

F2P

Le secteur belge de la production aviaire en agriculture biologique est confronté à plusieurs enjeux d'approvisionnement en matières premières. En Wallonie, une faible proportion d'élevages de volailles parvient à maintenir une autonomie alimentaire, s'appuyant largement sur l'importation de matières premières pour l'alimentation des volailles en production biologique.

Le but de ce projet est d'évaluer l'efficacité de l'intégration de fourrages riches en légumineuses cultivés en Wallonie (luzerne, trèfle violet) ensilés jeunes ou pâturés dans le but de fournir un apport protéique suffisant et d'améliorer considérablement l'autonomie alimentaire des élevages avicoles wallons. Leur intérêt nutritionnel sera objectivé au travers de mesures zootechniques et d'analyses approfondies du microbiote et de la fonction immunitaire des volailles. Le projet examinera également la viabilité économique de ces pratiques pour le secteur avicole et leur faisabilité logistique au sein des élevages.

