

Section Apicole du GDS Pays de Loire - Flash Info

20-09-2024

Pour le bulletin du mois de **Septembre**, nous vous proposons de consacrer une attention particulière sur le **virus du couvain sacciforme (SBV)** d'autant plus que les conditions climatiques défavorables du printemps 2024 se prêtent particulièrement au développement de cet agent pathogène.



© GTT

Bulletin sanitaire de l'abeille PDL de Septembre

RAPPEL : Observatoire Varroa en région Pays de Loire

Depuis 2017, la FRGTV et le GDS Pays de Loire vous propose de participer au projet observatoire varroa de la région. Pour ce faire, nous vous proposons de réaliser des Comptages sur 10 jours, sur langes, à commencer 10 jours après le retrait des lanières afin d'uniformiser les résultats.

Pour participer, vous pouvez utiliser le "Tableau d'évaluation de l'infestation résiduelle" pour le compléter et nous le retourner.

Nous vous remercions d'avance pour votre mobilisation. Pour plus d'informations, vous pouvez contacter la région : apiculture.frgds-pdl@reseaugds.com / 06 35 10 38 48

Tableau d'évaluation de l'infestation résiduelle

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"

Pensez à déclarer vos ruches avant le 31 décembre !

Déclarez vos ruches

entre le 1^{er} septembre
et le 31 décembre



- Une obligation annuelle pour tout apiculteur, dès la première colonie d'abeilles détenue.
- Toutes les colonies d'abeilles sont à déclarer, qu'elles soient en ruches, ruchettes ou ruchettes de fécondation.

**Une procédure simplifiée
de déclaration en ligne**

mesdemarches.agriculture.gouv.fr

QUELS AVANTAGES POUR LES APICULTEURS ?



Connaître
l'évolution
du cheptel
apicole



Améliorer
la santé
des abeilles



Mobiliser
des aides
européennes

En septembre, il est temps de procéder à la déclaration obligatoire des ruches !

La déclaration d'emplacement des ruches est cruciale, car elle permet une gestion efficace de la santé des colonies. En cas de maladie grave, contagieuse, d'intoxication ou d'incendie, les services de l'État peuvent alerter les apiculteurs des environs, facilitant ainsi une réaction rapide pour protéger toutes les colonies affectées.

Les jeunes ouvrières de la ruche pourraient se demander pour-

quoi cette déclaration est essentielle. Elle constitue la base d'une lutte collective contre les menaces et assure une meilleure coordination des mesures sanitaires.

Pour Rappel, cette déclaration n'a aucun lien avec la fiscalité !

-
[Faire ma déclaration](#)
-

L'Abeille libre : Publication du numéro 15

-

L'ADA Pays de la Loire vient d'éditer le 15^{ème} numéro de son bulletin d'information, "L'Abeille libre"

-
[Lire L'Abeille libre - n°15](#)
-

Une Interaction Potentielle entre l'Amitraz et l'Acide Oxalique ?

-

Véto-Pharma propose un article intéressant sur une **interaction potentielle entre l'Amitraz et l'Acide Oxalique**, deux substances couramment utilisées dans le traitement du Varroa en apiculture. L'article explore les effets de ces deux molécules lorsqu'elles sont utilisées de manière concomitante.

-
[Lire l'article "Interactions potentielles entre l'acide oxalique et l'amitraz dans le contrôle de Varroa"](#)
-

L'Apiphile n°37

-

La section apicole de la chambre d'agriculture vous propose un nouveau numéro d'Apiphile, lettre d'information de la filière apicole.

-
[Lire L'Apiphile n° 37](#)
-
