

LEURET C.¹, ORTEGA J-A.², KLICH M.G.², COSTERA A.¹

1: ISTOM, 32 bd du Port, 95094 Cergy-Pontoise

2: UNRN, Pacheco 460 (8360) Choele Choel, Río Negro, Argentina



Contexte et objectif

En Argentine, le déplacement de la barrière sanitaire contre la fièvre aphteuse du *Río Negro* vers le *Río Colorado* en 2013 a permis aux éleveurs situés au sud de cette barrière de ne plus devoir vacciner leurs bêtes contre cette maladie. La zone inter-fluviale devint alors une « zone tampon », avec des restrictions quant aux mouvements des animaux sensibles à la fièvre aphteuse, stoppant de fait les approvisionnements du nord en viande pour la population et en animaux améliorant la génétique pour des éleveurs locaux.

Ce projet analyse l'impact du déplacement de la barrière sanitaire contre la fièvre aphteuse sur les stratégies et les pratiques des différents types d'éleveurs de cette zone.

Matériel et méthodes

- Analyse de l'évolution de l'élevage dans la région d'étude par une approche système agraire (Cochet *et al.*, 2007) pour comprendre l'évolution historique des systèmes d'élevage (SE) selon les différents agrosystèmes (plateaux, vallée)
- Diagnostic des SE de la zone, construction d'une typologie des SE et formulation d'hypothèses de stratégies des éleveurs (Landais *et al.*, 1987)
- Prise en compte des changements suite à la sécheresse et en réaction au déplacement de la barrière sanitaire
- Entretiens menés auprès d'environ 70 éleveurs de la zone d'étude

Résultats

⇒ Impact de la zone agro-écologique sur les performances des élevages

Typologie :

- Type 1 : Elevage patrimonial de naisseurs sur le plateau
- Type 2 : Elevage familial de naisseurs sur le plateau
- Type 3 : Elevage de naisseurs en vallée non irriguée
- Type 4 : Elevage de naisseurs-engraisseurs sur le plateau
- Type 5 : Elevage de naisseurs sur le plateau et d'engraisseurs en vallée irriguée
- Type 6 : Elevage d'engraisseurs en vallée irriguée, présence d'un système de culture sur l'exploitation
- Type 7 : Elevage de reproducteurs en vallée irriguée
- Type 8 : Elevage de naisseurs-engraisseurs en vallée irriguée
- Type 9 : Elevage diversifié en vallée irriguée

⇒ Après la sécheresse de 2007/2012, marquée par une réduction des effectifs chez les types comportant un cycle de naisseurs sur plateaux, les effectifs se reconstituent petit à petit.

⇒ Le déplacement de la barrière sanitaire en 2013 est perçue comme un facteur d'opportunité économique largement anticipé par les éleveurs, qui entraîne un allongement du cycle d'élevage bovin avec le développement d'ateliers engraisseurs. Un autre facteur clé expliquant cette dynamique est la baisse du prix des matières premières pour l'alimentation animale.

⇒ On note aussi l'augmentation de la consommation d'autres viandes (porc, volaille).



Echelle : 1/2 000 000 000ème



Echelle : 1/430 000ème

Conclusion

Le dynamisme de l'élevage bovin dans la Vallée Moyenne du *Río Negro* se caractérise à la fois par le côté résilient des systèmes face à la sécheresse et par la rapidité de leur adaptation à un environnement économique changeant pour en tirer davantage de profit.

Au final, le déplacement de la barrière sanitaire qui était susceptible de générer des contraintes du fait de la nécessité de recherche d'alternatives à l'interdiction de transporter des animaux sur pieds du nord de l'Argentine, agit plutôt comme une barrière protectrice sur le plan économique car elle entraîne une hausse du prix de la viande bovine, donc un meilleur prix aux producteurs, stimulant ainsi une intensification des élevages.

Dans la région, le développement en parallèle d'élevages spécialisés dans la production porcine en réaction aux évolutions du marché de la viande, laisse présager d'un impact à plus long terme de la barrière sanitaire, susceptible de remettre partiellement en cause les avantages économiques dont profitent actuellement les élevages bovins.