

Aubéline BELLOM
Aubeline.bellom@univ-grenoble-alpes.fr
Recherche
Laboratoire PACTE – Université Grenoble-Alpes
Journées scientifiques de l'agroécologie 2024
Atelier 4, Session n°3a

Titre :

Analyser les leviers d'une transition agroécologique à l'échelle locale : apport de l'écologie territoriale et mise en application en vallée de Quint, Drôme.

Résumé :

Face aux problématiques actuelles de changements globaux et d'effondrement de la biodiversité, les activités humaines doivent évoluer. L'agriculture apparaît aujourd'hui comme un des secteurs faisant le plus face à des attentes sociétales de transition, et l'agroécologie est souvent avancée comme une solution viable à ces enjeux.

L'agroécologie ne dispose pas de définition globale et unanime, mais nous l'entendons ici comme concernant l'ensemble du système agri-alimentaire, tant sur le plan des pratiques agronomiques qu'en matière d'organisation économique, politique et sociale. Nous définissons ainsi les transitions agroécologiques comme des processus systémiques, allant au-delà d'une écologisation de l'agriculture et mobilisant alors tous les acteur·rices de la société.

De plus en plus, les transitions agroécologiques sont abordées à une échelle locale, celle du territoire (qui peut couvrir une variété de réalités spatiales). Cette échelle paraît pertinente pour appréhender ces changements à la fois sur le plan matériel, institutionnel et vécu (Pachoud *et al.*, 2022), et ainsi permettre d'aborder l'interaction entre les différents enjeux écologiques et sociaux qui déterminent les processus de transition (Lamine *et al.*, 2019).

Une diversité d'approches existe pour analyser les transitions agroécologiques, et ce à différentes échelles, mais nous proposons de présenter ici celle de l'écologie territoriale, qui se développe depuis plusieurs années dans le champ francophone des approches socio-métaboliques. Cette approche tâche d'articuler enjeux environnementaux et sociaux, afin de parvenir à une meilleure compréhension et connaissances des socio-écosystèmes (Buclet, 2011), de leur fonctionnement, et de leurs évolutions.

Une approche d'écologie territoriale, par analyse des flux matériels et immatériels, n'a encore jamais été explicitement appliquée à l'étude des transitions agroécologiques à l'échelle de petits territoires, et c'est ce que nous expérimentons actuellement dans le cadre d'une thèse. L'objectif de ce travail est de tester un cadre analytique largement inspiré de l'écologie territoriale (Bellom *et al.*, 2024 - à paraître), qui devrait permettre de déterminer quels sont les leviers du changement vers un système agroécologique, à l'échelle territoriale. Cette approche a été appliquée au territoire de la vallée de Quint, dans la Drôme, et nous proposons ici de présenter quelques résultats préliminaires de l'étude. À ce stade, le cadre analytique utilisé permet par exemple de montrer les différents liens immatériels qui existent au sein du territoire, entre acteur·rices issu·es et non issu·es du monde agricole, mais également natif·ves et non natif·ves du territoire, qui permettent le développement d'initiatives collectives allant dans le sens d'une transition agroécologique globale, à l'échelle de la vallée. Notre cadre permet également de montrer la place occupée par différentes figures phares, individuelles et collectives, dans l'impulsion de ces initiatives mais également dans la gestion des différends et divergences au sein du territoire. Ce sont autant d'éléments que nous proposons de présenter lors de ces Journées scientifiques de l'agroécologie.

Références bibliographiques :

- Bellom, Aubéline, Claire Lamine, et Danièle Magda. 2024. « Comprendre les transitions agroécologiques à l'échelle du territoire. Proposition d'un cadre analytique augmenté en écologie territoriale ». *Géographie, Économie, Société* 26 : 1-22.
- Buclet, Nicolas. 2011. *Écologie industrielle et territoriale: stratégies locales pour un développement durable*. Villeneuve d'Ascq, France: Presses universitaires du Septentrion.
- Lamine, Claire, Danièle Magda, et Marie-Josèphe Amiot. 2019. « Crossing Sociological, Ecological, and Nutritional Perspectives on Agrifood Systems Transitions: Towards a Transdisciplinary Territorial Approach ». *Sustainability* 11(5): 1284. doi:[10.3390/su11051284](https://doi.org/10.3390/su11051284).
- Pachoud, Carine, Kirsten Koop, et Emmanuelle George. 2022. « Societal Transformation through the Prism of the Concept of Territoire: A French Contribution ». *Environmental Innovation and Societal Transitions* 45 : 101-13. doi:[10.1016/j.eist.2022.10.001](https://doi.org/10.1016/j.eist.2022.10.001).