

Juan Pablo SCIURANO,

Université de Buenos Aires, Argentine
Réseau international des écorégions (INNER), Argentine - Italie

*Auteur de la correspondance : juanpablo.sciurano@uni-pr.it

Journée scientifique de l'agroécologie 2024 Atelier 2, session 2

Titre : Les écorégions et le défi de l'intégration des approches biologiques et agroécologiques pour le développement agroalimentaire local. Perspectives à partir des cas argentin, serbe et italien.

Résumé :

Le Réseau international des écorégions (IN.N.E.R) définit une écorégion ou un bio-district comme "les territoires innovants où les agriculteurs, les citoyens, les autorités publiques et d'autres acteurs locaux établissent un accord formel visant à la gestion durable des ressources locales, sur la base des principes de l'agriculture biologique et de l'agroécologie, afin de stimuler le développement économique et socioculturel de leur territoire". "

Les écorégions sont marquées par une approche agricole multifonctionnelle dans laquelle chacune présente des modes de vie, des relations culturelles et sociales singuliers et des environnements naturels spécifiques. Le processus de développement peut être descendant ou ascendant ; dans la plupart des cas, les deux approches font partie de la relation institutionnelle entre les parties prenantes.

Dans le même temps, ce développement peut être endogène, c'est-à-dire proche des concepts de souveraineté alimentaire fondés sur une alimentation accessible, saine et de qualité pour les populations locales, et exogène, centré sur des produits à haute valeur ajoutée pour les marchés extérieurs et le tourisme.

Dans de nombreux cas, l'approche endogène est davantage liée aux approches agroécologiques et l'approche exogène aux approches biologiques.

La régionalisation ne peut pas suivre un modèle commun à tous les territoires ; par exemple, dans de nombreuses régions d'Amérique latine, de grandes extensions géographiques et productives coexistent avec de faibles concentrations démographiques loin des grands centres urbains, tandis que dans d'autres, la proximité entre la production et la consommation peut générer des caractéristiques très différentes à l'échelle de la biorégion et des dimensions territoriales.

Nous avons analysé différents cas d'Argentine, d'Italie et de Serbie en identifiant différents modèles d'interrelations exogènes/endogènes et biologiques/agroécologiques en termes de recherche, de pratiques, d'approche du marché, de représentativité et de systèmes de garantie.

Nous concluons que pour développer une écorégion avec un processus néo-endogène profond qui pourrait intégrer des résultats positifs endogènes et exogènes harmonisés au niveau territorial, la coexistence et l'assemblage de différentes approches biologiques et agroécologiques et l'accord sur des processus communs et articulés sont essentiels pour réaliser des initiatives réussies.

Références bibliographiques

Références :

-Arbenz, M. (2018). L'agriculture biologique et l'agroécologie : Des approches synergiques. *Farm. Matters*, 3, 21.

-Boucher, F. et J.A. Reyes (2013). *Sistemas Agroalimentarios Localizados (SIAL), una nueva visión de gestión territorial en América Latina. Experiencias en territorios de Argentina, Costa Rica, Ecuador y México.* IICA/CIRAD, Mexique, 199 p.

-Boucher, F. et Reyes Gonzalez, J. A. (2013). *Guía metodológica para la activación territorial con enfoque de sistemas agroalimentarios localizados (AT-SIAL).*

-De Molina, M. G., Petersen, P. F., Peña, F. G. et Caporal, F. R. (2019). *L'agroécologie politique : Faire progresser la transition vers des systèmes alimentaires durables.* CRC Press.

-De Schütter, Olivier (2011). *L'agroécologie et le droit à l'alimentation.* Rapport présenté à la 16e session du Conseil des droits de l'homme des Nations unies.

-Gonzalez De Molina, M. et Lopez-Garcia, D. (2021). *Principes pour la conception de systèmes agroalimentaires locaux (territoriaux) basés sur l'agroécologie : une révision critique.* *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 45(7), 1050-1082.

-Guareschi, M. ; Maccari, M. ; Sciarano, J.P. ; Arfini, F. ; Pronti, A.(2020). *Une approche méthodologique de la montée en gamme vers un système agroécologique dans les SAFL de l'UE : The Case of the Parma Bio-District.* *Sustainability* 12, 5398.

-Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition, (2019) *Agroecological and other innovative approaches for sustainable agriculture and food systems that enhance food security and nutrition.* Un rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition du Comité de la sécurité alimentaire mondiale, Rome.

-Lamine, C., Pugliese, P., Barataud, F., Berti, G. et Rossi, A. (2023). *Les biodistricts italiens et les projets alimentaires territoriaux français : comment les interactions science-politique-expérience façonnent les cadres des transitions vers des systèmes alimentaires territoriaux durables.* *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1223270.

- López-García, D. et González de Molina, M. (2021). Une approche opérationnelle des systèmes agroalimentaires locaux basés sur l'agroécologie. *Sustainability*, 13(15), 8443.
- Lucantoni, D., Mottet, A., Bicksler, A., De Rosa, F., Scherf, B., Scopel, E., ... & Tiftonell, P. (2021). Évaluation des transitions vers des systèmes agricoles et alimentaires durables : un outil pour l'évaluation des performances agroécologiques (TAPE).
- Migliorini, P. ; Wezel, A. (2017). Principes et pratiques convergents et divergents des règlements de l'agriculture biologique et de l'agroécologie. A review. *Agron. Sustain. Dev.* 2017, 37, 63
- Muchnik, J.,(2009). Systèmes agroalimentaires localisés : Concept Development and Diversity of Situations. Document présenté lors des réunions annuelles de l'Agriculture, Food, and Human Values Society et de l'Association for the Study of Food and Society, State College.
- Ray, C. (1998). Culture, propriété intellectuelle et développement rural territorial. *Sociologia ruralis*, 38(1), 3-20.
- Sarandón, S.J. y Flores, C.C. (2014). La agroecología : el enfoque necesario para una agricultura sustentable. En : S.J. Sarandón y C.C. Flores (eds.) *Agroecología : bases teóricas para el diseño y manejo de agroecosistemas sustentables* (Capítulo 2 : 42-69). La Plata Edulp. Recuperado de <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/37280>.
- Sarandón S.J., & Marasas, M. E. (2015). Breve historia de la agroecología en la Argentina : orígenes, evolución y
- Sciurano, J.P. ; Arfini, F. ; Maccari, M. (2024). A methodological approach to upscale Organic and Agroecological -Local Agrifood Systems : the case of the Pampa Organica Norte group in Argentina (Une approche méthodologique pour améliorer les systèmes agroalimentaires biologiques et agroécologiques locaux : le cas du groupe Pampa Organica Norte en Argentine). *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7.
- Stotten, R., Bui, S., Pugliese, P., Schermer, M., & Lamine, C. (2018). Les chaînes d'approvisionnement basées sur les valeurs biologiques comme outil de développement territorial : une analyse comparative de trois régions biologiques européennes. *Revue internationale de sociologie de l'agriculture et de l'alimentation*, 24(1).
- Wezel, A., Gemmill Herren, B., Bezner Kerr, R., Barrios, E., Rodrigues Gonçalves, A.L., Sinclair, F. (2020) Agroecological principles and elements and their implications for transitioning to sustainable food systems. A review. *Agronomie pour le développement durable*, Vol. 40
- Zanasi C, Basile S, Paoletti F, Pugliese P et Rota C. (2020). Conception d'un outil de suivi pour les éco-régions. *Front. Sustain. Food Syst.* 4:536392.