

Noelia PEZZUTTI  
[pezzutti.noelia@inta.gob.ar](mailto:pezzutti.noelia@inta.gob.ar)  
Marcelo CHAMPREDONDE  
[champredonde.marcelo@inta.gob.ar](mailto:champredonde.marcelo@inta.gob.ar)  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria  
(Institut national de technologie agricole)  
Forum Origine, Diversité et Territoires  
Atelier n°3, Session n°1

## Projet AniTerrAE en Argentine

Dans le cadre du projet AniTerrAE, une "analyse TAPE de la viande bovine du Sud-Ouest" a été réalisée. Bonaerense".

Les objectifs de ce travail étaient doubles :

- Analyser et évaluer le degré de transition agro-écologique des éleveurs de la région de Pampean.
- Étudier la relation entre les stimuli externes (marché, climat...) et l'évolution des systèmes de production animale dans la région pampéenne vers des systèmes plus durables (biologique, régénératif, agro-écologique, viande élevée en pâturage).

L'évaluation de la transition agroécologique dans les systèmes d'élevage de la région de Pampean en Argentine a été réalisée à l'aide de l'outil TAPE (Tool for Agroecology Performance Evaluation) dans 30 exploitations de la région sud-ouest de Buenos Aires, couvrant différents degrés de transition agroécologique et de pratiques de commercialisation.

Le sud-ouest de Buenos Aires est une région dont les conditions pédologiques et climatiques diverses ont un impact sur la production agricole. Historiquement, cette zone a connu une transformation de l'utilisation des terres, avec une augmentation significative de l'agriculture intensive, en particulier de la culture du soja, qui a entraîné une réduction des pratiques d'élevage traditionnelles et une plus grande artificialisation des systèmes de production.

Comme mentionné ci-dessus, cette analyse a utilisé l'outil TAPE, développé par la FAO, pour évaluer la durabilité des systèmes agroécologiques dans les dimensions environnementale, sociale, économique et de gouvernance. La collecte des données s'est faite par le biais d'entretiens et de questionnaires avec des producteurs à différents stades de la transition agroécologique.

Les résultats ont montré que les systèmes de transition agroécologique sont plus durables sur les plans social, économique et environnemental que les systèmes basés sur les pâturages, les systèmes à forte supplémentation et les systèmes de parcs d'engraissement. Toutefois, la commercialisation de produits différenciés (biologiques ou à base de pâturages) reste un défi en raison des obstacles réglementaires et logistiques.

Il est souligné que la motivation pour la transition agroécologique ne vient pas des stimuli du marché, mais des convictions personnelles des producteurs et de la recherche de pratiques plus durables, et il a été noté que la participation à des réseaux et la co-création de connaissances sont des facteurs clés pour évoluer vers l'agroécologie.

En conclusion, l'agroécologie a un potentiel important dans la région, mais son expansion nécessite des changements dans les politiques de commercialisation et l'amélioration des infrastructures d'abattage et de distribution.



Origine  
Diversité  
Territoires

locaux. En outre, la nécessité de promouvoir le développement d'une économie circulaire et solidaire et de repenser la diversité de la production a été identifiée. Cette analyse souligne l'importance des politiques publiques pour soutenir la transition agroécologique et la nécessité de créer un environnement de marché plus favorable aux produits différenciés.