

GDSA**BAS-RHIN**

Formation d'Agent Sanitaire Apicole

4 octobre – 18 octobre – 8 novembre – 22 novembre – 6 décembre

CFPPA d'Obernai

44, boulevard d'Europe
BP 203 - 67212 OBERNAI Cedex

Contenu

Première journée de formation : Pathologie et visite sanitaire

- Autres acariens : Acarapidose et *Tropilaelaps* spp.
- Petit coléoptère de la ruche
- Nosémose – amibiase
- Les viroses

Visite sanitaire du rucher (aspect pratique)

La deuxième partie de cette journée se déroulera sur le terrain et ne pourra se faire que dans des conditions météorologiques favorables. Il est indispensable que les organisateurs de la formation mettent à disposition des intervenants des ruches peuplées sur lesquelles il sera procédé à des visites sanitaires et différentes manipulations tel que le transvasement par exemple.

- Choix des ruches à visiter
- Organisation de la visite d'une ruche
- Recherche des problèmes pathologiques
(Il n'est pas évident de voir plusieurs pathologies sur un même rucher. Pour accroître les chances d'observer des cas de pathologies, les organisateurs veilleront à mettre à disposition plusieurs ruchers qui pourront être visités successivement)
- Organisation d'un transvasement et désinfection de l'équipement
(Afin de procéder au transvasement, les organisateurs mettront à disposition l'équipement indispensable (fiches techniques – Ruche et cadres désinfectés, drap blanc ou papier fort, sacs poubelles, matériel de désinfection)
- Réaliser un transvasement

Deuxième journée de formation : Réglementation - Pharmacie vétérinaire

Maladies réglementées

L'Agent sanitaire apicole (ASA)

- nomination
- missions
- textes réglementaires

Conduite de la visite sanitaire apicole par l'ASA

- Prise de contact avec l'apiculteur
- Rédaction d'un Compte-rendu de visite

Pharmacie vétérinaire appliquée à l'apiculture

- Le médicament vétérinaire (LMR, AMM)
- Diagnostic, Prescription, ordonnance, délivrance

Réseau de surveillance des troubles des abeilles

- Intervention et rôle de l'ASA dans le diagnostic différentiel entre maladie à agents vivants pathogènes et suspicion d'intoxication)

Troisième journée de formation : Anatomie / Biologie – Varroose

- Biologie, anatomie et physiologie de l'abeille (en insistant particulièrement sur les éléments en relation avec les pathologies et intoxications).
- Varroose. La parasitose (pathogénie) et traitement :
 - o Stratégie de lutte : monothérapie, bithérapie
 - o Nécessité des suivis d'efficacité de façon collective et individuelle

Quatrième journée de formation : Pathologie

- Prévention du risque sanitaire en apiculture. Facteurs favorisants
- Loque Américaine. Conduite à tenir en cas de Loque américaine
- Loque européenne
- Mycoses (présentation des symptômes essentiellement)
- Frelon *Vespa velutina*

Cinquième journée de formation : Intoxications et examen final

- Les intoxications
 - o Les mécanismes d'action des pesticides
 - o Les intoxications (étiologie, symptômes, diagnostics clinique et laboratoire)
 - o La toxicité, l'exposition, le risque
- La réglementation en matière d'usage des substances et spécialités phytopharmaceutiques
- Questions diverses – révisions (ex. couvains pathologiques pour diagnostic différentiel)
- Examen final (La FNOSAD fournit un questionnaire d'évaluation adapté, correction prévue avec les stagiaires).
Par cet examen final, la FNOSAD garantit un niveau de formation de spécialiste apicole.