

Capsule recherche



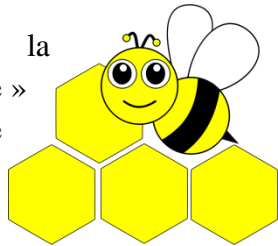
Par Mireille Bellemare
M.Sc. Biologie, Professionnelle
Fonds de recherche et innovation

La « Capsule recherche » est un billet sur des sujets d'actualité (ou non) touchant le bleuets sauvage, la recherche et l'innovation qui ont retenu mon attention.

En espérant que ces informations vous seront utiles, chers producteurs!

Les abeilles!

Cette édition de la « Capsule recherche » est une courte revue de presse sur la santé des abeilles.



La santé des abeilles

est un sujet préoccupant pour tous les agriculteurs qui utilisent ces pollinisateurs dans leurs champs, et ce, dans plusieurs pays du monde. Une grande proportion de producteurs de bleuets sauvages compte sur les abeilles commerciales pour polliniser leurs fruits.

Le 29 octobre 2014, le Département de l'Agriculture des États-Unis a annoncé un investissement 4M\$ pour soutenir les agriculteurs dans l'application des connaissances acquises pour l'amélioration de la santé des abeilles. Le Département est très actif dans sa recherche de solutions aux problèmes affectant les abeilles entre autres par les recherches en laboratoire et par son soutien à la recherche scientifique. (<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdamediafb?contentid=2014/10/0241.xml&printable=true&contentidonly=true>)

Dans le même ordre d'idées, le 25 novembre 2014, le gouvernement ontarien a dit qu'il envisageait de réduire de 80% l'utilisation de pesticides de la famille des néonicotinoïdes réputés nuisibles à la santé des abeilles.

(<http://www.canadiangrocer.com/top-stories/ontario-plans-to-cut-use-of-pesticide-linked-to-bee-deaths-46603>
<http://www.ebr.gov.on.ca/ERS-WEB-External/displaynoticecontent.do?noticeId=MTIzOTE5&statusId=MTg2NDA3>)

Le Québec suivra-t-il la parade? Car 99 % des semences de maïs-grain et 30 % des semences de soya sont enrobées de néonicotinoïdes, soit plus de 500 000 hectares de cultures chaque année. (<http://www.equiterre.org/communiquelontario-sengage-a-reduire-lusage-des-pesticides-neonicotinoides-de-80-le-quebec-doit-se->)

Une mise à jour de Santé Canada (ARLA) a été émise le 25 novembre dernier concernant les pesticides de la classe des néonicotinoïdes et les abeilles. Il y est mentionné la nécessité de poursuivre les recherches. Malgré quelques incidents rapportés, l'ARLA de Santé Canada n'a pas suffisamment d'information pour tirer des conclusions en ce qui concerne le lien entre les répercussions sur les colonies d'abeilles et l'exposition potentielle aux pesticides de la classe des néonicotinoïdes. (<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pubs/pest/fact-fiche/neonicotinoid/neonicotinoid-fra.php>)

