

[Agustín, Barbera]  
[Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)][Argentine]  
Forum Origine, Diversité et Territoires  
[Atelier n°4], [Session n°]

**[Transition agroécologique multidimensionnelle dans les systèmes de production à grande échelle en Argentine]**

L'agriculture de la pampa argentine a subi de multiples transformations, qui ont abouti à un modèle agricole fondé sur une très faible biodiversité et des niveaux élevés d'intrants chimiques. Cependant, ces dernières années, des expériences ont vu le jour qui appliquent l'agroécologie à la production de céréales et de viande. Des groupes de producteurs et des réseaux sociotechniques se sont formés et cherchent à interagir pour appliquer l'approche agroécologique, et de nouveaux marchés et formations éducatives ont vu le jour. L'auteur de cet article accompagne professionnellement un grand nombre de ces expériences dans la province de Buenos Aires (Argentine), et a été témoin des développements générés par de nombreux producteurs à grande échelle.

Dans cet article, l'objectif est de prendre certains de ces cas et de les caractériser sous la "lentille théorique" de la transition agroécologique afin d'analyser l'avancement du processus et d'identifier les potentialités et les limites. Dans le contexte décrit de l'agriculture pampéenne, une logique mercantiliste demeure, guidée par les prix des denrées produites, rendant l'agriculture de plus en plus industrielle par rapport à un modèle de production basé sur des processus biologiques. L'avancée de l'agroécologie pose le grand défi non seulement d'établir et de consolider des stratégies de production qui permettent de s'affranchir des intrants chimiques, de renforcer et d'équilibrer la biologie des systèmes, mais aussi de chercher à redessiner les domaines de production (qui maintiennent un haut degré d'uniformité dans le paysage) et d'élargir la vision socio-économique du processus de production alimentaire. Cela implique des changements majeurs chez les personnes qui soutiennent et coexistent dans les systèmes de production.

L'analyse et la description des phases de la transition agroécologique (Gliessman et al., 2007 ; Tiftonell, 2019) nous aident à identifier et à caractériser ces changements, ainsi qu'à évaluer les scénarios possibles par lesquels différents agriculteurs peuvent passer et les contraintes éventuelles pour les réaliser. Le processus de transition agro-écologique en termes de production implique nécessairement une reconception des systèmes agricoles et un changement de la vision et des valeurs des personnes impliquées, afin d'être en mesure de soutenir les nouveaux scénarios de production. Il existe de nettes différences techniques-productives et sociales entre les producteurs agricoles qui passent par les différentes phases de la transition agroécologique.

**[Références bibliographiques]**

- Gliessman, S. R., Rosado-May, F. J., Guadarrama-Zugasti, C., Jedlicka, J., Cohn, A., Méndez, V. E & Jaffe, R. (2007). Agroecología: promoviendo una transición hacia la sostenibilidad. Ecosistemas.
- Tiftonell, P. (2019). Las transiciones agroecológicas: múltiples escalas, niveles y desafíos. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, 51(1), 231-246.