



**COMMUNIQUÉ**  
**Pour publication immédiate**

**8 au 12 septembre – Palais des congrès de Montréal**

**46<sup>e</sup> APIMONDIA**

**MONTRÉAL, HÔTE DU PLUS GRAND RASSEMBLEMENT APICOLE AU MONDE !**

**6 000 participants/80 pays/4 sommités mondiales**

**48 symposiums techniques – 8 tables rondes et 9 ateliers grand public**

**Prix mondiaux de l'apiculture/API-EXPO**

---

**(Montréal, 15 juillet 2019)** Montréal sera l'hôte du plus grand rassemblement international apicole, qui réunira plus de 6 000 intervenants provenant de 80 pays, représentant les quatre coins de la planète, du 8 au 12 septembre, au Palais des congrès de Montréal.

**Travailler ensemble au sein de l'agriculture : la réponse du Canada à l'apiculture durable**

Le programme de cette édition a été spécifiquement développé pour mettre en lumière les plus récentes avancées technologiques, les principaux enjeux biologiques, scientifiques, environnementaux et socioéconomiques auxquels toute l'industrie apicole mondiale fait face aujourd'hui.

Tel que mentionné, la thématique de cette 46<sup>e</sup> édition mise sur l'importance d'unir les expertises et les compétences de l'agriculture moderne pour contribuer au développement de l'apiculture. Son programme couvre un large éventail de sujets d'intérêt pour les chercheurs, les apiculteurs, les divers intervenants du milieu apicole et les consommateurs.

Parmi les nombreux **sujets** à l'ordre du jour de cette 46<sup>e</sup> édition, soulignons : les **progrès de la génomique en science apicole**, l'**impact des pesticides sur les abeilles**, la **sélection pour la résistance aux acariens et aux maladies**, la **détection et la prévention de la fraude du miel**, la **conservation des pollinisateurs**, l'**apiculture sans traitement**, la **science citoyenne et les abeilles**. Le Congrès de Montréal sera également l'hôte de deux symposiums parrainés par l'OIE, l'Organisation mondiale de la santé animale, sur des sujets liés aux maladies des abeilles, aux ravageurs et au mouvement mondial des stocks d'abeilles.

De plus, des **tables rondes** permettront l'échange d'idées entre les membres du public et les panélistes sélectionnés sur l'**impact social des abeilles**, entre autres, et des **ateliers éducatifs** porteront sur la **dégustation de miel**, l'**apiculture urbaine** et les **nouveaux produits et pratiques en apithérapie**.

## Les incontournables du programme

### Lundi, 9 septembre 2019

|                   |  |
|-------------------|--|
| 8 h 30 – 9 h 30   | Conférence principale par Dr Gene Robinson<br>« À la recherche des origines génétiques de la socialité » |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Détection et prévention de la fraude du miel » (Économie)                                    |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Impact des pesticides sur les abeilles » (Santé)   |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Apithérapie, de la science à la pratique 1 » (Apithérapie)                                   |
| 13 h – 15 h       | Symposium « Impact des pesticides sur les abeilles II » (Santé)  |
| 13 h – 15 h       | Symposium « Apithérapie, de la science à la pratique II » (Apithérapie)                                  |
| 13 h – 15 h       | Table ronde « L'impact social des abeilles » (Développement)   |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Table ronde « Pesticides et abeilles » (Santé)   |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Thèmes transversaux « Science citoyenne et abeilles » (Biologie et santé)                                |
| 18 h – 20 h       | Atelier éducatif « Préparations et pratiques des produits apicoles doux » (Apithérapie)                  |
| 18 h 30 – 19 h 30 | WBA Awards – Cérémonie de remise des prix  |

### Mardi, 10 septembre 2019

|                   |  |
|-------------------|--|
| 8 h 30 – 9 h 30   | Conférence principale par Dr Rufus Isaacs<br>« Pollinisation intégrée des cultures »                         |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Nutrition de l'abeille mellifère » (Biologie et santé)   |
| 13 h – 15 h       | Symposium « L'apiculture sans traitement » (Biologie, santé, technologie et développement)                   |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Symposium « Pollinisation et flore en lien avec les changements environnementaux » (Pollinisation)           |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Symposium « Commercialisation du miel pour les petits producteurs » (Développement et économie)              |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Table ronde « Évaluation des contributions économiques des abeilles » (Économie)                             |
| 18 h – 21 h       | Atelier éducatif « Opportunités et défis pour les jeunes en apiculture » (Économie)                          |
| 18 h – 21 h       | Atelier éducatif « Abeilles dans les villes: biologie, réglementation et vision future » (Développement)     |
| 18 h – 21 h       | Atelier éducatif « Prévention des allergies et les utilisations pratiques du venin d'abeille » (Apithérapie) |

### Mercredi, 11 septembre 2019

|                   |   |
|-------------------|---|
| 8 h 30 – 9 h 30   | Conférence principale par Dr Peter Rosenkranz<br>« Perspectives mondiales sur la santé des abeilles » |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Validation de l'apithérapie en médecine moderne I » (Apithérapie)                         |
| 10 h – 12 h       | Symposium « Tendances du marché international du miel » (Économie)                                    |
| 13 h – 15 h       | Symposium « Validation de l'apithérapie en médecine moderne II » (Apithérapie)                        |
| 13h-15h           | Symposium « L'avenir de l'apiculture mondiale – les nouveaux défis » (Économie)                       |
| 13 h – 17 h 30    | Symposium « OIE – Organisation mondiale de la santé animale » (Économie)                              |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Symposium « Innovations en apithérapie » (Apithérapie)  |
| 15 h 30 – 17 h 30 | Table ronde « Modes de production du miel dans le monde » (Économie)                                  |
| 18 h – 21 h       | Atelier éducatif « Cristallisation et défauts du miel » (Technologie)                                 |

### Jeudi, 12 septembre 2019

|                 |   |
|-----------------|---|
| 8 h 30 – 9 h 30 | Conférence principale par Dr Tom Seeley « Apiculture darwinienne »                          |
| 10 h – 12 h     | Symposium « Apiculture forestière et naturelle » (Développement)                            |
| 10 h – 12 h     | Symposium « Identification/caractérisation des sources florales » (Pollinisation)           |
| 13 h – 15 h     | Symposium « Conservation des plantes mellifères et l'habitat des abeilles » (Pollinisation) |
| 13 h – 15 h     | Symposium « Innovations pour le monitoring des colonies » (Santé et technologie)            |
| 13 h – 15 h     | Symposium « Apiculture avec les abeilles locales et indigènes » (Santé)                     |

## **WBA AWARDS (Prix mondiaux d'apiculture)**

Les World Bee Awards, qui se tiennent tous les deux ans, dans le cadre du congrès Apimondia, visent à souligner l'excellence au niveau international pour le miel, les produits apicoles, les inventions et les productions multimédias associées à l'apiculture, mettant l'accent sur les bonnes pratiques apicoles et le respect des critères de qualité. La cérémonie se tiendra le lundi 9 septembre, en fin de journée, au Palais des Congrès de Montréal.

## **API-EXPO**

APIMONDIA 2019 accueillera plus de 200 exposants, provenant des quatre coins du monde, qui seront réunis dans un espace de plus de 3 000 mètres carrés, au cœur du Palais des congrès, et qui seront présents pour échanger sur tous les aspects liés à l'apiculture, de l'élevage des abeilles, l'industrie du miel, jusqu'à la production des produits dérivés.

## **2<sup>e</sup> édition au Québec depuis 1924**

Après l'accueil de la ville de Québec en 1924 et Vancouver en 1999, APIMONDIA revient au Canada pour la 3<sup>e</sup> fois, à Montréal. À ce titre, le Canada peut être fier de l'apport scientifique de ses chercheurs qui sont au cœur de plusieurs recherches en cours au pays. Nous vous invitons à consulter la section « Apiculture au Canada » sur le site web [www.apimondia2019.com](http://www.apimondia2019.com), où on y retrouve les projets de recherche réalisés au pays.

## **Des entreprises québécoises chefs de file en apiculture, partenaires d'Apimondia 2019**

### **MIELS D'ANICET, la passion des abeilles de génération en génération**

Installée dans les Hautes-Laurentides, au pied de la Montagne du Diable, la ferme familiale MIELS D'ANICET regroupe des fous furieux du miel, des artisans de la terre, des épicuriens, des curieux qui considèrent le métier d'apiculteur comme un mélange parfait entre l'entomologie, la biologie et la botanique. Miels d'Anicet se spécialise dans l'élevage de reines, les produits cosmétiques, la production d'hydromel et de mets gourmands (restaurant Pollens & Nectars, situé à la miellerie).

### **INTERMIEL, producteur d'hydromel important au Canada**

Fondée en 1976, la ferme apicole d'envergure Intermiel gère la production de 8000 ruches, et exploite également une érablière de 18 000 entailles et un verger de 600 pommiers. **Première récipiendaire de la médaille d'or de l'Ordre national du mérite agricole du Québec en apiculture**, gagnante de la mention d'agrotourisme, et **sélectionnée en tant que meilleure entreprise apicole au monde** selon *World's Greatest*, l'entreprise québécoise est reconnue à travers l'Amérique du Nord pour la qualité et la grande diversification de ses produits, ainsi que pour son programme éducatif unique. En tant que producteur d'hydromel important au Canada, Intermiel offre une vaste gamme d'hydromels, d'alcools d'érable, de cidres de glace et d'eaux-de-vie exclusivement fabriqués à partir de ses matières premières, dont plusieurs ont remporté des prix internationaux.

## **MIEL MONTRÉAL**

Depuis dix ans, la popularité de l'apiculture urbaine explose et l'intérêt que suscite l'apiculture en général connaît une croissance impressionnante. Et Montréal se démarque avec la présence, entre autres, de MIEL MONTRÉAL, un important acteur en apiculture urbaine, ainsi que la présence de 2 000 ruches sur l'île. Avec cette croissance incroyable, les questions de gestion des ruches, les ressources pour les abeilles et l'utilité de l'apiculture urbaine sont devenues très pertinentes.

Durant Apimondia, les participants sont invités à découvrir un rucher d'apiculture conçu de ruches Warré pour l'éducation et la sensibilisation (Campus MIL de l'Université de Montréal), des ruches « standard » avec leur exploitation pour la production du miel, et la visite des Fermes Lufa et discussion sur l'utilisation des autres abeilles et pollinisateurs dans les serres de production urbaines sur les toits de Montréal.

**NOTE AUX MÉDIAS :**

Pour toutes demandes d'entrevues :

**Pierre Giovenazzo**, président d'Apimondia 2019 et professeur au département de biologie de l'Université Laval

**Scott Plante**, président, Conseil canadien du miel du Canada

**Rod Scarlett**, secrétaire exécutif d'Apimondia 2019

**Stephen F. Pernal**, coordinateur scientifique d'Apimondia 2019

-30-

Renseignements : Chantale Baar  
Communications Chantale Baar  
(514) 992-6463/[cbaar@communicationcb.ca](mailto:cbaar@communicationcb.ca)