



Le conseil d'administration du CARI



Notre nouveau président, Charles-Louis Maudoux, a été désigné par les membres du conseil d'administration lors de la première réunion qui a suivi l'A.G.

De gauche à droite : Alain Gillet, Marc Eylenbosch, Jean-Paul Demonceau, Etienne Bruneau, Jean Haquin, Marie-Claude Depauw, Robert Lequeux, Charles-Louis Maudoux, Szaniszló Szöke. Christine Baetens, Thierry Hance et Robert Michiels ne figurent pas sur la photo.

Récolte de printemps

Ce printemps a été exceptionnel, tant par la quantité que par l'absence d'humidité des miels récoltés. De fait, c'est la première fois que l'on enregistre des humidités de miels aussi basses. En règle générale, la teneur en eau d'un miel est de 17,5 % mais cette année, certains miels étaient proches de 16 %. De nombreux apiculteurs ont eu de grosses difficultés à extraire un miel aussi visqueux. La viscosité d'un miel est près de deux fois plus importante à 16 % qu'à 18 %. Pour compenser cette différence, il faut augmenter la température du miel d'environ 8°C. Certains apiculteurs italiens n'hésitent pas à réhumidifier leur miel pour faciliter son extraction et éviter de casser les cadres lors de l'extraction. Sans ce type de subterfuge, récolter un miellat de metcalfa à 15,5 % d'humidité devient extrêmement difficile.

La présence de nectar de colza (ou de cardamines) et de fruitier en quantités importantes dans de nombreux miels a surpris beaucoup d'apiculteurs. Ce miel a eu tendance à cristalliser dans les hausses, le rendant même, dans certains cas, pratiquement impossible à extraire. Dans d'autres cas, c'est au niveau de la filtration que les problèmes sont apparus. Les mailles des filtres se colmataient très rapidement à cause de la viscosité du miel allié à la petite taille des cristaux. Plusieurs batteries de filtres différents étaient nécessaires. Pour d'autres miels, leur très faible teneur en eau a ralenti la cristallisation. Certains miels, dominés par le colza, sont même restés liquides plusieurs semaines.



Journées « Ruchers portes ouvertes »

Comme tous les ans, le mois de juin est le mois de l'opération « Ruchers portes ouvertes » organisée par l'APAQ-W. Cette année pour la première fois, le miel de printemps était déjà récolté dans les 18 ruchers participant à l'opération. Pour certains, cette manifestation est devenue une routine. Pourtant, chaque année est différente et il reste très difficile de prévoir la participation. En tout cas, la presse a vraiment bien couvert l'événement, et cela partout en Région wallonne. C'était l'occasion de reparler de notre miel wallon et de l'évolution de l'apiculture.



Commande des produits de traitement de la varroase

La commande des produits de traitement de la varroase est clôturée. On peut parler d'un succès pour le moins « mitigé », probablement dû au fait qu'un tiers des apiculteurs wallons n'a pas reçu le bon de commande.

En Flandre, la campagne a été moins bien suivie encore qu'en Wallonie.

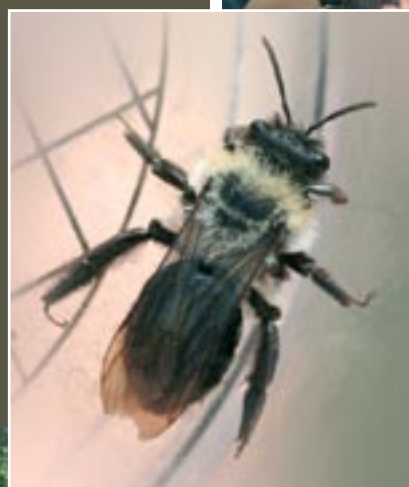
Force est de constater que le Thymovar, seul produit autorisé légalement pour le traitement d'été, a été commandé pour à peine 5 % de la totalité des ruches de Belgique.

Un courrier sera envoyé aux personnes qui ont passé commande de Thymovar, d'Oxuvor et/ou de Perizin. Pour consulter la carte des zones de distribution par codes postaux et connaître les personnes de contact chez qui retirer le produit, vous pouvez consulter notre site : www.cari.be -> pratique au rucher -> pathologie.



Cours sur les abeilles solitaires

Découvrir le monde des abeilles solitaires : cet objectif est atteint à l'issue du cours que nous avons organisé cette année. C'était un défi, que nous avons pu relever grâce à l'aide de nombreux chercheurs français et belges qui n'ont pas hésité à venir partager leur savoir. Les participants étaient conquis. Il est vrai que nous avons eu droit à de nombreux exposés pour le moins exceptionnels tant au niveau de leur contenu que des supports visuels utilisés, sans parler des travaux pratiques. Ce cours nous a permis de prendre conscience de la similitude des problèmes rencontrés par les abeilles solitaires et de leur complémentarité avec notre abeille en matière de pollinisation. C'est certainement une expérience à renouveler dans le futur.



Actualité



Assistants apicoles

En Belgique, les candidatures des assistants apicoles sont introduites par la Fédération Apicole Belge (FAB-BBF) ou par le Kon-VIB. Le rôle des assistants apicoles consiste à donner une aide dans les ruchers au responsable vétérinaire de l'Unité Provinciale de Contrôle de l'AFSCA en cas de présence de loques (américaine ou européenne), d'acariose, de varroase, du petit coléoptère des ru-

ches ou encore de l'acarien *Tropilaelaps claree*, ces deux derniers n'étant pas encore présents en Europe. Les missions des assistants sont donc assez limitées. Depuis la mise en application du nouvel arrêté (7 mars 2007), la FAB est chargée d'organiser la formation permanente de ces assistants en relation avec leur mission. Cette formation est obligatoire.

Sur le terrain, on constate que dans certaines régions, il n'y a pas suffisamment

d'assistants apicoles. Les personnes qui souhaiteraient devenir assistant apicole doivent prendre contact avec le secrétaire de la FAB :

Jef Croonenberg

Keienveldlaan 4 - B1652 Alseberg

Tél./ Fax : 02 380 38 47

jefcroonenberghs@gmail.com.

La prochaine formation pour les assistants apicoles est prévue le 4 novembre de cette année (à confirmer).