

## **SPÉCIFICITÉ DES ÉLEVAGES AVICOLES EN CIRCUIT COURT AU REGARD DES RÈGLES DE BIOSÉCURITÉ : ENTRETIENS SEMI-DIRECTIFS**

Face aux épizooties d'influenza aviaire successives qu'a connues la France, les filières avicoles françaises ont réalisé de nombreuses transformations afin d'améliorer leurs pratiques de biosécurité, accompagnées par un nouveau cadre réglementaire (arrêté du 8 février 2016). Une étude a été effectuée sur la mise en œuvre de ces règles de biosécurité dans les élevages de volailles en circuit court, dont les pratiques ont jusqu'à présent été peu étudiées. Cette étude a reposé sur des entretiens semi-directifs menés en octobre 2020 auprès de 20 éleveurs de volailles produisant en circuit court dans le Sud-Ouest de la France.

Les résultats ont permis de souligner une certaine identité commune à ces élevages quant à leurs méthodes de productions et leurs relations avec la clientèle. Les éleveurs enquêtés ont décrit diverses difficultés quant à l'application des normes de biosécurité, pour des aspects économiques, de gestion d'espace ou de temps, en lien avec le grand nombre de bandes dans leur élevage et leur activité diversifiée. Des problématiques sur les visites d'élevages par la clientèle ont également été soulevées. La perception du risque pour les voies d'entrées d'agents pathogènes dans les élevages variait selon les éleveurs, ainsi que l'utilité et l'efficacité perçues des mesures de biosécurité. Certains éleveurs jugeaient les normes comme trop imprécises ou équivoques, ce qui pouvait notamment poser problème lors des contrôles officiels ; la réglementation a également été décrite comme pénalisante pour les élevages en circuit court et plus adaptée aux exploitations en filière longue. Des travaux sont à poursuivre pour affiner ces premiers résultats, en enquêtant auprès d'éleveurs de volailles en circuit court dans d'autres zones de France et auprès d'autres acteurs de la filière.

## ***BIOSECURITY CHALLENGES IN POULTRY FARMS FROM LOCAL FOOD SYSTEMS: SEMI-STRUCTURED INTERVIEWS***

*Avian influenza is a worldwide sanitary issue threatening the poultry sector. The recent outbreaks of avian influenza in France have led to the implementation of new regulatory standards regarding biosecurity for the poultry sector (decree of February 8, 2016). This study aims at investigating biosecurity practices in poultry farms belonging to local food systems. It was based on the analysis of 20 semi-structured interviews conducted with poultry farmers from local food systems in South-West France.*

*Results showed that the farmers shared several core values about their production methods, including close interactions with occasional visitors. Farmers described several issues regarding the implementation of biosecurity measures on their farms. They stressed challenges associated with economic, space and time management, as well as constraints due to the management of multiple flocks and various types of productions. On-farm visits by customers was also identified as a critical point. Risk awareness about the pathways of avian influenza spread was heterogeneous among the interviewees. The perceived effectiveness and usefulness of biosecurity measures also varied. Some farm owners described biosecurity policies as too vague or equivocal, resulting in uncertainties and difficulties during official inspections. These policies were*

*also judged as unfair and disadvantageous for farms from local food systems, in comparison with farms from conventional systems. Further studies in others areas of France and various actors of the poultry sector are still needed to better document biosecurity in local food systems.*