

Etude de cas d'élevages bovins viande en quête d'autonomie alimentaire



Face à la baisse continue, en France depuis une dizaine d'années, de la consommation de viande rouge et face à la demande des consommateurs de produits de qualité et de proximité, la transition des élevages bovins viande est interrogée.



L'autonomie alimentaire, pratique reconnue comme un facteur de résilience et de performance environnementale, est pourtant peu étudiée dans les systèmes bovins viande.



L'objectif de cette étude est d'évaluer la performance des systèmes d'élevages bovins viande en autonomie alimentaire des points de vue économique, agricole, social et au regard de sa valorisation en filière. Cette étude a également cherché à comprendre si les éleveurs et des accompagnants convergent vers une vision commune, condition essentielle à l'engagement d'une transition.



Méthode



Enquête auprès de 10 collectifs GIEE travaillant sur la thématique de l'autonomie alimentaire des élevages bovins viande...

Construction d'une grille analytique

30 entretiens de 1h30 à 2h de 20 éleveurs et 10 accompagnants, pour comprendre les enjeux, les actions mises en oeuvre, les difficultés, les performances atteintes.

ACTEURS DE L'ÉTUDE

Accompagnés :

- ★ Éleveurs bovins viande

Accompagnants :

- ★ Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE)



RÉFÉRENCES AGROÉCOLOGIQUES

- ★ [Autonomie alimentaire en concentrés et fourragère](#)
- ★ [Résilience des systèmes agricoles](#)
- ★ [Pâturage tournant](#)



Définitions sur dicoagroecologie.fr



TERRAIN D'ÉTUDE



Pour aller plus loin

Dans la rubrique « cas d'étude » du projet ATA-RI sur www.psd-occitanie.fr retrouvez :

- ★ Un résumé des résultats clés (le rapport complet est disponible sur demande à marie-benoit.magrini@inrae.fr).
- ★ Une vidéo du webinar de restitution de ce travail accompagnée des commentaires des accompagnants interrogés dans l'enquête.



Les motivations à la transition agroécologique

Pour les accompagnés comme pour les accompagnants

Une quête d'autonomie alimentaire des élevages pour :

- réduire les coûts de production
- améliorer l'alimentation du bétail
- développer le pâturage et les cultures pourvoyeuses de services écosystémiques
- renouer un lien avec le consommateur en développant la vente directe ou circuits courts pour valoriser ces démarches.



Les moyens mis en oeuvre pour cette transition agroécologique

TECHNIQUE

- Une mise en place du **Pâturage Tournant Dynamique**
- Une **adaptation des races**
- Une **réorganisation** des temps de travail.

FILIERE

Via un travail en collectif et un accompagnement du collectif, une **meilleure valorisation** reste nécessaire, en organisant la commercialisation en circuit court ou vente directe, et/ou en développant un label différenciant.

ECONOMIQUE

Sans accompagnement ou **suivi sur la partie économique** de cette transition, la reconnaissance et l'amélioration de la performance économique de tels systèmes reste sous-évaluée.



Qu'en retient-on pour l'accompagnement à la transition agroécologique ?

- ★ Le collectif reste un cadre essentiel pour partager les connaissances techniques.
- ★ Le bien-être au travail semble plus élevé dans les élevages ayant stabilisé leurs pratiques d'autonomie.
- ★ S'organiser au niveau de filière et sur le plan commercial est nécessaire pour la commercialisation et la valorisation de la qualité des produits (par exemple par la création d'un label « herbe »).
- ★ L'accompagnement à l'évaluation de la performance économique doit être renforcé.

Etude menée par :

Marine Leschiutta / Marie-Benoît Magrini (UMR AGIR)
Cette recherche a bénéficié du soutien du Programme PSDR4 (projet ATA-RI, 2016-2020), financé par INRAE et la Région Occitanie.

