



Formation de Technicien Sanitaire Apicole

7 jours

Contenu

Le programme complet d'une formation de TSA dure 7 jours, en 2 sessions, 1 première session de 5 jours et une seconde de 2 jours. il est présenté ci-dessous.

Première journée de formation : Réglementation - Pharmacie vétérinaire

Accueil
Organisation sanitaire apicole
Textes règlementaires encadrant l'action sanitaire apicole
Missions du TSA
TSA
Pharmacie vétérinaire/PSE
Reseau de surveillance des troubles des abeilles

Deuxième journée de formation : Anatomie / Biologie – Varroose

Biologie de l'abeille
Biologie de la colonie
Force d'une colonie
Varroose

Troisième journée de formation : Pathologie

Loque américaine
Nosémoses
Aethina tumida
Tropilaelaps
Loque européenne
Pratique du transvasement
Méthodes de désinfection

Quatrième journée de formation : Visite sanitaire

Théorie visite
Théorie compte rendu
Pratique prélèvement
Pratique visite sanitaire sur rucher pédagogique (rucher école)

Pratique du compte rendu

Visite sanitaire du rucher (aspect pratique)

La partie pratique 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 de signes cliniques*

(Il n'est pas évident de voir plusieurs signes cliniques sur un même rucher. Pour accroître les chances d'observer des signes cliniques, 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 FNOSAD – Ruche et cadres désinfectés, drap blanc ou papier fort, sacs poubelles, matériel de désinfection)

- *Réaliser un transvasement.*

Cinquième journée de formation : Pathologie - intoxications

Acarapidose

Mycoses

Viroses

Intoxications

QCM d'entraînement

Evaluation de la Formation

Sixième et septième journée de formation (seconde session)

Révision à partir de présentations de synthèse et de la construction collective d'outils récapitulatifs qui pourront être utilisés par les futurs TSA dans l'exercice de leur fonction. Cette session est conclue par une évaluation, la validation de cette épreuve nécessite une note minimale de 12/20 pour obtenir de la FNOSAD une attestation de formation stipulant que le candidat détient les connaissances et savoir-faire associés constitutifs des compétences adaptées de Technicien Sanitaire Apicole conformément au décret 2016-1307 du 3 octobre 2016 et à l'arrêté du 3 octobre 2016.

Intervenants

La FNOSAD a formé un réseau de formateurs sanitaires apicoles qui pourront animer ces 7 journées de formation. Dans la mesure du possible, la FNOSAD privilégie le fait de faire intervenir plusieurs formateurs (si possible 3) afin de varier les pratiques pédagogiques.