

18 mars 2015

Pour diffusion immédiate

Des membres de l'industrie de la Table ronde sur la santé des abeilles soulignent les progrès réalisés

Publication du Plan d'action national sur la santé des abeilles

OTTAWA, le 18 mars 2015 – Le 5 mars 2015, la Table ronde sur la santé des abeilles (TRSA) a tenu son troisième atelier depuis sa création en mars 2014. Les membres de l'industrie de la TRSA ont eu le plaisir de rendre compte des réalisations de la première année.

La Table ronde est une coalition d'intervenants ayant un intérêt direct pour la santé des abeilles et qui prend des mesures pour améliorer la santé des abeilles. Elle a réalisé des progrès importants dans plusieurs domaines. Entre autres résultats, mentionnons l'élaboration d'un [Plan d'action national sur la santé des abeilles](#) qui présente des objectifs et des facteurs clés contribuant à la santé des abeilles.

« L'approche collaborative prônée par la Table ronde, qui réunit un vaste éventail d'intervenants, de personnes chargées de la réglementation et d'experts, s'est avérée un outil précieux pour l'étude et la protection de la santé des abeilles », a déclaré Rod Scarlett, coprésident de la TRSA et directeur exécutif du Conseil canadien du miel. « Nous avons pu ainsi profiter de l'expertise de membres qui proviennent de partout au Canada et mettre au point un cadre national viable pour la protection des abeilles. »

Le Plan d'action national sur la santé des abeilles vise à définir les enjeux prioritaires, à promouvoir des activités axées sur la collaboration et l'innovation qui contribuent au maintien d'une population d'abeilles en santé au Canada, et à soutenir une industrie apicole canadienne concurrentielle. La TRSA a fait état de réalisations dans trois domaines de priorité : la réduction du varroa, la mise au point de pratiques de gestion exemplaires et l'atténuation des risques liés aux pesticides.

Les participants ont reconnu que des progrès importants avaient été réalisés pour offrir aux apiculteurs des outils additionnels permettant de lutter contre l'une des plus importantes menaces pour la santé des abeilles, soit le varroa (acarien parasite). La TRSA a demandé à Agriculture et Agroalimentaire Canada de favoriser, au premier rang des priorités de son Programme des pesticides à usage limité, l'étude d'un nouveau produit de lutte contre varroa et à d'un nouvel antibiotique utilisé pour le traitement des maladies graves de la ruche.

« La santé des abeilles mellifères est un élément essentiel de la chaîne de valeur agricole et agroalimentaire », affirme William van Tassel, premier vice-président de la Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec. « Le fait que toutes les parties ont travaillé de concert d'une manière productive a permis de réaliser de véritables progrès dans un environnement positif. »

La prochaine réunion de la Table ronde nationale sur la santé des abeilles aura lieu en octobre 2015.

Pièce jointe : *Réalisation de la Table ronde nationale sur la santé des abeilles*

Pour de plus amples renseignements

Rod Scarlett
Directeur exécutif
Conseil canadien du miel
780-498-0231

Les membres de l'industrie de la Table ronde sur la santé des abeilles proviennent de:

Association canadienne des apiculteurs professionnels

Association canadienne des producteurs de semences

Association canadienne du commerce des semences

Association of Equipment Manufacturers

BC Blueberry Council

Canadian Organic Growers

Conseil canadien de l'horticulture

Conseil canadien du canola

Conseil canadien du commerce de détail

Conseil canadien du miel

CropLife Canada

Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec

Fleurs Canada

Grain Farmers of Ontario

Ontario Fruit and Vegetable Growers' Association

Pollinator Partnership

Producteurs de grains du Canada

Transformateur de bleuets

Réalisations de la Table ronde nationale sur la santé des abeilles

Telles que rapportées lors de la réunion de la TRSA, le 5 mars 2015

1) Pesticides à usage limité

Les initiatives de la TRSA ont permis d'ajouter deux autres options à la boîte à outils des apiculteurs pour les aider à lutter contre deux ravageurs mortels : l'acarien varroa et la loque américaine. En collaboration avec Agriculture et Agroalimentaire Canada et Santé Canada, la TRSA a réussi à ce que l'étude des produits HopGuard et la lincomycine, qui visent la santé des abeilles, soit placée au premier rang des priorités ministérielles dans le cadre du Programme des pesticides à usage limité et que ces produits fassent l'objet d'un projet pilote dans le cadre du programme sur l'usage limité de médicaments vétérinaires pour espèces mineures. Ces deux produits procurent aux apiculteurs de nouveaux outils de lutte antiparasitaire intégrée et jouent un rôle important dans les efforts à long terme de la TRSA pour résoudre le vaste problème de la santé des abeilles mellifères.

2) Réduction de l'exposition aux pesticides

La réduction de l'exposition aux pesticides a été signalée comme un facteur qui pourrait avoir une incidence sur la santé des abeilles. Un groupe de travail spécialisé a conçu un plan de travail dans le but d'examiner les outils existants et les approches disponibles afin de réduire l'exposition possible des abeilles à tous les pesticides, y compris ceux qui sont utilisés par les apiculteurs eux-mêmes pour lutter contre les ravageurs dans les ruches. Le groupe de travail cernerá toutes les lacunes et élaborera des solutions pour faire en sorte que les apiculteurs et les producteurs aient accès aux outils les plus efficaces et à toutes les connaissances nécessaires pour réduire l'exposition aux pesticides.

3) Pratiques de gestion exemplaires

Une aide financière a été obtenue et des travaux pour examiner toutes les pratiques de gestion exemplaires (PGE) des apiculteurs dans l'ensemble du Canada sont en cours. Ces travaux ont pour but de créer un nouvel ensemble de PGE nationales. Ces PGE auront une portée nationale, mais elles tiendront compte des différences régionales au chapitre du climat et de l'habitat et selon que les abeilles sont élevées pour offrir des services de pollinisation, pour la production de miel ou pour les deux.