
Section Apicole du GDS Pays de Loire - Flash Info

01-10-2024

-

Inscription aux webinaires du mois d'octobre de la section apicole du GDS Pays de Loire

-

Nous avons le plaisir de vous inviter à deux webinaires

Webinaire "Aethina Tumida"

Date : Jeudi 17 octobre 2024

Horaire : 18 h 30 - 20 h

Au programme :

- 1.Retour d'expérience réunionnaise : de sa détection à sa gestion actuelle
- 2.Témoignage sur sa gestion au quotidien dans une exploitation apicole

Webinaire national "Le comptage varroa, principe et méthodes"

Date : Jeudi 24 octobre 2024

Horaire : 18 h 30 - 20 h

Au programme :

1.Introduction

- Dynamique de la population varroa
- Pourquoi évaluer le niveau d'infestation ?
- Quand mesurer la charge varroas ?

- Combien et quelles colonies doit on surveiller ?
2. **Les méthodes de comptage de varroas phorétiques**
 - Méthode au sucre glace-Méthode au CO2
 - Méthode de lavage à l'alcool
 3. **Méthode de comptage par chutes naturelles**
 4. **Méthode de comptage à la désoperculation**
 5. **Bilan sur les avantages et les inconvénients**
 6. **Interprétation des résultats**
 7. **Plateforme participative comptage varroa GDS France**

Ces sessions en ligne seront l'occasion d'échanger avec des experts et de poser vos questions sur ces deux problématiques majeures en apiculture.

-

Inscription Webinaire "Aethina Tumida"

-

-

Inscription Webinaire National "Comptage Varroa"

-

-

Inscription aux webinaires du mois de Novembre de la section apicole du GDS Pays de Loire

-

-

L'ASAD 49, la section apicole du GDS, ainsi que la FRGTV des Pays de la Loire vous invitent à **deux webinaires dédiés à la gestion du varroa**.

Ces webinaires présenteront les résultats d'un essai de suivi réalisé chez deux apiculteurs du Maine-et-Loire (l'un professionnel, l'autre pluriactif).

Cet essai porte sur le suivi des infestations à l'aide du scanner Bee VS (Apisfero) et l'adaptation des méthodes de gestion en fonction des niveaux d'infestation. Il inclut notamment l'utilisation de traitements « flash » lors de fortes infestations.

Quels en sont les résultats ?

Essai mené du 15 aout 2023 au printemps 2024.

1^{ère} partie : explication du protocole et premiers résultats

Date : Mardi 05 Novembre 2024

Horaire : 19h - 20 h 30

Au programme :

- Qu'est-ce que le Bee VS « apisfero » ?
 - Le descriptif des ruchers et le parcours des colonies.
- Comment a-t-on géré les résultats de comptages : gestion tardive du parasite, gestion flash, les vitesses de chutes ? La prédictivité des comptages.
- Les résultats bruts des comptages jusqu'au printemps suivant et la survie des colonies.
- Quelques comparatifs : comptages plateau/comptages alcool au cours de l'étude.
 - Un autre exemple de l'utilisation du scanner Bee VS, suivi d'un protocole d'hyperthermie expérimental mis en place par un apiculteur : ne pas s'intéresser qu'aux comptages.
 - Discussions et échanges.

2^{ème} partie : les conséquences de l'infestation automnale et d'une gestion tardive

Date : Lundi 18 Novembre 2024

Horaire : 19h - 20 h 30

Au programme :

- Les visites de printemps et les comptages : valeur ou non-valeur ? Avenir des colonies.
 - L'examen clinique en complément des comptages : un impératif.
- Focus sur quelques colonies impactées et la part des virus dans l'affaiblissement des colonies ainsi que l'impact sur les reines.
- Hors étude : conséquence d'un oubli de retrait des cadres à mâles sur l'infestation parasitaire, la clinique et les comptages
 - Discussions et échanges

-

-

Inscription aux webinaires "Suivi des infestations varroa à l'aide du scanner BeeVS et adaptation des méthodes de gestion"

-

-

La Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) et la Maladie Hémorragique épizootique (MHE) sont des maladies virales transmises par des moucheron piqueurs du genre Culicoïdes.

Elles affectent les ruminants et **circulent actuellement dans de nombreux**

départements de France, occasionnant des baisses de production voire des mortalités, en particulier chez les ovins qui sont très sensibles à la FCO.

Pour gérer efficacement ces maladies et limiter leur propagation, **les éleveurs peuvent être amenés à réaliser une désinsectisation des animaux et des véhicules de transports**. Bien que l'utilisation des produits soit ciblée et non systématisée, ce qui permet de limiter les impacts sur l'entomofaune non-cible, elle reste **une source d'inquiétude pour de nombreux apiculteurs du fait de leur toxicité sur les abeilles**.

Article GDS France : MHE – FCO : Protéger les ruchers en période de lutte contre les culicoïdes

Avec le soutien de :



Alexandre Callens

Coordinateur de la section apicole du GDS Pays de Loire

06.35.10.38.48

apiculture.frgds-pdl@reseaugds.com



Se désabonner