



Les transitions agroécologiques dans les territoires néo-aquitains : prendre en compte les disparités socio-spatiales des initiatives cherchant à travailler avec le vivant

CHARBONNEAU Marion¹

¹ Université de Pau et des Pays de l'Adour Laboratoire TREE, Pau

Oratrice : Marion CHARBONNEAU

Face aux changements globaux et plus particulièrement à l'érosion de la biodiversité, le secteur agricole est amené à s'inscrire dans un processus de transition qui se traduit récemment par une reconnaissance de l'agroécologie en France et à l'international. Intégrant à la fois les interactions biologiques entre les différents éléments du paysage, l'économie sociale et circulaire et les enjeux de gouvernance¹, la transition agroécologique implique notamment de concilier agriculture et biodiversité et de privilégier une approche territoriale. Or, si ces approches sont de plus en plus reconnues comme des pistes à privilégier, elles impliquent d'articuler des logiques sociales, économiques et naturalistes, de privilégier des approches systémiques, multiscales et déssectorisées qui rendent difficile la mise en place de modalités de gestion simples, génériques et efficaces. Sur le terrain, les initiatives se multiplient et co-existent² mais elles manquent souvent de cohérence et peinent à se diffuser sur l'ensemble des territoires. Certains combinent ainsi des projets nombreux et divers, d'autres en sont quasiment exempts, d'autres encore se concentrent sur certaines dimensions de la transition agroécologique (l'alimentation, les pollutions diffuses, etc.).

Partant des travaux qui montrent certaines disparités territoriales de la transition agroécologique³ et du champ des sustainability transitions qui considère que les spécificités des territoires jouent un rôle clé dans le déploiement des initiatives⁴, cette communication propose d'interroger les disparités socio-spatiales des transitions agroécologiques et notamment des projets publics ou collectifs cherchant à travailler avec la nature en favorisant la biodiversité (ordinaire, remarquable, mais aussi cultivée et domestique). À partir de travaux en cours menés collectivement dans le cadre d'un programme néo-aquitain⁵, elle montrera comment l'échelle d'observation régionale constitue une étape clé pour comprendre les inégalités socio-spatiales des territoires dans et face aux transitions.

¹Mottet, Anne, Abram Bicksler, Dario Lucantoni, Fabrizia De Rosa, Beate Scherf, Eric Scopel, Santiago López-Ridaura, et al. 2020. « Assessing Transitions to Sustainable Agricultural and Food Systems: A Tool for Agroecology Performance Evaluation (TAPE) ». *Frontiers in Sustainable Food Systems* 4 (décembre): 579154. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2020.579154>

²Gasselín, Pierre, Sylvie Lardon, Claire Cerdan, Salma Loudiyi, et Denis Sautier. 2021. Coexistence et confrontation des modèles agricoles et alimentaires. éditions Quae. <https://doi.org/10.35690/978-2-7592-3243-7>.

³Arnauld de Sartre X., Charbonneau M., Charrier O., 2020. « Formes spatiales et logiques émergentes de la transition agroécologique », Bouisset C. et Vaucelle S. (dir.). *Transition et reconfigurations des spatialités*, collection Ecopolis, Peter Lang

⁴Coenen, L., Bennenworth, P., Truffer, B. 2012. « Toward a spatial perspective on sustainability transitions », *Research Policy*, 41, 968-979

Binz, Christian, Lars Coenen, James T. Murphy, et Bernhard Truffer. 2020. « Geographies of Transition—From Topical Concerns to Theoretical Engagement: A Commentary on the Transitions Research Agenda ». *Environmental Innovation and Societal Transitions* 34, 1-3.

⁵**TAETERR-NA** : Ancrer la Transition AgroEcologique dans les TERRitoires de Nouvelle-Aquitaine : les ressorts territoriaux du développement de systèmes agricoles basés sur la biodiversité. Programme en cours financé par la région et l'UPPA.