

Conduire un rucher en agriculture biologique

Objectifs

Acquérir les méthodes et connaissances techniques et réglementaires de base pour la conduite d'un rucher en agriculture biologique.

Contenu

Jeudi 8 octobre :

Matinée (9h-12h30) : Introduction à l'apiculture

- Conduite technique du rucher :
- Maintenir et développer son cheptel
- Choisir ses emplacements et zones de butinage
- Gérer les phénomènes d'intoxication
- Choisir des ruches et autres matériels de rucher
- Gérer les cires
- Rechercher une alimentation saine et de qualité
- Conduire une gestion sanitaire intégrée du cheptel
- Récolter le miel
- Les productions annexes (pollen, gelée royale, propolis...)
- Gérer sa miellerie
- Difficultés rencontrées au cours d'une conversion à l'AB
- Présentation du rucher « Le Jas des Abeilles »

Après-midi (14h-17h30) : pratique au rucher (en fonction de la météo) /en miellerie

- Mise en application au rucher de certains aspects abordés le matin (à préciser en fonction de la météo et du souhait des participants) :
- Evaluation de l'état général de la colonie et diagnostic pré-hivernage
- Visite technique d'une miellerie

Mercredi 14 octobre :

Matinée (9h-12h30) : Formation théorique en salle

- Exigences réglementaires générales de l'apiculture
- Exigences réglementaires de l'apiculture biologique :
- Connaître les sources réglementaires
- Gérer le cheptel et les pratiques d'élevage en bio
- Identifier les zones de butinage
- Choisir les matériaux du rucher
- Gérer l'alimentation des colonies en bio
- Gérer les cires en bio
- Gestion sanitaire des colonies en bio
- Récolter le miel en bio
- Maîtriser les exigences de traçabilité
- Présentation des ruchers bio de la Trévaresse

Après-midi (14h-17h30) : pratique au rucher (en fonction de la météo)

- Mise en application au rucher/en miellerie de certains aspects abordés le matin (à préciser en fonction de la météo et du souhait des participants) :
- Traitement anti-varroa : nouvelles méthodes autorisées en bio
- Production de gelée royale/élevage de reine (présentation synthétique de la méthode)
- Préparation de la mise en hivernage des colonies

Dates, lieux et intervenants

07 oct 2015

09:00 - 17:00 (7hrs)

Les Ruchers de la Durance
13113 LAMANON

07 oct 2015

09:00 - 17:00 (7hrs)

Salle du Conseil municipal de Vinon sur Verdon
et visite du Rucher de S. Larfarge à Gréoux-Les-Bains
83560 VINON SUR VERDON

Financier(s)



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.

Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform

Infos complémentaires



• AGRIBIO 04 •
Les Apiculteurs Bio des Alpes
de Haute-Provence

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 30/09/2015

Tarifs

Adhérent 150€

Non adhérent 150€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

R. VEYRAND

agribio13@bio-provence.org

Agribio 13

Maison des agriculteurs - 22, av. rue
Henri Pontier

13626 Aix en Provence Cedex 1

agribio13@bio-provence.org - 04 42 23
86 59

Taux de satisfaction : %

Chacun est prié d'apporter sa tenue et ses protections (gants, voile...) et éventuellement le matériel de base (enfumoir, lève-cadre...). Si vous n'en possédez pas, des tenues pourront vous être prêtées. Merci de nous le signaler à l'avance. Lors de chaque jou



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)