

3^e réunion de la Table ronde sur la santé des abeilles

5 mars 2015

Installations de conférence de l'administration centrale d'AAC à Ottawa, en Ontario

Compte rendu des décisions

Présents :

<p><u>Coprésidents</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Rod Scarlett (coprésident de l'industrie), Conseil canadien du miel2. Susie Miller (coprésidente et représentante du gouvernement), Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) <p><u>Membres de l'industrie</u></p> <ol style="list-style-type: none">3. Kevin Nixon, Conseil canadien du miel4. Calvin Parsons, Conseil canadien du miel5. Lindsey Ehman, Les Producteurs de grains du Canada6. Dave Carey, Association canadienne du commerce des semences7. Jeff Wilson, Seed Corn Growers of Ontario8. Pierre Petelle, CropLife Canada9. Debra Conlon, Grain Farmers of Ontario10. Greg Sekulic, Conseil canadien du canola11. William Van Tassell, Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec12. Julia Dupuis, Cultivons biologique Canada13. Medhat Nasr, Association canadienne des professionnels de l'apiculture14. Howard Mains, Association of Equipment Manufacturers15. Grant Hicks, Conseil canadien du miel16. Jack Hamilton, Oxford Frozen Foods Ltd (par WebEx)17. David Jones, Conseil canadien de l'horticulture18. Victoria Wojcik, Pollinator Partnership19. Cary Gates, Flowers Canada Growers20. Brian Gilroy, Association des fruiticulteurs et des maraîchers de l'Ontario (par WebEx)21. Nathalie St-Pierre, Conseil canadien du commerce de détail <p><u>Universités</u></p> <ol style="list-style-type: none">22. Rob Currie, Université du Manitoba (par WebEx) <p><u>Gouvernement provincial</u></p> <ol style="list-style-type: none">23. David Feindel, ministère de l'Agriculture et du Développement rural de l'Alberta24. Geoff Wilson, ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan (par WebEx)25. Rhéal Lafrenière, Agriculture, Alimentation et Développement rural du Manitoba, Anne Lebœuf, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (par WebEx)26. Chris Maund, ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêcheries du Nouveau-Brunswick (par WebEx)27. Kelly McAslan, ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario28. Debra Sikora, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario	<p><u>Gouvernement fédéral</u></p> <ol style="list-style-type: none">29. Steve Pernal, Agriculture et Agroalimentaire Canada30. Connie Hart, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire – Santé Canada31. Manjeet Sethi, Centre de la lutte antiparasitaire – AAC <p><u>Conférencière invitée</u></p> <ol style="list-style-type: none">32. Julie Shapiro, The Keystone Center (par WebEx) <p><u>Observateurs de l'industrie</u></p> <ol style="list-style-type: none">33. Maria Trainer, CropLife Canada34. Salah Zoghiami, Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec <p><u>Observateurs du gouvernement fédéral</u></p> <ol style="list-style-type: none">35. Ron Gerold, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC36. Sheila Jones, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC37. Farid Makki, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC (par WebEx)38. Marcos Alvarez, Centre de la lutte antiparasitaire – AAC (par WebEx)39. Jennifer Stevens, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire – Santé Canada40. Michael Metson, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC (par WebEx)41. Émilie de La Haye Duponsel, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC (par WebEx)42. Maria Dilay, Affaires du Cabinet et affaires interministérielles – AAC43. Elizabeth Sepulveda, Politiques sur la salubrité des aliments et de la santé animale et végétale – AAC <p><u>Soutien du gouvernement fédéral</u></p> <ol style="list-style-type: none">44. Mark Drouin, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC45. Stephen Page, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC46. Maxine Grier, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC47. Amrane Boumghar, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés – AAC
---	---

Objectifs de la réunion :

- Recevoir et discuter des rapports provisoires, obtenir la rétroaction des membres sur les progrès accomplis et convenir de la voie à suivre.
- Discuter des possibilités d'engagement à plus grande échelle.

1. Mot de bienvenue, présentations, approbation de l'ordre du jour et bilan des membres

Les coprésidents souhaitent la bienvenue aux membres et, après les présentations, l'ordre du jour de la réunion de la Table ronde sur la santé des abeilles (TRSA) est examiné.

2. Collaboration avec les États-Unis

Julie Shapiro, du Keystone Center, fait une mise à jour exhaustive sur les travaux actuels de la Coalition sur la santé des abeilles des États-Unis. Elle mentionne des points communs entre la TRSA et la Coalition et fait état des occasions particulières de collaboration liées à l'alimentation et au butinage, à la gestion de la ruche, à la lutte contre les ravageurs, à la collaboration à l'échelle de l'industrie et à la présentation de rapports. Elle ajoute que, malgré l'harmonisation entre ces deux tribunes, les structures stratégiques, les préférences et les pratiques différentes risquent de donner un ensemble de solutions différentes.

À propos de la participation de la Coalition et de son rôle pendant la mise en œuvre, on précise que la Coalition demeurera active et qu'aucune élimination graduelle n'est prévue. Ses prochaines étapes consistent à chercher à élaborer des mesures pour chacune des priorités, de même qu'à surveiller et à mesurer l'incidence des solutions proposées. Des mises à jour régulières seront faites à la TRSA.

Volets « Stratégie relative aux pollinisateurs » et « Produits et solutions »

3. Lutte contre le varroa

Une foule de méthodes et d'outils de lutte qui sont actuellement utilisés ou évalués sont présentés à la TRSA et les membres en discutent. On leur demande de prioriser les méthodes de lutte cernées contre le varroa et de préciser leurs lacunes en vue d'un examen plus approfondi.

Par ailleurs, les membres devraient faire des commentaires sur les priorités propres à d'autres mesures de lutte et le Groupe de travail sur la lutte contre le varroa préparera un résumé indiquant les objectifs précis en matière de lutte contre les ravageurs ainsi que les questions et problèmes particuliers qui doivent être examinés pour favoriser la discussion avec les intervenants, tout spécialement ceux qui sont en mesure de financer la recherche. À long terme, les objectifs et les cibles doivent être mieux définis afin de déterminer les investissements qui conviennent le mieux et d'obtenir du financement de sources publiques et privées à l'avenir.

Mesure de suivi n° 1 : Les membres de la TRSA doivent faire des commentaires et classer les méthodes et produits les plus importants cernés par le Groupe de travail sur la lutte contre le varroa.

Mesure de suivi n° 2 : Le Groupe de travail sur la lutte contre le varroa doit formuler un ensemble clair d'objectifs à court et long termes afin que des solutions viables soient présentées au gouvernement, à l'industrie et à d'autres intervenants à des fins d'examen et pour obtenir de l'aide.

4. Le point sur les nouveaux ingrédients actifs

Sans minimiser le problème lié à l'identification de produits de lutte contre le varroa qui n'ont pas d'incidence sur l'hôte, Maria Trainer fait le point sur plusieurs produits qui en sont au stade expérimental aux États-Unis, notamment certains qui sont considérés être des produits chimiques doux. Les travaux actuels visent à déterminer une source de financement qui permettrait de produire des données et de faire une sélection préliminaire au Canada et aux États-Unis simultanément afin d'aider les apiculteurs canadiens à tirer parti de tous les progrès accomplis aux États-Unis.

Dans la même veine, le ministère de l'Agriculture et du Développement rural de l'Alberta signale à la TRSA qu'il tente actuellement d'offrir de l'aide à un établissement américain afin de produire des données canadiennes sur plusieurs nouveaux produits.

5. Le point sur le plan d'accès aux pesticides à usage limité

En réponse à la demande de la TRSA d'accélérer l'approbation de deux produits, le Centre de la lutte antiparasitaire avise les membres que le HopGuard (un acaricide) sera présenté à la réunion annuelle d'établissement des priorités à la fin de mars 2015 et que la « lincomycine » (antibiotique utilisé dans la lutte contre la loque américaine) fera l'objet de discussions à ce moment, y compris la nécessité de mener d'autres travaux et d'obtenir plus de renseignements.

6. Résultats provisoires du projet de surveillance de la santé des abeilles domestiques

Un exposé est présenté sur la méthodologie et les résultats provisoires de la première saison du projet de surveillance de la santé des abeilles, qui comprenait des échantillons du Manitoba et de l'Alberta. On a constaté que les niveaux d'infestation par le varroa étaient très élevés dans certains cas et que la gestion de cette infestation varie d'une étape à l'autre.

Plusieurs membres de la TRSA mentionnent qu'il serait utile d'avoir des résultats agrégés à l'échelon régional afin d'élaborer des stratégies de gestion fiables. À cette fin, ils demandent un meilleur partage des données et une plus grande collaboration avec les apiculteurs provinciaux. On souligne que l'importance d'un projet de surveillance réside dans l'échange d'information et sa capacité de tirer des conclusions et d'offrir des solutions applicables à l'échelle régionale. Il faut toutefois obtenir un avis juridique à propos des restrictions de la confidentialité.

En ce qui concerne la participation des provinces autres que l'Alberta et le Manitoba, la Colombie-Britannique et l'Ontario semblent être enthousiastes. On examine la possibilité d'élargir la participation des provinces. On discute de la collaboration avec d'autres laboratoires, ce qui serait une solution à envisager afin d'accroître les ressources du projet. Par ailleurs, on propose que l'élargissement de la portée du projet comprenne la saisie des données de gestion, ce qui ajouterait un plus à la valeur du projet.

7. Harmonisation des activités et stratégies de surveillance provinciale

Au nom de l'Association canadienne des professionnels de l'apiculture (ACPA), Medhat Nasr résume les consultations et travaux en cours parmi les apiculteurs provinciaux afin d'examiner l'harmonisation des activités provinciales et d'adopter une approche mieux coordonnée à l'échelle nationale. Plusieurs règlements provinciaux sur les mesures de lutte antiparasitaire et la déclaration obligatoire des maladies, de même que les techniques et stratégies d'échantillonnage, sont indiqués comme des obstacles à la présentation de résultats comparables à l'échelon national.

La normalisation du libellé et des définitions, l'harmonisation des dates d'inspection, des pratiques d'enquête, des protocoles d'échantillonnage et des grilles d'interprétation en fonction du type, de la taille et de la nature de l'activité et des pertes, ne sont que quelques-uns des défis à relever. On mentionne qu'il faut prêter une plus grande attention à des aspects tels que la qualité de la « reine », la mise en œuvre de pratiques exemplaires et les traitements. Ces approches nécessiteraient des investissements supplémentaires afin de repérer les problèmes plus tôt et de prévoir les pertes importantes.

Les membres appuient les travaux d'harmonisation qui représentent un grand pas dans la bonne direction, tout en mentionnant qu'il faut tenir compte des différences régionales afin d'être en mesure de fournir au public des données fiables, surtout dans l'Est du Canada où les rapports sur les abeilles attirent l'attention du public. Une méthodologie fiable et transparente est un élément clé pour assurer la crédibilité et la confiance du public. À propos des communications, on souligne qu'il aurait été possible de mieux prévoir certaines des questions centrales liées aux pertes importantes qui ont déjà été essayées.

Le représentant d'un organisme de producteurs mentionne qu'il faut apporter des éclaircissements à propos des pertes associées à l'hivernage en raison de l'examen minutieux et constant du public et de son incidence sur le secteur. Afin de mieux gérer la confiance du public et sa compréhension après la diffusion d'un rapport sur les pertes associées à l'hivernage et pour que le secteur ait suffisamment de temps pour se préparer à réagir, on demande aux membres de la Table ronde de frapper d'embargo l'accès au rapport sur les pertes associées à l'hivernage de l'ACPA avant sa diffusion officielle.

Mesure de suivi n° 3 : L'ACPA est priée de fournir une interprétation et une définition uniformes d'une « ruche non productive ».

Mesure de suivi n° 4 : L'ACPA est priée de présenter à la TRSA une méthodologie détaillée d'enquête sur les pertes associées à l'hivernage.

Mesure de suivi n° 5 : La TRSA demande une séance d'information technique avant la diffusion du rapport annuel de l'ACPA.

8. Limites de l'exposition aux pesticides à l'intérieur et à l'extérieur de la ruche

Rod Scarlett présente l'étendue des activités et le mandat proposés du Groupe de travail sur les limites de l'exposition aux pesticides à l'intérieur et à l'extérieur de la ruche. On souligne qu'il reste à mieux définir l'étendue des activités de ce groupe relativement aux « limites à l'extérieur de la ruche ». Il faut organiser d'autres consultations pour que les membres de l'industrie en viennent à un consensus; et la TRSA accepte la demande de retenir les services d'un expert externe afin de définir plus en détail l'étendue des activités et la voie à suivre.

Mesure de suivi n° 6 : La TRSA appuie la demande du GT sur les limites de l'exposition aux pesticides, soit retenir les services d'un consultant afin de définir la voie à suivre et d'élaborer un plan de travail.

9. Pratiques exemplaires de gestion

Geoff Wilson fait savoir aux membres de la TRSA que le consultant retenu pour le projet des pratiques exemplaires de gestion (PEG) s'est adressé à des spécialistes de toutes les régions du pays. Ces derniers lui ont fourni des renseignements qu'il est en voie de résumer et d'analyser. Le rapport définitif devrait être prêt d'ici la fin de mars 2015, après un examen par les apiculteurs provinciaux. Il est convenu qu'une fois que le rapport sera définitif, il sera envoyé au Groupe de travail sur les communications pour examen.

Mesure de suivi n° 7 : Une fois qu'il sera prêt, le rapport sur les PEG sera transmis au Groupe de travail sur les communications pour qu'il donne des conseils sur son utilisation du point de vue des communications.

10. Outils modèles de prévision des ravageurs / symposium sur les pollinisateurs

Les membres de la TRSA obtiennent un compte rendu sur le symposium sur l'agriculture et les pollinisateurs organisé par le Conseil canadien du canola (CCC) en octobre 2014 afin de discuter des connaissances et des lacunes actuelles liées à la lutte contre les insectes ravageurs du canola, des céréales et des légumineuses dans l'Ouest canadien (y compris les outils modèles de prévision des ravageurs). L'attention était centrée sur les mesures à prendre dans des domaines où les activités agricoles interagissent avec l'écosystème. Une attention particulière a été accordée à la surutilisation des pesticides, au respect des PEG, aux lacunes dans les connaissances et à l'utilisation d'outils de lutte naturelle pour le canola qui fonctionnent bien. Le CCC a attiré l'attention sur les travaux particuliers qui consistent à repérer plus d'insectes bénéfiques dans les prairies et à la nécessité d'effectuer des recherches sur les grandes questions économiques et écologiques.

Les membres de la TRSA apprennent également qu'un rapport de la Pollinator Task Force commandité par les Grain Farmers of Ontario, qui devrait sortir sous peu, recommandera des solutions liées à l'habitat. Ce rapport portera sur l'habitat et l'alimentation des pollinisateurs, les ravageurs et les maladies qui s'attaquent aux abeilles domestiques, la réduction de l'exposition aux pesticides et l'amélioration des communications entre les apiculteurs et les autres agriculteurs. Par ailleurs, le rapport proposera de réduire la quantité de semences de maïs et de soya traitées aux néonicotinoïdes, sans toutefois formuler d'objectif chiffré contrairement au gouvernement de l'Ontario qui propose une réduction de 80 %.

Plusieurs membres disent effectuer constamment des travaux afin de trouver des outils fiables de prévision des ravageurs dans le but d'extrapoler une tendance sur l'utilisation de pesticides; les premiers résultats pluriannuels n'ont pas permis de constater de tendance relativement aux espèces bénéfiques et aux seuils possibles.

Les membres de l'industrie signalent qu'il faut des données fiables dans ce domaine et précisent que d'autres travaux sont nécessaires afin d'établir les bons liens.

11. BeeConnected Geolocator

Maria Trainer donne des renseignements sur « BeeConnected Geolocator », un éventuel outil d'atténuation des risques conçu en Australie pour favoriser la collaboration et l'échange d'information entre les agriculteurs et les apiculteurs et réduire le nombre d'incidents d'empoisonnement accidentel des abeilles. CropLife Canada envisage d'instaurer l'application pour téléphone intelligent au Canada à titre facultatif et demande la rétroaction des membres de la TRSA. L'outil envoie un message à tous les participants dans un rayon donné (10 km) et il revient à ces derniers de décider s'ils veulent entrer en communication. Quelques participants disent que l'outil proposé est équivalent à « Drift Watch », qui existe déjà au Canada. Certains avancent que, malgré la valeur ajoutée de l'outil, « Drift Watch » ne fonctionne pas à l'échelle nationale. Peut-être que « BeeConnected » a un coût moins prohibitif que les outils précédents et, s'il s'avère être une solution viable pour l'industrie, CropLife Canada souhaiterait lancer cette solution en partenariat avec le Conseil canadien du miel.

Volet « Recherche »

12. Stratégie nationale de recherche intégrée

Jusqu'à maintenant, le Groupe de travail sur la recherche a fait l'inventaire des recherches actuelles de l'ACPA, de l'USDA et de Pollinator Partnership au Canada et aux États-Unis. Le groupe de travail propose d'effectuer une analyse des lacunes dans les recherches canadiennes et américaines de même que dans des recherches internationales pertinentes sélectionnées. Les prochaines étapes consistent notamment à trouver les experts qui seraient prêts à appuyer l'élaboration d'une stratégie de recherche sur la santé des abeilles en fonction des recommandations visant à combler les lacunes.

Mesure de suivi n° 8 : Le GT sur la recherche cherchera les ressources possibles afin d'entreprendre une analyse des lacunes dans le catalogue des recherches compilées.

Volet « Transfert de connaissances / Communications »

13. Valeur économique de la pollinisation par les abeilles

Stephen Page présente une mise à jour provisoire sur la valeur économique estimative de la pollinisation et on lui fait des commentaires sur son utilisation et la méthodologie éventuelles. Les membres de la TRSA discutent des défis liés à la complexité de l'estimation de la valeur et de la demande de pollinisation, tout spécialement pour des facteurs tels que l'augmentation graduelle du rendement attribuée à la pollinisation et les répercussions des modèles de production et de la diversité régionale. Les membres sont invités à donner des conseils pour raffiner davantage la démarche. On propose qu'en raison de la complexité, il pourrait être bon de cerner une gamme de valeurs plutôt qu'une valeur précise selon divers scénarios. La prochaine étape des travaux consistera à estimer la demande de services de pollinisation.

Mesure de suivi n° 9 : AAC doit approfondir l'analyse économique sur la valeur de la pollinisation et rendre compte des travaux de la deuxième étape (l'estimation de la demande de pollinisation) à la réunion d'automne de la TRSA.

14. Stratégie, activités et outils de communication

Le mandat du Groupe de travail sur les communications est présenté et les membres de la TRSA en discutent longuement. Ils précisent que le mandat de ce groupe consiste à élaborer le contenu qu'utilise la TRSA pour appuyer ses efforts de communication avec les administrations publiques, les médias et le grand public. Les rôles et responsabilités des membres et des organismes affiliés sont précisés. Tous les membres de la TRSA conviennent que les communications doivent être approuvées officiellement par les coprésidents et le coprésident de l'industrie est désigné porte-parole officiel de la Table ronde. On souligne qu'il faut avoir un porte-parole francophone; les membres demandent au CCM de s'en occuper et ce dernier accepte de trouver quelqu'un.

Les membres fixent les objectifs d'une éventuelle discussion avec les ministres FPT à leur prochaine réunion d'été. Il est proposé que les ministres soient avisés de l'étendue des travaux accomplis par l'industrie dans le domaine de la santé des abeilles au cours de deux dernières années; de l'importance du problème du varroa et de la nécessité de trouver des ressources afin d'adopter de nouvelles solutions; des

défis et occasions qui se présentent au secteur apicole; de même que de l'utilisation massive des communications pour sensibiliser les décideurs et le grand public.

Mesure de suivi n° 10 : La TRSA confirme que le coprésident de l'industrie est son porte-parole principal et demande au CCM de proposer un autre porte-parole francophone pour la TRSA.

Mesure de suivi n° 11 : Les membres de la TRSA appuient la méthode et les principes proposés dans le mandat du Groupe de travail sur les communications; le plan de communication sera élaboré plus à fond à partir de ce fondement. Le GT sur les communications se réunira afin de discuter des événements et des jalons à venir tels qu'indiqués par la TRSA, de même que de proposer une mesure de communication appropriée.

Mesure de suivi n° 12 : Les membres de la TRSA doivent présenter leurs commentaires sur le recueil sur les activités relatives à la santé des abeilles à Debra Conlon d'ici la fin de mars 2015.

Autres affaires

15. Création de nouveaux groupes de travail

Rod Scarlett propose la création de deux nouveaux groupes de travail chargés de réagir aux priorités du plan d'action original de la Table ronde, notamment sur les thèmes « alimentation des abeilles » et « habitat et environnement ». Les groupes de travail devraient définir des objectifs concrets et un plan d'action.

Les membres de la TRSA conviennent de l'approche proposée et des bénévoles sont invités à faire part de leur intention de diriger ces groupes de travail ou d'en être membre.

Mesure de suivi n° 13 : La TRSA créera deux nouveaux groupes de travail : « Habitat et environnement », qui sera présidé par Cary Gates; et « Alimentation des abeilles », qui sera présidé par Grant Hicks. Ces deux groupes de travail rendront compte de l'étendue de leurs activités et du mandat proposés à la prochaine réunion de la TRSA (automne 2015).

16. Le point de l'ARLA

L'ARLA signale que la surveillance des incidents de décès d'abeilles se poursuivra en 2015 et que les interventions seront rationalisées. Le segment d'évaluation de la valeur de l'examen des néonicotinoïdes devrait être diffusé avant la fin de mars 2015.

17. Le point du MAAARO

Le MAAARO dit avoir reçu plusieurs commentaires sur son document de consultation sur l'environnement et les changements climatiques. En outre, il mentionne que l'Ontario a toujours l'intention d'adopter un règlement d'ici juillet 2015 à propos de l'utilisation des néonicotinoïdes. Par ailleurs, l'Ontario continue d'élaborer un plan plus vaste sur la santé des pollinisateurs en collaboration avec le ministère des Ressources naturelles et le ministère des Forêts. D'autres consultations sont à venir sous peu.

Prochaine réunion

La prochaine réunion de la Table ronde sur la santé des abeilles aura lieu à Ottawa, en octobre 2015. Une réunion du Comité directeur aura également lieu en mai 2015.

Résumé des mesures de suivi

1. Les membres de la TRSA doivent faire des commentaires et classer les méthodes et produits les plus importants cernés par le Groupe de travail sur la lutte contre le varroa.
2. Le Groupe de travail sur la lutte contre le varroa doit formuler un ensemble clair d'objectifs à court et long termes afin que des solutions viables soient présentées au gouvernement, à l'industrie et à d'autres intervenants à des fins d'examen et pour obtenir de l'aide.
3. L'ACPA est priée de fournir une interprétation et une définition uniformes d'une « ruche non productive ».
4. L'ACPA est priée de présenter à la TRSA une méthodologie détaillée d'enquête sur les pertes associées à l'hivernage.
5. La TRSA demande une séance d'information technique avant la diffusion du rapport annuel de l'ACPA.
6. La TRSA appuie la demande du GT sur les limites de l'exposition aux pesticides, soit retenir les services d'un consultant afin de définir la voie à suivre et d'élaborer un plan de travail.
7. Une fois qu'il sera prêt, le rapport sur les PEG sera transmis au Groupe de travail sur les communications pour qu'il donne des conseils sur son utilisation du point de vue des communications.
8. Le GT sur la recherche cherchera les ressources possibles afin d'entreprendre une analyse des lacunes dans le catalogue des recherches compilées.
9. AAC doit approfondir l'analyse économique sur la valeur de la pollinisation et rendre compte des travaux de la deuxième étape (l'estimation de la demande de pollinisation) à la réunion d'automne de la TRSA.
10. La TRSA confirme que le coprésident de l'industrie est son porte-parole principal et demande au CCM de proposer un autre porte-parole francophone pour la TRSA.
11. Les membres de la TRSA appuient la méthode et les principes proposés dans le mandat du Groupe de travail sur les communications; le plan de communication sera élaboré plus à fond à partir de ce fondement. Le GT sur les communications se réunira afin de discuter des événements et des jalons à venir tels qu'indiqués par la TRSA, de même que de proposer une mesure de communication appropriée.
12. Les membres de la TRSA doivent présenter leurs commentaires sur le recueil sur les activités relatives à la santé des abeilles à Debra Conlon d'ici la fin de mars 2015.
13. La TRSA créera deux nouveaux groupes de travail : « Habitat et environnement », qui sera présidé par Cary Gates; et « Alimentation des abeilles », qui sera présidé par Grant Hicks. Ces deux groupes de travail rendront compte de l'étendue de leurs activités et du mandat proposés à la prochaine réunion de la TRSA (automne 2015).