



**L'ADA Grand Est**  
**recherche un(e) technicien(ne) apicole**  
***Suivi d'essais techniques en apiculture***

**CONTEXTE**

L'Association pour le Développement de l'Apiculture en Grand Est regroupe des apiculteurs professionnels, pluriactifs et amateurs de la région. Elle met en œuvre un programme d'action complet à destination des apiculteurs (expérimentations, formations, conseils, études, enquêtes, accompagnement...). C'est un espace de coordination pour la filière apicole régionale. Elle agit également au-delà du monde apicole pour représenter la filière apicole et pour sensibiliser dans le but d'améliorer l'environnement de l'abeille.

L'ADA Grand-Est fait partie du réseau national des ADA ([www.adafrance.org](http://www.adafrance.org)), réseau de compétences techniques et humaines pour accompagner les apiculteurs et adhère à l'Institut Technique de l'Abeille et de la Pollinisation (ITSAP).

**MISSIONS**

Au sein de l'équipe technique de l'ADA Grand Est, vous participerez au suivi des expérimentations «Hiver de Varroa» et « CIMEQA » (Cires – Méthodes d'Evaluation de leur Qualité pour l'Apiculture). Ces expérimentations coordonnées entre différentes régions sont portées par le réseau national des ADA.

L'objectif de « l'Hiver de Varroa » est de valider expérimentalement des stratégies de luttes hivernales contre le Varroa basées sur différentes modalités d'application de l'acide oxalique. Les missions consisteront à participer au suivi expérimental de quatre ruchers en Grand Est : évaluations des colonies d'abeilles par la méthode ColEval, prise d'échantillons d'abeilles pour dénombrement des varroas par la méthode VP/100ab, pesées des colonies et participation aux travaux du groupe de travail national.

L'objectif de « CIMEQA » est de mieux connaître les niveaux de contamination et d'adultération des cires et de déterminer leur impact sur la santé de l'abeille par des suivi *in vivo*. Les missions consisteront à animer l'échantillonnage mené sur les cires employées sur les exploitations apicoles en Grand Est. De plus, vous réaliserez les bio-test sur le terrain : préparation des ruches, préparation du dispositif photographique, suivi du comportement du couvain (méthode CIRE<sup>2</sup> de l'ITSAP). Par ailleurs, vous participerez aux travaux du groupe national visant à produire une documentation clarifiée sur les bonnes pratiques vis-à-vis de la cire.

**COMPETENCES REQUISES**

- Formation BAC+3 ou BAC+5 : agronomie, biologie, production animale
- Expérience souhaitée en suivi d'expérimentations
- Notion de base en apiculture (des connaissances plus approfondies seraient un plus)
- Sens de l'organisation, bonne capacité de synthèse et de rédaction, maîtrise des logiciels bureautique
- Goût pour le travail de terrain

**PERIODE** : 4 mois, d'avril à juillet 2022 (possibilité de débiter au 28 mars 2022).

**LIEU** : Chambre d'agriculture d'Alsace, 11 rue Jean Mermoz, 68320 Sainte-Croix-en-Plaine avec télétravail possible. Des déplacements sont à prévoir sur les lieux des expérimentations.

**CONTRAT** : CDD saisonnier 1850€ Brut Mensuel

**CANDIDATURES (CV+LM)** à envoyer à [alexis.ballis@adage.adafrance.org](mailto:alexis.ballis@adage.adafrance.org) avant le 15 février 2022

**CONTACT** : Alexis BALLIS – Conseiller technique apicole – 07 89 68 04 38