

Etude des déterminants sociotechniques de l'équilibre sanitaire dans les élevages de Ruminants en Agriculture Biologique

Contexte général :

L'approche globale/intégrée de la santé animale a pour but de renforcer la maîtrise des problèmes sanitaires dans les élevages, et de limiter ainsi leurs conséquences économiques et environnementales, en agissant sur la prévention des maladies et la détection précoce des problèmes, et par un réajustement de l'ensemble des pratiques d'élevage. L'Agriculture Biologique (AB) se base sur ces principes et mérite donc une attention particulière pour comprendre comment les éleveurs bios les mettent en pratique. Le projet CASDAR (Compte d'Affectation Spécial pour le Développement Agricole et Rural) OTOVEIL (« Développer des Outils Techniques et organisationnels de conseil pour la surveillance et la prévention sanitaire dans les élevages biologiques », 2016-2019) porté par l'ITAB (Institut Technique d'Agriculture Biologique) a pour objectif de renforcer les moyens pour accompagner les éleveurs dans la gestion sanitaire de leurs élevages, dans un contexte de réduction de l'utilisation des antibiotiques. Dans ce cadre, OTOVEIL s'intéresse à la gestion technique de la santé animale par les éleveurs mais aussi aux conseillers, groupes qui interviennent auprès de ces derniers en lien avec la santé animale, et notamment en Agriculture Biologique.

7 groupes ayant des activités dans le domaine du conseil en santé animale sont impliqués dans ce projet CASDAR : Association Vétérinaires Eleveurs du Millavois (AVEM, Larzac), AntiKor-AVER (Association Vétérinaires Eleveurs de la Raye, Drôme), Groupement d'Agriculture Biologique 44 (Loire Atlantique), CIVAM Bio 09 (Ariège), CIVAM BLE 64 (Pays Basque), CIVAM Haut Bocage (Deux-Sèvres).

Objectif et résultats attendus du stage

Le stage s'intéressera à comprendre, à l'aide d'enquêtes approfondies en élevage, la perception des éleveurs des déterminants de la santé de leur troupeau en cherchant à répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont leurs pratiques en matière de santé animale ? quels sont les critères et outils de surveillance du troupeau, les seuils d'intervention sur le troupeau ?
- Comment gèrent-ils les problèmes sanitaires qu'ils rencontrent et comment ont-ils réussi à limiter ou résoudre ces problèmes dans le temps ? Sachant que l'équilibre de la santé animale est une notion dynamique et qui relève d'une progression, il s'agira en effet de comprendre comment certaines pratiques ont évolué et ont permis aux éleveurs d'atteindre un certain « équilibre » ou du moins de limiter les problèmes.
- A quelles ressources font-ils ou ont-ils fait appel ? Quelles relations entretiennent-ils avec les conseillers et intervenants en lien avec la santé animale et quel rôle joue (ou ont joué) ces intervenants dans la conduite de la santé animale de leur troupeau ?

Les enquêtes seront menées sur un échantillon ciblé d'élevages en situation d'équilibre sanitaire et ayant traversé des périodes de déséquilibre sanitaire, identifiés grâce aux partenaires d'Otoveil et à une première série d'enquêtes ayant eu lieu au printemps 2017. Les résultats attendus sont l'identification de facteurs socio-techniques, considérés par les éleveurs comme déterminants pour arriver à une situation d'équilibre sanitaire.

Les élevages enquêtés seront des élevages Bovins (lait ou viande) et Petits Ruminants (ovins ou caprins), localisés sur 2 terrains sélectionnés parmi 5 terrains des partenaires du projet Otoveil (voir ci-dessous).

Localisation et encadrement du stage :

Le stage sera localisé à l'ESA d'Angers (Ecole Supérieure D'agricultures) avec un terrain de plusieurs semaines à prévoir dans deux des 5 groupes partenaires du projet Otoveil : Association Vétérinaires Eleveurs du Millavois (AVEM, Larzac), ou AntiKor-AVER (Association Vétérinaires Eleveurs de la Raye, Drôme), ou Groupement d'Agriculture Biologique 44 (Loire Atlantique), ou CIVAM Bio 09 (Ariège) ou CIVAM Haut Bocage (Deux-Sèvres). Selon les terrains choisis, les filières d'élevage considérées seront : bovin lait, bovin viande et/ ou ovin lait/ ovin viande/ caprin lait.

Le stage sera encadré par Claire MANOLI (zootechnicienne, Unité de Recherche sur les Systèmes d'élevages, ESA Angers) et Claire RUAULT (sociologue, GERDAL).

Profil Recherché:

Etudiant(e) en stage de fin d'études ingénieur agricole ou agronome avec des connaissances en élevage ou étudiant vétérinaire. Motivation et goût pour les enquêtes de terrain, la thématique de la santé animale, autonomie. Une expérience de la conduite d'enquête qualitative ou au moins une forte affinité pour l'approche socio-technique est souhaitable. Le permis B est nécessaire.

Indemnité de stage en vigueur (554Euros/mois environ).

Période de stage souhaitée : 6 mois de Septembre 2017 à Février 2018.

Candidature :

Envoi de Cv et lettre de motivation jusqu'au 20 juin 2017.

Contacts :

Pour toute demande d'information, ainsi que pour envoi des CV et lettres de motivation :

Claire Manoli, c.manoli@groupe-esa.com Tel : 02.41.23.55.41

Claire Ruault c.ruault.gerdal@wanadoo.fr