvellent avec par exemple les drive bio plus récemment, et l'accompagnement de l'installation agricole. Diverses associations locales liées aux questions écologiques et éducation à l'environnement, ont aussi développé, surtout dans la période récente, des initiatives autour de l'éducation, de la santé, de l'inclusion sociale. Enfin, la période récente voit plus d'initiatives multi-acteurs portées notamment par les collectivités territoriales dans le contexte plus large d'institutionnalisation de la «transition alimentaire».



Politique alimentaire intercommunale de la plaine de Lucca – Italie



Grassland 2.0 – États-Unis



Cheshire – Angleterre



Carmarthenshire, Sud Ouest  
Pays de Galles – Angleterre

### ATTER aux Assises territoriales de l'alimentation

Montpellier, 2 et 3 Décembre 2024



### ASSISES TERRITORIALES DE LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE ET DE L'ALIMENTATION DURABLE

MONTPELLIER  
02>03  
DEC 2024

Les Assises Territoriales de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable ont rassemblé une diversité d'initiatives et de stratégies locales pour une agriculture et une alimentation plus responsables. Cet événement national a été co-organisé cette année par Montpellier Méditerranée Métropole, la Ville de Montpellier, Agropolis International, la Chaire Unesco Alimentations du Monde, le CNFPT, Terres en villes, France urbaine et a mis l'accent sur l'accélération de la transition.

ATTER a organisé un atelier sur les "échanges et comparaisons aux niveaux régional et international sur les trajectoires des systèmes agroalimentaires territoriaux", animé par Danièle Magda, Claire Lamine et Doriane Guennoc. Après une présentation des approches d'ATTER et du processus collectif de construction de trajectoires, nous avons proposé à la l'ensemble des participant·es (autorités locales, éducation, associations, etc.) d'échanger en groupes autour d'un de leurs territoires avec l'objectif de démarrer le processus de construction de trajectoires à partir de l'identification d'initiatives locales, de politiques principales et de périodes clefs dans la dynamique de transition.

### ATTER au Forum Local de l'alimentation

Privas, 4 octobre 2024



Organisé par les équipes de l'INRAE et du PNRMA à Privas (Ardèche), il a rassemblé plus de 60 actrices et acteurs locaux, chercheur·euses et citoyen·es. Des sessions thématiques parallèles ont permis de présenter des initiatives et des expériences locales sur la place des légumineuses dans les repas scolaires, sur l'accès au foncier et les couveuses d'entreprises, sur la justice agri-alimentaire, ainsi qu'une session plénière complète consacrée aux recherches passées, en cours ou à venir en lien avec le territoire. Quatre participant·es à ATTER ont présenté les travaux qu'ils et elles ont mené·es, mènent ou mèneront en Ardèche. Tarek Allali (Université de Pise) a présenté l'évaluation comparative de la durabilité menée en Ardèche et dans la province de Lucca sur la chaîne alimentaire de la châtaigne ; Fabienne Boivin (INRAE) a présenté son travail de thèse (début sept 2024) sur la contribution de la traction animale aux transitions agroécologiques, Adélaïde Nascimento et Emna Kheminri (INRAE) ont présenté les travaux qu'elles commencent à développer sur les transformations du travail dans les systèmes agri-alimentaires en lien avec les transitions agroécologiques.

### Rencontres "Savoir habiter la Terre et ses limites"

Lors des rencontres annuelles des sciences de la durabilité, ATTER a organisé une session intitulée "Pour une approche critique et transformative des transitions agroécologiques territoriales : l'expérience du réseau international ATTER", un titre inspiré de la [déclaration](#) issue de la première conférence ouverte d'ATTER.

Claire Lamine, Jocelyn Parot, Fabienne Barataud, Barbara Van Dyck et Aubéline Bellom ont présenté le réseau ATTER et son observatoire des études de cas, les activités innovantes d'échange de connaissances menées au sein du réseau, les apprentissages clefs sur la caractérisation de différents types d'approches de facilitation pour soutenir les transitions agroécologiques alimentaires, ainsi qu'un focus sur une approche méthodologique basée sur l'écologie territoriale, avant un long débat avec les participant·es de la conférence.



## Dernières publications

[The blooming of local food councils across Europe and the Americas: Insights on an emerging literature and its divides](#) Karine Nunes, Claire Lamine, *Journal of Rural Studies*, Février 2025

A partir d'une revue d'articles et d'expériences en Europe, en Amérique du Nord et au Brésil, cet article donne une vision riche de la diversité des conseils locaux de l'alimentation, au-delà des cas les plus connus des conseils de politique alimentaire nord-américains, et propose une nouvelle typologie de ces expériences, articulant leurs origines, leurs degrés d'institutionnalisation et l'ensemble de leurs fonctions (conseil, plaidoyer pour le changement, expérimentation, mise en réseau...).

L'article montre comment les conseils locaux de l'alimentation sont des espaces prometteurs pour renforcer la démocratie alimentaire dans certaines conditions, malgré les difficultés à inclure des voix et des groupes marginalisés de manière efficace et une tendance à négliger la question de la transition écologique.

[The emergence of microbiological inputs and the challenging laboratorisation of agriculture: lessons from Brazil and Mexico](#) Frédéric Goulet, Simon Fonteyne · Santiago López Ridaura, Paulo Niederle, Sylvanus Odjo, Sergio Schneider, Nele Verhulst, Jelle Van Loon, *Agriculture and Human Values*, Août 2024.

Dans cet article, les auteurs analysent les tensions liées à l'émergence d'intrants agricoles à base de micro-organismes dans deux pays d'Amérique latine, le Brésil (pays ATTER) et le Mexique. Ils montrent que l'émergence de ces technologies est actuellement confrontée à un certain nombre de défis, en raison des risques liés à leur nature biologique et de la difficulté à mettre en place des processus de production aussi fiables que ceux utilisés dans les laboratoires de référence. Ces intrants microbiologiques témoignent de la transformation des relations entre science, industrie, utilisateurs et politique qui s'opère autour de l'émergence d'alternatives aux intrants chimiques de synthèse en agriculture, et plus largement autour de l'utilisation des ressources microbiologiques en agriculture.

## Boîte à outils : ressources issues des échanges ATTER

Retrouvez toutes les ressources issues du projet (policy briefs, guides, rapports...) ainsi que les analyses transversales sur notre [site internet](#) et sur l'[observatoire](#)

Le [guide](#) "Prendre en compte la pluralité des visions de l'écologisation dans l'accompagnement des transitions agri-alimentaires territoriales"

Le [policy brief](#) sur les Conseils Locaux de l'Alimentation

Le [policy brief](#) (en anglais) sur les Projets Alimentaires Territoriaux



# ATTER

Agroecological Transitions for  
Territorial Food Systems



The ATTER project (Agroecological Transition of TERRitorial food systems) develops an interdisciplinary and multi-sectoral exchange program for scaling up [agroecological transitions](#) for territorial food systems. Funded by the RISE (Research and Innovation Staff Exchanges) scheme, a Marie Skłodowska-Curie Action, it is based on a program of mobilities (secondments) that have to be inter-sectoral and international.

As we consider agroecological transition of food systems as an open ended process that could take different pathways, we will build knowledge and tools based on a diversity of case studies where transition is experienced in different national and territorial contexts. We want to promote at producing collectively generic knowledge and context-sensitive methods and tools based on knowledge, skills and visions exchanges. It is a strong challenge and the reason why we describe ATTER as an action-research ecosystem aimed at boosting the emergence and dissemination of knowledge and innovations for the agrifood systems transitions.



## ATTER Agroecological Transitions for Territorial Food Systems

[atter-pct@inrae.fr](mailto:atter-pct@inrae.fr)

This email was sent to {{contact.EMAIL}}

You have received this email because you have been identified as potentially interested in the results of the ATTER project. Please click below if you wish to unsubscribe to the newsletter. For more information on our data protection policy, [click here](#).

[Unsubscribe](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie [grant agreement No 101007755](#).