



Conférences de perfectionnement

API-weBEEnaire - Saison apicole 2020



Pathogènes de la ruche - 13 juin 2020 (9h30 à 12h30)

Mélissa Girard - Agr. M. Sc., apicultrice, méliissopalynologue

La santé du cheptel est la partie de la régie apicole la plus importante pour obtenir de bons résultats en apiculture. Le varroa est l'organisme nuisible le plus critique. Vous serez donc en mesure de bien le connaître, le dépister et le traiter. Finalement, les autres maladies et insectes nuisibles seront abordés dans cette conférence.



Botanique mellifère - 11 juillet 2020 (9h30 à 12h30)

Marc Sardi - Expert en pollinisateurs et plantes indigènes

Une des actions les plus importantes lorsque l'on veut démarrer un projet apicole urbain est de créer un habitat nectarifère adéquat qui, non seulement fournira les besoins en nectar des abeilles domestiques mais qui contribuera également à soutenir les pollinisateurs sauvages. Lors de cette conférence, notre expert invité vous guidera dans les étapes à suivre pour la création d'un aménagement nectarifère, que ce soit dans la recherche d'un espace, la préparation du terrain ou dans le choix des végétaux.



Pollinisateurs indigènes - 18 juillet 2020 (9h30-12h30)

Étienne Normandin - Entomologiste et auteur du *Guide des insectes du Québec*

Les pollinisateurs indigènes sont partout autour de nous, mais les connaissez-vous ? On parle souvent de l'abeille domestique, pourtant il existe plus de 192 espèces d'abeilles sauvages à Montréal et plus de 350 à l'échelle du Québec ! Et ce sans parler des guêpes, des coléoptères, des papillons et des mouches ! Découvrez les espèces les plus communes des pollinisateurs indigènes, leurs modes de vie, leurs rôles écologiques et comment les soutenir à travers la création d'habitats.



Apithérapie - 25 juillet 2020 (18h00 à 21h00)

Marie-Pierre Fortier - Apicultrice et spécialiste de l'apithérapie chez Herbamiel

Cette conférence présente un survol des six principaux produits de la ruche utilisés ou bien consommés dans le but d'entretenir ou améliorer notre santé. Nous aborderons les sujets suivants: Provenance, Caractéristiques, Composition, Qualité, Propriétés, Indications, Contre-indications et Administration.