

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 87 (1990)
Heft: 4

Rubrik: Congrès apicole

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

CONGRÈS APICOLE

Dans le cadre d'Apimondia se tiendra à Gand (Belgique) un symposium international du 5 au 7 septembre. Son thème :

RECHERCHE RÉCENTE SUR LA PATHOLOGIE DE L'ABEILLE

Le programme scientifique comprendra les thèmes suivants :

- Tous les aspects du varroa et des autres acariens.
- Les infections diverses.
- Les maladies virales.
- Les maladies dues aux bactéries.
- Les infections protozoïques.

Le comité d'organisation comprend les personnalités suivantes :

Direction :

W. Ritter, de l'Institut zoologique de Fribourg (RFA), président de la Commission de la pathologie des abeilles pour Apimondia;

O. Van Laere, de la Station de recherche pour la nématologie et l'entomologie de Merelbeke (Belgique), président de la Commission de la biologie pour Apimondia.

Membres :

F. Jacobs (Belgique) de l'Université de Gand; W. Coolen, directeur des Public relations au CLO; J. Cuypers, coprésident des Fédérations d'apiculteurs de Belgique;

M. Michel, coprésident des Fédérations d'apiculteurs de Belgique.

Ce congrès devrait intéresser spécialement tous les inspecteurs cantonaux, confrontés qu'ils sont avec, entre autres, les varroas et les loques.

Pour toutes les conférences, il n'y aura aucun problème linguistique, vu que toutes sont prévues avec la traduction simultanée en français et en allemand.

De plus, Gand, bien que se trouvant en région flamande, est une ville très charmante où les francophones sont très bien accueillis.

Sur demande, je vous fait parvenir le bulletin d'inscription avec les conditions. Attention, ce bulletin est écrit en anglais et en flamand.

Résultats de la première partie du sondage du mois de décembre 1989

	Ont répondu		
	Oui %	Non %	Sans opinion %
A. Situation personnelle et motivation			
Je suis apiculteur	94,6		
Je suis apicultrice	5,4		
Groupe d'âge jusqu'à 27 ans	8,6		
Groupe d'âge de 28 à 39 ans	12,2		
Groupe d'âge de 40 à 52 ans	27,6		
Groupe d'âge de 53 à 65 ans	27,6		
Groupe d'âge de 66 à 78 ans	21,5		
Groupe d'âge de + de 78 ans.	2,5		
Je suis agriculteur.	13,3		
Je suis manuel	19,0		
Je suis étudiant	2,9		
Je suis fonctionnaire	29,4		
Je suis commerçant.	8,6		
Je suis de profession libérale	10,8		
Autre	20,4		
y compris ceux se disant « retraités »	14,3		
J'habite un locatif	30,5		
J'habite une villa	50,2		
J'habite une ferme	19,7		
J'ai des abeilles depuis... (minimum = 1 ans; maximum = 70 ans)			
Je suis apiculteur			
parce que mes parents avaient des abeilles	41,2	◆	
par amour de la nature (rien que par...)	69,9		
par intérêt pour la fécondation des fleurs (idem)	31,5		
pour les produits de la ruche (rien que pour...)	49,1		
pour passer le temps (rien que pour...)	22,9		
pour préparer ma retraite (rien que pour...)	24,4		
pour améliorer la qualité de mon alimentation (idem).	21,5		
J'exploite mes ruches:			
seul	70,6		
avec mon conjoint, enfants, parenté	28,7		
avec d'autres personnes (ami, copain)	7,9		
Mes enfants s'intéressent à l'apiculture.	29,0	◆	
J'aimerais exploiter mon rucher avec un apiculteur.	11,1		
J'aimerais former un jeune apiculteur.	44,4		
Si oui:			
en vue de lui remettre mon rucher	11,8		
pour la coexploitation de mon rucher	6,1		
pour le plaisir de l'enseignement	32,6		

	Ont répondu		
	Oui %	Non %	Sans opinion %
B. Renouvellement des colonies et conduite du rucher			
Je stimule au printemps:			
avec du sirop	26,5		
avec des cadres de réserve (candi)	52,0		
Je stimule entre deux récoltes:			
avec du sirop	9,0		
avec des cadres de réserve (candi)	12,9		
Je termine le nourrissement en août	23,7		
Je termine le nourrissement en septembre	76,0		
avec ... kg de nourriture (minimum = 1 kg; maximum = 27 kg; moyenne = 15 kg)			
Je nourris avec du sirop à froid	22,6		
Je nourris avec du sirop à chaud	59,9		
Je nourris avec du sirop à ébullition	19,0		
Mes abeilles souffrent:			
souvent de dysenterie	1,4		
parfois de dysenterie	15,8		
rarement de dysenterie	66,3		
Mes ruches se trouvent en zone de brouillard.	30,1		
Le trou de vol est très ouvert en hiver	66,7		
Au printemps, il y a des cadres moisiss dans mes ruches	22,9		
Le varroa est présent dans mon rucher	64,2		
C. Journal suisse d'Apiculture (JSA)			
Je lis le JSA régulièrement	98,6	1,1	0,4
J'aime sa présentation	84,2	4,3	11,5
Je désire le journal:			
plus scientifique	20,1	26,2	53,8
plus technique	41,6	17,9	40,5
tel quel	50,9	11,5	37,6
plus simple	6,5	29,0	64,5
plus gai	24,7	19,0	56,3
Je souhaite voir les matières suivantes plus développées:			
technique apicole	69,5	5,0	25,4
recherches scientifiques	36,6	17,9	45,5
les maladies des abeilles	55,2	10,0	34,8
recherche technique	39,8	14,0	46,2
bricolage, trucs et astuces	71,0	6,5	22,6
économie apicole	33,7	18,3	48,0
techniques douces	51,6	10,8	37,6
mots croisés	11,1	36,9	52,0
nouveautés apicoles de la librairie	57,0	10,8	32,3

	Ont répondu		
	Oui %	Non %	Sans opinion %
Les rubriques suivantes m'intéressent:			
Conseils aux débutants	90,0	5,0	5,0
Chroniques Liebefeld (texte complet)	54,5	38,0	7,5
Chroniques Liebefeld (conclusions)	49,5	40,9	9,7
Contrôle des pesées	67,0	16,5	16,5
Recettes du mois	36,6	28,3	35,1
Page du poète	38,4	23,3	38,4
Maladies et parasites	86,0	5,0	9,0
Convocations des sociétés	51,6	24,7	23,7
Comptes rendus de sociétés	46,2	27,6	26,2
Groupe d'âge jusqu'à 27 ans.	54,2		
Groupe d'âge de 28 à 39 ans.	26,5		
Groupe d'âge de 40 à 52 ans.	39,0		
Groupe d'âge de 53 à 65 ans.	48,1		
Groupe d'âge de 66 à 78 ans.	60,0		
Groupe de + de 78 ans	57,1		
Chronique lu pour vous	82,4	4,3	13,3
Témoignages d'apiculteurs	89,6	3,9	6,5
Nécrologie	43,0	27,6	29,4
Groupe d'âge jusqu'à 27 ans.	25,0		
Groupe d'âge de 28 à 39 ans.	20,6		
Groupe d'âge de 40 à 52 ans.	36,4		
Groupe d'âge de 53 à 65 ans.	46,8		
Groupe d'âge de 66 à 78 ans.	65,0		
Groupe de + de 78 ans	57,1		
Je suis abonné à d'autres revues apicoles	24,4	71,3	4,3
Je lis des livres sur l'apiculture	82,1	15,1	2,9
D. Relations avec la SAR et la FSSA			
J'ai lu une fois les statuts SAR	49,1	44,1	6,8
Je connais les différents dicastères SAR	54,1	33,7	12,2
J'achète l'Agenda apicole romand	41,6	52,7	5,7
J'ai lu une fois les statuts FSSA	15,8	69,5	14,7
Je connais Apimondia.	90,7	7,5	1,8
Je sais avec quels organismes fédéraux et cantonaux...	76,3	16,8	6,8
Appui financier de la Confédération.	84,2	10,8	5,0
Institut suisse du miel	80,6	12,5	6,8
Age moyen des apiculteurs	53 ans		
Participants au concours	96		
Nombre de bulletins reçus	279		

(Suite de la page 134)

envisager une réunion avec une famille plus forte ; ensemble, elles parviendront peut-être à assurer une récolte.

Maladies : Les maladies constatées au sortir de la saison d'hiver sont essentiellement la nosémose et l'acariose. Ne parlons pas de la varroase, elle est suffisamment évoquée en ce moment, mais nous aurions tort d'oublier les deux autres.

La nosémose est provoquée par un protozoaire qui se multiple à l'intérieur du tube digestif de l'abeille ; elle se signale par une diarrhée que les abeilles ne peuvent contenir et c'est ainsi que la ruche est souillée à l'intérieur comme à l'extérieur.

L'acariose est provoquée par un parasite proliférant dans les trachées respiratoires du thorax, gênant le passage de l'air et provoquant ainsi une asphyxie atteignant les muscles de vol. Les abeilles atteintes sortent de la ruche et tombent pour mourir assez rapidement.

Deux autres affections peuvent aussi se manifester : la loque américaine, qui touche principalement le couvain operculé ; la loque européenne, qui s'en prend au couvain ouvert.

Toutes ces maladies sont contagieuses et doivent être obligatoirement déclarées à l'inspecteur des ruchers, qui prendra les mesures nécessaires et appropriées à chaque cas.

Le but de mes conseils n'est pas d'étudier ces maladies, mais bien d'attirer l'attention sur leur existence, de permettre de s'en préserver, et en cas d'atteinte d'intervenir en temps utile avec des moyens adoptés à chaque cas.

Vers la fin avril, avec la complicité du temps, les arbres fruitiers vont faire éclater leurs bourgeons, leurs fleurs gonflées de nectar aux senteurs parfumées déclencheront la grande fête du printemps de nos avettes. L'apiculteur, lui, pensera hausse. Restons toutefois prudents ; celle-ci ne sera posée que lorsque tous les cadres de corps seront bien occupés.

Pour cela il faut que les colonies se développent suffisamment au premier printemps pour posséder une population nombreuse au moment de la récolte. Quelques conditions sont indispensables pour atteindre ce but :

- des provisions saines et abondantes ;
- du pollen à disposition ;
- de la place pour étendre le couvain ;
- de la chaleur dans la ruche.

Avec ces conditions réunies et la bienveillance de la météo, il devrait être possible d'envisager l'année apicole avec sérénité et optimisme.

A bientôt.

Evolène, début mars 1990.

Robert Fauchère