

Quels éleveurs porcins demain hors des bassins de production très spécialisés ? Le cas du Massif central

Clémence VALLADE (1), Hélène RAPEY (2), Christine ROGUET (1), Bruno DOUNIES (3)

(1) IFIP – Institut du porc, 9 bd. du Trieux, 35740 Pacé, France

(2) UMR TERRITOIRES INRAE – VetAgro Sup – AgroParisTech – UCA, INRAE Campus des Cezeaux, 9 avenue Blaise Pascal, CS 20085, 63178 Aubière, France

(3) Association Porc Montagne, Cité régionale de l'agriculture, 9 Allée Pierre de Fermat, 63170 Aubière, France

helene.rapey@inrae.fr

Quels éleveurs porcins demain hors des bassins de production très spécialisés ? Le cas du Massif central

Dans le Massif central, territoire d'élevage herbager, trois quarts des éleveurs de porcs élèvent aussi des herbivores, majoritairement des bovins allaitants. Ces élevages mixtes sont souvent de grandes structures familiales où la coexistence de différentes productions animales est questionnée lors du départ à la retraite d'un associé. Face à cet enjeu, les acteurs de la filière porcine et de la recherche ont mené une étude pour caractériser les formes et conditions de transmission et d'installation en élevage mixte porcs-herbivores. Des entretiens ont été réalisés auprès de 15 éleveurs récemment installés et huit cédants, les questions portant sur les caractéristiques de l'exploitation, l'évolution des ateliers, les motivations et répercussions de ces changements et les difficultés rencontrées. Les situations enquêtées révèlent une grande diversité de structures (taille, systèmes de production, main-d'œuvre, commercialisation) et de projets, allant de l'engraissement de porcs à petite échelle pour la vente directe à des systèmes intégrés de grande taille. L'analyse distingue trois types d'installation - avec maintien, reconfiguration ou création d'un atelier porcin -, et deux types de transmission, familiale ou à des tiers. Elle met en évidence la pluralité des parcours et des profils à l'installation en systèmes mixtes dans le Massif central. Au-delà de cette diversité, certaines tendances se dégagent : la mixité est souvent remise en question lors de changements concernant la main-d'œuvre, surtout en présence d'atelier laitier ; les transmissions familiales favorisent la continuité ; les reprises par des tiers sont de formes plus hétérogènes. L'étude souligne l'importance d'un accompagnement adapté aux profils variés des futurs éleveurs porcins pour assurer le renouvellement de la filière dans ce territoire.

Who will become the pig farmers of tomorrow outside of highly specialised production areas? The case of the Massif Central

In the Massif Central, a region characterised by grassland-based livestock farming, three-quarters of pig farmers also rear herbivorous animals, mainly suckler cattle. These mixed farms are often large, family-run operations on which the coexistence of different livestock productions is reconsidered when a partner retires. In response to this challenge, stakeholders from the pig sector and the research community conducted a study to characterise the forms and conditions of farm successions and new installations in mixed pig-herbivore farms. Fifteen recently established farmers and eight retiring farmers were interviewed, focusing on farm characteristics, the evolution of livestock enterprises, motivations and consequences of changes, and the difficulties encountered. The situations investigated revealed a wide variety of farm structures (in terms of size, production systems, labour, and marketing strategies) and project types, ranging from small-scale fattening of pigs for direct sales to large-scale integrated systems. The analysis identified three types of installation — maintaining, reconfiguring, or creating a pig unit — and two types of transmission — familial or to non-family successors. It highlighted the plurality of pathways and farmer profiles in mixed farms in the Massif Central. Beyond this diversity, several trends emerged: mixed farming is often called into question during changes in the labour force, particularly when dairy production is involved, and family-based transfers tend to ensure continuity, while transfers to non-family members show more variability. The study highlights the importance of tailored support for the diverse profiles of future pig farmers to help ensure renewal of the sector in this region.