

## Programme de formation

### **LES MALADIES DE L'ABEILLE ET LA PREVENTION SANITAIRE**

Grâce à cette formation essentiellement théorique, vous serez capable d'identifier les premiers signes cliniques de maladie dans vos ruches pour réagir au plus tôt. Vous bâtirez également un plan de prophylaxie pour maintenir vos abeilles en bonne santé.

**Profils des stagiaires :**

Apiculteurs amateurs, pluri-actifs et professionnels

**Prérequis :**

Connaissances de base en apiculture

**Durée :**

14 heures (2 jours)

**Effectif :**

6 à 12 stagiaires par session

#### Objectifs pédagogiques

- Connaître les principales maladies des abeilles (hors varroose)
- Être capable de diagnostiquer l'état sanitaire de ses colonies
- Savoir gérer une suspicion d'intoxication
- Mettre en place des règles et actions en matière de biosécurité sur son rucher

#### Contenu de la formation

- **Jour 1 - Matin : Observer ses colonies et réagir en cas de maladie**
  - La gouvernance sanitaire française, rôle du vétérinaire et du Technicien Sanitaire Apicole
  - Observation clinique d'une colonie, détecter les signes de maladie
  - Les maladies bactériennes fréquentes : les loques
  - En cas de maladie, dans quels cas et comment transvaser une colonie
- **Jour 1 - Après-midi : Les maladies virales fréquentes**
  - La maladie noire ou « mal des forêts » (virus CBPV)
  - La maladie du couvain sacciforme (virus SBV)
  - La maladie des ailes déformées (virus DWV)
  - La maladie de la cellule royale noire (virus BQCV)
- **Jour 2 - Matin : Les maladies parasitaires, bioagressions et intoxications**
  - La nosérose (*Nosema apis* et *Nosema ceranae*)
  - Les fausses teignes (*Galleria mellonella* et *Achroia alvearia*)
  - L'ascosphérose (mycose due à *Ascospaera apis*)
  - Le frelon asiatique (*Vespa velutina*) et ses cousins étrangers
  - Les intoxications aux pesticides et leur gestion, OMAA
- **Jour 2 - Après-midi : Les règles de biosécurité et les méthodes de prophylaxie**
  - Bien utiliser les médicaments en apiculture
  - La biosécurité au rucher, comment éviter le développement d'agents pathogènes
  - Le nettoyage et la désinfection au rucher
  - Mise en application : Bâtir un plan de prophylaxie adapté à son exploitation

# APINOV

10 rue Henri Bessemer  
17140 LAGORD  
Email: [contact@apinov.com](mailto:contact@apinov.com)  
Tel: 0546341071



## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

Formation animée par Samuel BOUCHER, docteur vétérinaire et apiculteur, diplômé en apiculture et pathologies apicoles, auteur du livre « Maladies des abeilles »

Responsable de stage : Elise POISSON, Chargée de communication et Responsable de formation

### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Exposés théoriques avec supports de formation projetés
- Tours de table réguliers (expression des attentes, besoins ou difficultés)
- Pratique au rucher (selon saison et météo)
- Fourniture de documents supports à la suite de la formation

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Auto-évaluation sur objectifs
- Questionnaires d'évaluation des connaissances
- Questionnaires de satisfaction
- Délivrance d'une attestation à l'issue de la formation

### Accessibilité

Lors de l'évaluation du besoin du stagiaire, l'identification d'un besoin en termes d'accessibilité de la formation à une problématique d'handicap sera abordée. Suite à l'identification d'un besoin d'adaptation de la formation à une situation de handicap: le lieu, la durée, le déroulé, les supports pédagogiques pourront être adaptés.

## Coût de la formation et inscription

- Formation inter-entreprises : Prochaines sessions, tarifs et modalités d'inscription sur notre site Internet [www.apinov.com](http://www.apinov.com)
- Formation intra-entreprise et autres demandes d'information : Renseignements par mail à [contact@apinov.com](mailto:contact@apinov.com) ou par téléphone au 05 46 34 10 71

Version 04 du 03 juin 2022