

**Septième réunion de la Table ronde sur la santé des abeilles (TRSA)
22 janvier 2019
Ottawa (Ontario)**

Compte rendu des décisions

Principaux points de décision

- Les membres de la Table ronde approuvent la proposition du Conseil canadien du miel (CCM) d'envisager la possibilité d'élaborer une stratégie nationale sur les pollinisateurs.
- Les membres examinent le plan stratégique et s'engagent à prendre des mesures nouvelles et continues favorisant le recours à des pratiques exemplaires dans les secteurs de l'apiculture et de la production de cultures, de l'amélioration de l'habitat, des partenariats de recherche, et de l'échange intersectoriel de renseignements.

Présentations

- Les coprésidents souhaitent la bienvenue à environ 43 participants de l'industrie et du gouvernement, y compris des apiculteurs, des producteurs de cultures, des chercheurs, des fournisseurs de services et des autorités de réglementation.
- La coprésidente représentant le gouvernement fait le point auprès des membres au sujet de la Table sectorielle de stratégies économiques sur l'agroalimentaire, et fait observer qu'on souhaite ardemment s'appuyer sur les recommandations de la table pour créer un élan favorisant la prise de mesures.
- Le coprésident représentant l'industrie signale que le seul fabricant et vendeur autorisé de fumagilline a fermé ses portes. Comme la fumagilline est l'unique produit homologué pour le traitement de la nosémose, le CCM étudie des options de rétablissement de l'approvisionnement pour l'industrie canadienne.

Faits récents et questions émergentes

- L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) fait le point au sujet du statut des processus de réévaluation en cours pour les trois principaux néonicotinoïdes. Les rapports définitifs sur les risques de l'imidaclopride, de la clothianidine et du thiaméthoxame pour les pollinisateurs, qui devaient être publiés en décembre 2018, le seront plutôt au printemps 2019. HopGuard fait toujours l'objet d'une évaluation. Les membres présentent chacun un rapport sur un large éventail d'activités liées à la santé des abeilles qui sont en cours au sein de leurs organisations respectives.
- On incite les membres à assister au 46^e Congrès international d'apiculture (Apimondia), qui aura lieu en septembre 2019.

Volet « Stratégie sur les pollinisateurs »

- Les membres du Groupe de travail sur le contrôle des pesticides passent en revue le contenu principal du rapport intitulé *Pratiques visant à réduire l'intoxication des abeilles par des pesticides agricoles au Canada* et discutent d'options de promotion.
- Le coprésident représentant l'industrie déclare que le CCM a fait parvenir une lettre au premier ministre afin d'évaluer son intérêt à l'égard de la mise au point au Canada d'une stratégie nationale sur les pollinisateurs semblable à celle des États-Unis. Il donne de plus amples renseignements au sujet du modèle américain et demande aux membres d'approuver l'étude de la possibilité d'élaborer une stratégie canadienne. Les membres

discutent du rôle et des répercussions d'une stratégie précise, et conviennent que le concept nécessite un examen approfondi.

- AAC fait le point sur le [projet canadien de surveillance de l'abeille domestique](#). La phase 1 de ce projet quadriennal est maintenant terminée, et la phase 2 donnera un aperçu de la phénologie temporelle des charges en parasites et en agents pathogènes au cours de la saison de production.
- Les membres discutent d'autres possibilités de promouvoir le guide *Aménagement d'aires de butinage pour les abeilles domestiques au Canada*. On leur demande d'appuyer la promotion de projets à l'aide de ce guide.
- On suggère de réaliser d'autres travaux pour examiner des systèmes particuliers d'exploitation agricole et en évaluer l'adaptabilité à l'amélioration de l'habitat. On souligne la nécessité de collaborer avec les groupements de producteurs de façon mutuellement avantageuse, et on met de l'avant le rôle du secteur de l'horticulture ornementale. La « vérification environnementale » de l'Ontario est indiquée en tant que source d'information sur les activités courantes. Parmi les autres mesures possibles, mentionnons un examen des efforts de préservation de l'habitat que divers intervenants déploient pour établir des approches qui pourraient être adaptées.

Mesure de suivi : Le Groupe de travail sur les communications et le Groupe de travail sur le contrôle des pesticides examineront des options de promotion du guide *Références intégrées – Pratiques visant à réduire l'intoxication des abeilles par des pesticides agricoles au Canada* au moyen de segments et de liens distincts.

Mesure de suivi : Le coprésident représentant l'industrie dressera l'ébauche d'une lettre au ministre MacAulay qui invoquera l'approbation par la TRSA d'une stratégie nationale sur les pollinisateurs.

Mesure de suivi : AAC collaborera avec le Groupe de travail sur l'habitat à l'étude de possibilités de financement afin de produire et de faire circuler des copies papier du guide de plantation.

Mesure de suivi : Flowers Canada Growers (FCG) enquêtera sur les frais d'impression.

Mesure de suivi : Le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario donnera aux membres de la TRSA de plus amples renseignements au sujet des processus de vérification environnementale.

Volet « Recherche »

- Le Groupe de travail sur la recherche propose qu'à l'avenir, l'accent soit mis sur la mise à jour de l'analyse des lacunes touchant la recherche par rapport aux priorités en matière de santé des abeilles.
- Le Groupe de travail sur la recherche propose de collaborer avec les membres de la TRSA à la présentation d'avis en vue de la mise à jour prochaine de l'énoncé des priorités de recherche de l'Association canadienne des apiculteurs professionnels (ACAP). Les membres présentent des commentaires au sujet de certaines priorités possibles, notamment le transport entre provinces, l'hivernage des reines, et la lutte contre la varroase.

- Les membres suggèrent d'établir les priorités au chapitre de l'analyse propre aux cultures des pratiques de production chez les abeilles (p. ex. les canneberges et les autres types de baies).
- Les chercheurs d'AAC présentent un exposé sur la pollinisation durable des cultures et mettent l'accent sur les caractéristiques du paysage et les services de pollinisation par les abeilles indigènes. Les présentateurs attirent l'attention sur les facteurs à la source des « déficits liés au paysage » et sur la nécessité de planifier une amélioration de l'habitat en fonction des changements climatiques et de leurs répercussions sur les pollinisateurs.
- AAC présente une recherche sur la pollinisation des bleuets et la santé des abeilles domestiques. Cette étude, qui est en cours et se fait en collaboration avec de nombreux intervenants, devrait s'achever cette année. On espère que les résultats favoriseront la collaboration entre les apiculteurs et les producteurs en vue de l'accroissement de l'efficacité de la pollinisation.

Mesure de suivi : Le Groupe de travail sur la recherche élaborera une proposition en vue de la mise à jour de l'analyse des lacunes touchant la recherche sur la santé des abeilles domestiques.

Mesure de suivi : Le Groupe de travail sur la recherche collaborera avec la TRSA à la présentation d'avis en vue de la mise à jour prochaine des priorités en matière de recherche de l'ACAP. Les priorités au chapitre de l'analyse propre aux cultures des pratiques de production chez les abeilles (p. ex. les canneberges) seront établies.

Mesure de suivi : AAC transmettra de l'information sur l'indice du potentiel de pollinisateurs de la Commission européenne à la TRSA.

Mesure de suivi : Les membres conviennent qu'il faudra envisager la possibilité de prendre d'autres mesures de lutte contre la varroase. Le Groupe de travail sur la lutte contre la varroase examinera la question.

Volet « Communications »

- Le Groupe de travail sur les communications a recueilli des fonds auprès des membres pour l'élaboration de modules de communication visant à faire connaître les activités de la Table ronde et la collaboration intersectorielle qui en découle. Il a entamé un processus d'embauche d'un expert-conseil pour ce projet.
- Les coprésidents passent en revue le plan stratégique du volet « Transfert des connaissances »; les membres conviennent que les principaux éléments sont toujours pertinents pour la Table ronde et que le travail à cet égard doit se poursuivre.

Modèles d'initiatives pour la santé des abeilles

- La Honey Bee Health Coalition (HBHC) des États-Unis présente un exposé sur ses activités afin de stimuler la collaboration au chapitre de la santé des pollinisateurs. Les faits saillants comprennent divers outils pour les apiculteurs et les agriculteurs, dont le [Best Management Practices for Bee Health Guide \(guide des meilleures pratiques de gestion de la santé des abeilles\)](#) et le [Varroa Management Decision Tool \(outil de décision sur la gestion de la varroase\)](#). La HBHC mobilise divers intervenants du gouvernement et des secteurs de l'agriculture, de la recherche et de la préservation en

vue de la promotion de solutions à facteurs multiples aux problèmes de santé des abeilles domestiques.

Autres questions

- Les membres signalent les difficultés liées à l'accès aux fonds pour l'atteinte des buts de la Table ronde ainsi que la possibilité d'établir le contact avec d'autres secteurs de production. On confirme l'utilité de la TRSA en tant que mécanisme pour la coordination des efforts de nombreux intervenants.
- On demande les avis de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) au sujet de l'accès aux antibiotiques et aux probiotiques.

Mesure de suivi : Les options de programme du Partenariat canadien pour l'agriculture seront prises en compte pour d'autres activités de la Table ronde.

Mesure de suivi : L'ACIA fera le point auprès des membres de la TRSA au sujet de la mise en disponibilité des probiotiques pour le secteur de l'apiculture, probablement par la tenue d'une réunion extraordinaire du groupe d'examen sur les enjeux propres au miel et à l'apiculture.

Mesure de suivi : Les membres producteurs horticoles et apiculteurs de la TRSA étudieront la façon de collaborer afin de mieux coordonner les services de pollinisation.

Conclusion

Les membres de la Table ronde seront sondés sur le choix de date de la prochaine réunion en janvier 2020.

Participants

Annexe A

Coprésidents

1. Rod Scarlett, Conseil canadien du miel
2. Kathleen Donohue, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)

Membres de l'industrie

3. Allan Campbell, Conseil canadien du miel
4. Anju Gill, BC Blueberry Council
5. Carey Gates, Flowers Canada Growers
6. Debra Conlon, Grain Farmers of Ontario
7. Gregory Sekulic, Conseil canadien du canola
8. Jack Hamilton, Oxford Frozen Foods Ltd. (par téléphone)
9. Darell Park, CropLife Canada
10. Rob Currie, Université du Manitoba (par téléphone)
11. Scott Plante, Conseil canadien du miel
12. Stan Reist, Conseil canadien du miel
13. Victoria Wojcik, Pollinator Partnership
14. Brianna Chouinard, Association canadienne des producteurs de semences (ACPS)
15. Caleigh Irwin, Conseil canadien de l'horticulture
16. Claudio Feulner, Association canadienne du commerce des semences (ACCS)
17. Howard Mains, Association of Equipment Manufacturers

Membres des gouvernements provinciaux

18. Julie Ferland, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (par téléphone)
19. Geoff Wilson, ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan (par téléphone)
20. Gavin Downing, ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario
21. Paul van Westendorp, ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique (par téléphone)
22. Rhéal Lafrenière, ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et du Développement rural du Manitoba (par téléphone)

Membres du gouvernement fédéral

23. Steve Pernal, AAC
24. Connie Hart, Santé Canada – Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
25. Lindsay Hanson, Santé Canada – Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
26. Connie Rajzman, Agence canadienne d'inspection des aliments, Division de l'importation et de l'exportation des animaux
27. Graham Thurston, Agence canadienne d'inspection des aliments

Invités et conférenciers

28. Mélanie Dubois, AAC – Direction générale des sciences et de la technologie (par téléphone)
29. Matthew Mulica, Honey Bee Health Coalition (par téléphone)
30. Martha Guarna, AAC – Direction générale des sciences et de la technologie (par téléphone)

Soutien fédéral

31. Claudine Routhier, AAC – Division de la consultation du secteur
32. Shane Campbell, AAC – Division de la consultation du secteur
33. Maxine Grier, AAC – Division des cultures et de l'horticulture
34. Stephen Page, AAC – Division des cultures et de l'horticulture
35. Farid Makki, AAC – Division des cultures et de l'horticulture

Observateurs de l'industrie

36. Salah Zoghalmi, Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec (par téléphone)
37. Chris Nanni, Seed Corn Growers of Ontario (par téléphone)
38. Medhat Nasr (par téléphone)
39. Luc Bourgeois, Bayer Crop Science Inc.
40. Fran Unnau, Fédération canadienne de l'agriculture

Observateurs des gouvernements provinciaux

41. Paul Kozak, ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario

Observateurs du gouvernement fédéral

42. Marcos Alvarez, AAC – Centre de la lutte antiparasitaire
43. Chris Tolton, AAC – Bureau régional de l'Ontario