

Offre de Stage : Lutte contre varroa – Evaluation technique et économique de l'efficacité des stratégies de lutte contre varroa – sensibilité aux traitements

Contexte :

L'Association pour le Développement de l'Apiculture de Bourgogne-Franche-Comté (ADABFC) a pour but de développer la filière apicole régionale. Elle a pour mission :

- L'accompagnement technique et économique des exploitations apicoles
- L'accompagnement à l'installation
- La réalisation de projet expérimentaux
- L'amélioration des relations apiculteurs-agriculteurs

Le ou la stagiaire évoluera dans trois projets distincts sur la thématique de la lutte contre varroas :

Projet n°1 :

Dans le cadre de l'appui technique régional, l'ADA BFC a développé des campagnes d'évaluation de la performance des stratégies de lutte contre varroa via le VP/100ab. Ce dispositif, qui mesure le niveau d'infestation des colonies est mis en relations avec les pratiques de lutte des apiculteurs. Les données recueillies les années précédentes ont amené à multiplier les campagnes qui sont désormais au nombre de 3 : printemps, été et automne.

Face à l'accroissement de la résistance du varroa aux traitements à base de molécules de synthèses, cette démarche permet de documenter les performances des modalités de traitement, les phénomènes de résistance et d'informer les structures sanitaires apicoles afin qu'elles puissent proposer des alternatives.

Projet n°2 :

Le projet FALL VAR vise à évaluer d'un point de vue technico économique la performance de différentes stratégies de lutte contre varroa. Ce projet mené en collaboration avec l'ITSAP et le réseau des ADAs vise à promouvoir les pratiques de lutte les plus performantes dans leur globalité. A l'heure où les exploitations apicoles doivent faire face à une augmentation des charges, une baisse du pouvoir d'achat, des cours du miel et de la demande de miel français, la maîtrise de la lutte contre varroa, source de mortalité de cheptel, constitue un enjeu économique majeur. Partenariat ITSAP-ADAs.

Projet n°3 :

Il vise à évaluer le dispositif de test de résistance aux acaricides "Pettis" afin de disposer d'un outil réactif permettant aux acteurs du sanitaire et aux apiculteurs d'orienter leurs stratégies de lutte en fonction des configurations.

Vos missions :

- Prélèvement et traitement d'échantillons d'abeilles dans le cadre des campagnes varroas
- Valorisation des données obtenues auprès des apiculteurs et du réseau
- Participation à l'évaluation du test de "Pettis"
- Suivi des exploitations impliquées dans le projet FALLVAR
 - o Prélèvements et traitement d'échantillons d'abeilles
 - o Enquête des exploitations impliquées
 - o Saisie des données
 - o Participation aux réunions du réseau

Le ou la stagiaire sera amené occasionnellement à participer aux autres actions de l'association : journées techniques, projet apis agris, enquêtes technico-économiques, salons.

Lieux et conditions :

Basé à Roche Lez Beauré dans la périphérie Est de l'agglomération de Besançon

Stage conventionné 35h. Gratification basée sur le montant minimum réglementaire

Durée du stage : 6 mois.

Début du stage souhaité : début/mi-mars.

Déplacements sur la BFC à prévoir

Profil :

- Bac +5, master ou ingénieur, dans les domaines de l'agriculture, environnement, biologie
- Autonomie, rigueur, organisation
- Bon relationnel, adaptabilité
- Esprit de synthèse, bon rédactionnel
- Compétence en outils de communication
- Gout pour le terrain (exigeant physiquement)
- Permis B, véhiculé
- Une expérience en apiculture serait un plus

Candidatures :

Les candidatures (lettre et CV) sont à adresser avant le **10 février 2025** à :

Monsieur le Président

ADA BFC, 10 rue des Prés Chalots – 25220 Roche Lez Beauré

Candidature à transmettre à Jean-Baptiste Malraux par mail.

Coordonnées : jean-baptiste.malraux@adabfc.adafrance.org / 06 23 97 45 54