

OFFRE DE THESE

Mesures de biosécurité en élevage avicole en circuit court :

Représentations, attitudes et pratiques

L'unité mixte de recherche Interactions Hôtes-Agents Pathogènes (IHAP), sous tutelle de l'institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) et l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT), recherche activement un doctorant pour travailler sur les pratiques de biosécurité en élevage avicole en circuit court.

Contexte

Les crises successives d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) survenues depuis 2015 ont révélé la vulnérabilité des élevages avicoles français face au risque infectieux. Le bassin du Sud-Ouest, et plus particulièrement la région Occitanie, a été particulièrement touché par ces crises successives.

Les mesures de biosécurité constituent le principal levier pour la prévention de l'influenza aviaire. En marge des circuits intégrés, l'élevage dit « en circuit court » est aujourd'hui en plein essor et fait l'objet d'un intérêt croissant, répondant à des attentes sociétales importantes en termes de mode d'élevage et de relocalisation des systèmes alimentaires. Ces élevages présentent plusieurs spécificités (présence de bandes d'âges différents dans l'exploitation, plein-air, vente directe) qui compliquent la mise en œuvre des mesures de biosécurité et demeurent cependant mal documentées.

Objectifs du travail de thèse

Dans ce contexte, **le projet de thèse vise à étudier les attitudes et pratiques des éleveurs avicoles en circuit court au regard des enjeux de biosécurité et de gestion du risque influenza**. Il s'inscrit en continuité des différents travaux de recherche engagés dans l'UMR IHAP sur la thématique de l'influenza aviaire hautement pathogène.

Le doctorant sera en charge d'établir un état des lieux des pratiques de biosécurité chez les éleveurs de volailles en circuit court, sur la base d'enquêtes épidémiologiques réalisées auprès d'un échantillon d'éleveurs situés en région Occitanie. Il analysera également les attitudes et représentations des acteurs en matière de maladies infectieuses et de biosécurité, à partir de l'analyse qualitative d'entretiens semi-dirigés conduits auprès d'un petit échantillon d'éleveurs indépendants et de différents acteurs liés à ces circuits (vétérinaires, services de l'Etat, représentants syndicaux, chambres d'agriculture...). L'attention sera portée sur les motivations, enjeux, contraintes et marges de manœuvre de ces différents acteurs au regard de la biosécurité. Les interactions entre ces acteurs seront également explorées, afin de prendre en compte la dimension collective de la biosécurité.

Formation et compétences recherchées

Formation recommandée : Doctorat vétérinaire, diplôme d'ingénieur agronome, master en épidémiologie ou santé publique

Compétences souhaitées :

- Connaissances générales des filières avicoles, et de la biosécurité
- Maîtrise des techniques d'enquête épidémiologique
- Connaissance des outils statistiques appliqués à l'épidémiologie
- Attrait pour le travail interdisciplinaire, à l'interface avec les sciences sociales
- Compétences rédactionnelles
- Excellente maîtrise de l'anglais écrit et oral
- Maîtrise du français obligatoire

Aptitudes recherchées : curiosité, rigueur, organisation, autonomie, goût pour le travail de terrain, compétences relationnelles, savoir-être, adaptabilité.

Environnement de travail

Le doctorant sera supervisé par Mathilde Paul (UMR IHAP) et Jean-Pierre Vaillancourt (Faculté de Médecine Vétérinaire de St-Hyacinthe, Québec, Canada). Il sera positionné dans l'équipe EPIDESA (<https://epidesa.weebly.com/>) de l'unité mixte de recherche ENVT-INRAE IHAP située à Toulouse, France. La thèse sera conduite en interaction étroite avec des chercheurs de champs disciplinaires variés (épidémiologie, sciences humaines et sociales).

Le projet est financé conjointement par la Région Occitanie et le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, via la Chaire de Biosécurité et Santé Aviaire de l'ENVT. Le candidat sera amené à interagir avec de nombreux acteurs, à la fois au plan interne qu'externe à l'établissement (partenaires professionnels : éleveurs, vétérinaires, chambres d'agriculture et services de l'Etat notamment). De nombreux déplacements sont à prévoir, notamment en France (visites d'élevage), mais également à l'étranger.

Contact

Envoyer CV et lettre de motivation à Mathilde PAUL : mathilde.paul@envt.fr

- Contrat : Thèse
- Durée : 3 ans
- Début du contrat : 01/09/2022
- Rémunération : 1975 € brut mensuel
- **Date limite de candidature : 17 juin 2022**