

Rubriques du conseiller provincial en apiculture

Printemps 2012

Bonjour à vous tous et bon début d'année 2012. Nous venons de vivre un début de saison assez particulier. Nous avons eu une période de chaleur au cours de la troisième semaine de mars. Une bonne quantité de producteurs hivernant à l'intérieur en ont profités pour sortir leurs colonies. À ce moment le taux de survie hivernale s'élevait autour de 90 à 95%. Profitant de cette chaleur hâtive, on a observé que les abeilles ont récolté des quantités importantes de pollen frais. Ce qui a stimulé la ponte des reines. Le mois d'avril fut par contre assez frais. De nombreux apiculteurs ont nourris les colonies afin qu'elles maintiennent leurs populations. Si l'on compare à ce que l'on observe habituellement, les colonies sont déjà très peuplées en date du début mai. Dans l'ensemble, si l'on inclut les pertes hivernales et printanières, on pourrait parler d'un taux de survie moyen variant entre 85 à 90%.



Au cours de ces rubriques, nous vous parlerons entre autres de la nouvelle orientation des services-conseils, des activités découlant de la semaine de la pollinisation, du nouveau site web du CRSAD et de quelques sujets d'actualités reliés de près ou de loin à l'apiculture qui ont piqué notre curiosité. Bonne lecture à tous!

Enquête sur les bonnes pratiques

La table filière apicole québécoise travaille actuellement sur un nouveau plan d'action visant à réduire les pertes d'abeilles. Une des mesures proposées touche directement les services-conseils. Il s'agit d'une réorientation des services vers la gestion des ruchers. La première action que nous posons en ce sens est la mise en place d'une grande enquête sur les pratiques apicoles. Ainsi depuis le début de notre tournée provinciale 2012, nous offrons aux producteurs d'analyser leur gestion saisonnière. Cette opération a pour but de faire ressortir les points forts et les points faibles de l'entreprise et de déterminer une approche personnalisée qui lui permettra d'améliorer sa situation. Les informations individuelles, une fois compilées, serviront à déterminer la panoplie de bonnes pratiques utilisées par les apiculteurs. Ce qui permettra d'aider la collectivité.

La semaine des pollinisateurs

La semaine des pollinisateurs vise à sensibiliser la population à l'importance de préserver les abeilles domestiques, les oiseaux, les papillons et les autres insectes indigènes importants dans l'écosystème. Au niveau mondial, 35% de l'alimentation humaine dépend des pollinisateurs et 70% des plantes cultivées requièrent aussi l'action pollinisatrice de ces transporteurs de pollen. Il est donc urgent de le reconnaître et de les protéger. Le site www.pollinator.org fournit de l'information concernant l'implantation d'espèces végétales utiles pour l'ensemble des régions de l'Amérique du Nord. Cette semaine est aussi l'occasion d'organiser des événements de sensibilisation nationale et régionale.

Qu'en est-il du Québec ?

Le Québec appuie cette démarche et reconnaît la nécessité d'agir. En effet, la valeur annuelle à la ferme de neuf cultures de fruits étudiés, est de 126 millions de dollars dont 84% (103 millions) attribuée aux insectes pollinisateurs. À elle seule, l'abeille domestique est responsable de 70%, soit de 88 millions (sans compter les divers produits apicoles).

Avant 2003, les pertes hivernales moyennes de ruches d'abeilles étaient de 15%, mais depuis 2003, ces pertes s'élèvent à 29% et cela sans compter les pertes estivales qui sont aussi en progression. En même temps, le rendement de miel des ruches vivantes a décliné de 30%. Voilà deux signes clairs qu'il faut prévenir et agir. La survie et la santé des pollinisateurs au Québec comme ailleurs passent par un usage plus rationnel des pesticides et aussi par le maintien d'une plus grande diversité végétale. Ce sont les deux principaux points sur lesquels il est possible d'intervenir pour améliorer la situation.

Activités en lien :

- 1- 20 Juin à 10h00 – Demi-journée champêtre -Nelson Paradis Producteur de fraises biologiques à St-Prime au Lac St-Jean, Nicolas Tremblay, Françoise Rodrigue et Marie-Pascale Beaudoin (418) 662-6457 poste 2873
- 2- 21 Juin à 10h00 Séance information pollinisation – Intermiel - 10291 Rg de la Fresnière Mirabel, Laurentides Nicolas Tremblay et Christian Macle (450) 258-2713
- 3- 22 juin à 10h00: Séance information pollinisation –Ferme apicole Mékinac, 601 route Paquin Hérouxville, Mauricie Nicolas Tremblay , Denis Gauthier et Roger Carignan(418) 365-7126
- 4- 23 juin, 10h00-16h00, Visite entreprise apicole : Ferme apicole Mékinac 601 route Paquin Hérouxville, Mauricie, Roger Carignan et Denis Gauthier (418) 365-7126

D'autres activités s'ajouteront surveiller vos medias régionaux.

Nouveau site web du CRSAD

Le site web du CRSAD a fait peau neuve. Visitez notre nouvelle page web dans la section « Services-conseils apiculture » du site www.crsad.qc.ca. Vous y trouverez tous les articles que nous avons rédigés depuis 2006, des textes d'autres auteurs, des liens reliés à l'apiculture et des galeries photos. Venez-nous voir, cette nouvelle page sera alimentée régulièrement.

C'est au tour de la Pologne.

Extrait du texte de Philip Case, de la presse canadienne (10 avril 2012) traduit de l'anglais par Nicolas Tremblay agr.

La Pologne devient le dernier pays Européen à annoncer un bannissement de la culture du Maïs OGM de Monsanto sur son territoire. Cette décision fait suite à la protestation de 1500 apiculteurs et citoyen anti-ogm qui ont déversé des milliers d'abeilles mortes sur les marches du ministère de l'agriculture polonais. L'annonce de la Pologne arrive moins d'un mois suite à la même décision de sept autres pays européens (Belgique, Bulgarie, France, Allemagne, Irlande, Slovénie). Le maïs MON810, appelé aussi « YieldGuard » a été modifié génétiquement afin de produire une toxine qui tue les insectes s'attaquant à culture. Mais certains experts prétendent qu'il peut aussi être dommageable aux plantes et aux animaux. L'an dernier des plantes OGM furent cultivées par 16.7 millions d'agriculteurs dans 29 pays.

<http://www.fwi.co.uk/Articles/11/04/2012/132347/Poland-imposes-ban-on-Monsanto-GM-maize.htm>

Découverte de « SHB » au Mexique

On a découvert des colonies infestées par *Aethina tumida* au Mexique. Une zone de 5 km de rayon a été établie autour du foyer d'infestation. Cette zone comprend 4 municipalités, 20 producteurs et 302 ruches. Les opérations de surveillance et l'enquête épidémiologique se poursuivent.

De nazi à apiculteur ? Un criminel de guerre menant une vie tranquille au Québec

Extrait du texte de Andy Blatchford, de la presse canadienne (26 avril 2012) traduit de l'anglais par Nicolas Tremblay agr.

ORMSTOWN, Que. - Soutenu par une pelle, Vladimir Katriuk Putters vit sur son terrain boisé dans le Québec rural. Il s'occupe tendrement de ses abeilles et à l'air d'avoir peu de soucis autre que sa production de miel de la prochaine saison.

Mais une organisation de droits de l'homme juive avance qu'il est beaucoup plus qu'un apiculteur cordial de 91 ans. Ils allèguent qu'il est, en fait, un des criminels de guerre nazis le plus recherchés du monde. Le centre Simon Wiesenthal a classé récemment Katriuk N° 4 sur sa liste des 10 nazis les plus recherchés. Cela après qu'une nouvelle étude a allégué qu'il était un des participant clé d'un massacre d'un village pendant la Deuxième Guerre mondiale.

Un article a allégué qu'en 1943, un homme du même nom attendait à l'extérieur d'une grange qui avait été enflammée, en faisant marcher une mitrailleuse stationnaire et en tirant sur les civils quand ils essayaient de s'enfuir. Le même article disait que l'homme a pris une montre, un bracelet et un fusil du corps d'une femme trouvée à proximité.

Katriuk a parlé avec La Presse canadienne en direct de sa petite ferme d'Ormstown en Montérégie. Il a nié toute participation dans les crimes de guerre. Il a refusé à plusieurs reprises de discuter de n'importe quoi d'autre que sa passion : les abeilles. "Je n'ai rien à vous dire," a dit Katriuk au sujet de ces accusations. "Quand nous parlons des abeilles, c'est différent. Quand nous parlons de mes propres affaires, c'est quelque chose d'autre. Je suis désolé."

Le Canadien d'origine ukrainienne a déménagé au Canada en 1951. Il prétend qu'il n'était pas au courant que son nom a été ajouté à la liste du Centre Simon Wiesenthal. Quand les journalistes ont appuyés de nouveau les allégations, il a répondu : "Permettez aux gens de parler."

Un voisin a décrit Katriuk : "Il est un gars tranquille. Je ne crois pas qu'il se mêle à la communauté". Le voisin admet que les gens du coin sont conscients des allégations portées sur lui.

En espérant que vous avez apprécié ces rubriques, n'hésitez pas à communiquer avec nous pour tout commentaire ou question.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Tremblay', with a long horizontal stroke extending to the right.

Nicolas Tremblay agronome
Conseiller provincial en apiculture
120-A, Chemin du Roy
Deschambault, Qc
G0A 1S0
Cellulaire (418) 806-1311
Bureau (418) 286-3353 poste 224
Télécopieur (418) 286-3597
conseilsapi@crsad.qc.ca