

David DREVON, Pierre CORNU, Marie-Odile NOZIERES-PETIT
david.drevon@inrae.fr

Doctorant

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et
l'environnement (INRAE) - UMR Selmet / France
Journées scientifiques de l'agroécologie 2024
Atelier n°3, Session n°3

La saisonnalité comme vecteur de transition agroécologique ? Le cas du Fin Gras du Mézenc

Les signes d'identification de la qualité et de l'origine sont souvent vus comme des outils privilégiés pour la transition agroécologique, tout particulièrement les indications géographiques (Casabianca, 2018 ; Vandecandelaere et al., 2021). Adoptant une approche inédite, qui croise zootechnie des systèmes d'élevage et histoire du temps présent, nous analysons la trajectoire de l'AOP Fin Gras du Mézenc, viande bovine française sous appellation d'origine depuis 2009. Nous examinons pourquoi et comment la saisonnalité des pratiques d'élevage et de commercialisation, structurantes de la typicité du produit, favorisent plusieurs des principes de l'agroécologie (Dumont et al., 2013 ; Loconto et al., 2018 ; Barrios et al., 2020). Pour cela, nous avons conduit des entretiens semi-directifs auprès d'éleveurs pour construire des trajectoires d'exploitation, complétés par des récits de vie auprès d'acteurs et le dépouillement d'archives publiques et privées.

Cette mise en œuvre de principes agroécologiques passe par l'acceptation d'une contrainte forte, structurante sur le temps long des systèmes d'élevage de la zone, celle de l'engraissement hivernal d'animaux « à cycle long » en montagne herbagère. Elle articule un système d'alimentation des animaux fondé sur le pâturage, une finition hivernale à partir de foin aux qualités floristiques spécifiques (Chabrat et al., 2014), et la mise en marché des animaux, elle aussi saisonnière, de février à juin, sur un marché local et régional via des circuits de distribution plutôt courts (restaurateurs, vente locale et directe aux bouchers).

Les éleveurs bovins du Mézenc ont utilisé ce système d'alimentation saisonné comme facteur clé d'une trajectoire qui leur a permis de s'émanciper dès les années 1990 de la dépendance au modèle dominant de production de viande bovine (Pflimlin et al., 2009). Ces pratiques définissent une qualité spécifique des produits, tant du point de vue des qualités organoleptiques et technologiques (Trift, 2003), que de leur période de commercialisation (Ingrand et al., 2001). Ce cheminement original s'affranchit donc des ressources génétiques animales, leviers prépondérants pour la transition agroécologique des systèmes d'élevage (Jouven et al., 2022).

Cependant, de nouvelles dépendances semblent émerger. Les éleveurs ayant recours à des races sélectionnées avec des objectifs productifs expérimentent une tension entre qualité spécifique et standard. Par ailleurs, les exploitations du territoire ont poursuivi une tendance à l'agrandissement qui réinterroge le modèle collectif, notamment les ressources fourragères.

Références bibliographiques

- Barrios, E., Gemmill-Herren, B., Bicksler, A., Siliprandi, E., Brathwaite, R., Moller, S., ... & Tiftonell, P., 2020, «The 10 Elements of Agroecology: enabling transitions towards sustainable agriculture and food systems through visual narratives », *Ecosystems and People*, 16(1), pp. 230-247.
- Casabianca F., 2018, *GI contribution to sustainability: the "terroir" and the agro-ecological practice*, *FAO Seminar on Geographical Indications sustainability*, 9 mai, Rome.
- Chabrat S., Baritoux V., Houdart M., 2014, « De la viande, du foin et un pastoralisme sédentaire », *Revue de géographie alpine*, 102(2).
- Dumont B., Fortun-Lamothe L., Jouven M., Thomas M., Tichit M., 2013, Prospects from agroecology and industrial ecology for animal production in the 21st century, *Animal*, 7(6), pp. 1028-1043.
- Ingrand, S., Carrasco, I., Devun, J., Laroche, J. M., Dedieu, B., 2001, « L'implication des éleveurs de bovins-viande dans les filières de qualité correspond-elle à des conduites d'élevage spécifiques ? », *INRAE Productions Animales*, 14(2), pp. 105-118.
- Jouven M., Stark F., Moulin C.-H., 2022, « Agroécologie, élevage et changement climatique. Comment l'élevage européen peut-il agir sur les leviers de l'agroécologie pour faire face au changement climatique ? », *Viandes et Produits Carnés*, p. 9.
- Loconto A., Jimenez A., Vandecandelaere E., 2018, *Constructing markets for agroecology. An analysis of diverse options for marketing products from agroecology*, FAO, Rome.
- Pfimlin A., Faverdin P., Béranger C., « Un demi-siècle d'évolution de l'élevage bovin. Bilan et perspective », *Fourrages*, 200, pp. 429-64.
- Trift N., *Qualification de l'origine des viandes bovines selon les manières de produire. Le rôle des savoir-faire professionnels et les enjeux de leur couplage*, thèse pour le titre de docteur en agronomie, INA-PG, 2003.
- Vandecandelaere E., Samper L. S., Rey A., Daza A., Mejia P., Tartanac F., Vittori M., 2021, The Geographical Indication Pathway to Sustainability: A Framework to Assess and Monitor the Contributions of Geographical Indications to Sustainability through a Participatory Process, *Sustainability*, 13(14), 7535.