



OFFRE DE STAGE

La Fédération des Coopératives Laitières des Savoie recrute

Un(e) stagiaire

Suivi d'élevage dans le cadre d'une étude sur la circulation et la persistance de STEC HP

Contexte

La filière laitière savoyarde est majoritairement orientée vers la transformation fromagère sous AOP-IGP au lait cru. La maîtrise des germes pathogènes du lait est un des enjeux majeurs qui mobilise actuellement l'ensemble des acteurs de la filière.

Plus de 90% des producteurs sont structurés en coopératives (60 coopératives, 1500 producteurs de lait), la FDCL des Savoie joue un rôle central dans la mise en œuvre des programmes de maîtrise du risque sanitaire dans les élevages. Elle dispose pour cela d'une équipe de 30 salariés dont un Service Technique « Traite et Qualité » composé de 14 techniciens spécialisés, d'un Responsable de Pôle en lien avec l'équipe et les entreprises, et d'une Coordinatrice Sanitaire en charge des programmes collectifs sur la maîtrise du risque sanitaire en élevage.

Les *Escherichia coli* producteurs de shigatoxines, appelés STEC, sont des bactéries présentes naturellement dans le tube digestif des ruminants. Elles sont excrétées dans les déjections des animaux et peuvent se retrouver dans le lait et les fromages au lait cru en cas de défaillance lors de la traite.

Quelques souches STEC peuvent être pathogènes pour l'homme. C'est pourquoi depuis plusieurs années, les STEC potentiellement Hautement Pathogènes (STEC HP) font l'objet d'une surveillance accrue sur les fromages au lait cru Savoyards.

L'ensemble des acteurs de la filière ont la volonté de faire progresser les connaissances sur ce pathogène en vue d'avoir une action préventive sur le risque de contamination. Une étude sur les facteurs de risques STEC HP en élevage a notamment été conduite par la FDCL des Savoie entre 2020 et 2022.

En 2023, la FDCL des Savoie intègre le projet PerciSTEC O26 portant sur :

- La caractérisation génomique des souches STEC HP O26:H11 présente au sein d'élevage
- La compréhension des mécanismes de circulation des souches STEC HP O26:H11 entre les élevages ?

Ce projet porté par le Laboratoire National de Référence STEC HP (LNR) est réalisé en partenariat avec Actalia, le Syndicat Interprofessionnel du Reblochon (SIR) et la FDCL des Savoie.

Missions

Dans le cadre du projet PerciSTEC O26, le/la stagiaire recruté(e) aura pour missions, **la réalisation d'enquêtes et de prélèvements au sein d'élevages identifiés par les partenaires du projet sur la base de :**

- Leur historique qualité du lait
- Leur lien avec d'autres élevages de la zone

Ce travail sera conduit en lien avec un thésard du LNR et une technicienne du Service Traite de la FDCL des Savoie. L'encadrement sera assuré par le Responsable de Pôle Qualité de la FDCL des Savoie.

En complément, le/la stagiaire sera également amené(e) à :

- Participer à la mise en route d'un outil informatique interne à la FDCL des Savoie servant au suivi des coopératives et élevage
- Le cas échéant, appuyer des salariés de la FDCL des Savoie sur leur mission au quotidien

Profil recherché

- Stage dans le cadre d'une formation BAC+2 ou BAC+3 agricole
- Connaissances en élevage laitier
- Aisance relationnelle dans le milieu de l'élevage
- Esprit d'équipe, rigueur, volonté d'apprendre et d'approfondir les questions techniques, organisation

Caractéristique du poste

Période	Avril – Juin 2023 (2 mois au sein de cette période)
Lieu de Travail	Poste basé à Saint-Baldoph (Savoie)
Déplacements	Fréquents sur Haute-Savoie et Savoie
Equipements	Mise à disposition d'un véhicule pour les déplacements en élevages
Autre	PERMIS B Indispensable

Modalité de recrutement

Dossier de candidature (lettre de motivation et CV) à adresser à :
Arnaud Bethier – Responsable du Pôle Qualité du Lait - arnaud.bethier@fdcl7374.fr – 07 89 81 35 99

Candidature avant le 20 mars 2023