

BiO

et tellement plus!

Formation

L'essaimage : « Multiplication naturelle des colonies »

mardi 29 et mercredi 30 avril 2014

Contenu de formation

Intervention de Thierry Bordage, du mouvement Biodynamique

1^{er} jour

- La bio-dynamie en apiculture, la colonie au printemps, l'essaimage naturel et artificiel

Au rucher : Visite des colonies en phase d'essaimage, création d'un essaim à partir d'une cellule naturelle de reine, sélection pour l'essaimage artificiel

2^{eme} jour

- Méthodes de multiplication des colonies par division, le calendrier d'essaimage, accueillir un essaim

Au rucher : suivi des essaims créés la veille, essaimage par division

Info pratiques

- Horaires : de 9h00 à 17h00
- Coût : gratuit pour les agriculteurs (financements VIVEA- FSE). Cette formation reçoit le soutien de l'Union Européenne.
- Repas : Tiré du sac : chacun amène son casse croûte ou un plat à partager.
- Public : Apiculteurs, porteurs de projet, des Alpes-Maritimes, du Var et/ou toutes personnes concernées par l'apiculture biodynamique
- Lieu :
1^{er} jour : Chateaufort-villevieille (161 route de villevieille)
2^{eme} jour: La brigue



Inscription



Nom: _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Mail : _____ @ _____

Tel : _____ date de naissance: ____ / ____ / ____

Je m'inscris à la formation :

L'essaimage : « Multiplication naturelle des colonies »

- 1 journée : 100 € (80€ si non adhérents Agribio 06)
- 2 journées : 200 € (160€ si non adhérents Agribio 06)
- Gratuit pour les agriculteurs (financements VIVEA et FSE)

Joindre une attestation de contributeur Vivea ou une attestation Vivéa de démarche d'installation pour les porteurs de projet

Je joins un chèque de € à l'ordre de Agribio Alpes-Maritimes avec mon bulletin d'inscription.

A renvoyer à :

Agribio Alpes-Maritimes
MIN Fleurs 6 Box 58 06296 NICE CEDEX
Tel : 04 89 05 75 47- 06 66 54 07 96

Courriel : agribio06-technique@bio-provence.org

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93.06.07143.06 auprès du préfet de région de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Signature :