

Chronique du conseiller apicole provincial

Été 2014

Bonjour à vous tous et bon début d'été. Quel printemps! Ce n'est pas qu'il a plu tant que ça cette année, mais la chaleur n'était vraiment pas de la partie.

Dans la majorité des régions du Québec, le pollen naturel a tardé avant d'être disponible ce printemps. Les producteurs des régions n'utilisant pas habituellement de supplément protéique y ont eu recours cette année dans la majorité des cas.

Nous avons remarqué que cela a eu aussi un effet sur le moment de la floraison du pissenlit cette année. Habituellement, le pissenlit est disponible fin avril ou début mai dans le sud-ouest de la province et vers la mi-mai ou début juin dans l'est. Cette année il le fut vers la mi-mai dans le sud-ouest et fin-mai ou début juin dans l'est.

Les apiculteurs visités au cours de nos visites ont subi des pertes hivernales et printanières cumulées moins élevées cette année. Malgré le fait que l'hiver dernier a été long et rigoureux et que le printemps fut froid, on nous parle en moyenne de pertes variant de 5 à 15% (Hiver + Printemps). Ce qui est bien moins important que bien des années.

Prenez note que le faible développement printanier aura un effet positif. Il n'aura pas permis au varroa de se multiplier tôt cette année. Si vous contrôliez la situation l'année dernière vous risquez donc de trouver moins de varroas dans vos colonies en fin de saison. Restez vigilant et bonne saison de production!



Entre le 29 mai et le 1^{er} juin, ont eu lieu un peu partout en province des activités en lien avec la journée de l'abeille. De Rimouski à Mirabel, de la Côte-Nord à l'Estrie, en passant par Québec et Montréal, des apiculteurs vous attendaient le grand public afin de leur faire connaître le merveilleux et important travail des abeilles. Personnellement nous avons animé un kiosque en compagnie d'un apiculteur au Jardin Van den Hende de l'Université Laval à Québec. Jumelé à la vente printanière de plante du jardin cette activité fut un succès.

Journée champêtre en apiculture le 12 juillet 2014.



En tant que président du comité en apiculture du CRAAQ, je suis fier de vous inviter cet été au Centre de recherche en sciences animales de Deschambault. En matinée, vous pourrez assister à de nombreuses conférences regroupées sous différentes thématiques. En plus d'autres activités, nous consacrerons principalement notre après-midi aux techniques de développement des nucléi. Ces journées sont toujours très populaires auprès des apiculteurs. Elles leur permettent d'apprendre une tonne de nouvelles choses et de maintenir actifs leurs réseaux de contacts dans une ambiance décontractée. C'est donc avec grand plaisir que je vous y attends. Pour plus d'information, visitez le www.craaq.qc.ca

Distribution de l'abeille africanisée

Voici une mise à jour de la distribution de l'abeille africanisée assez récente (2011).

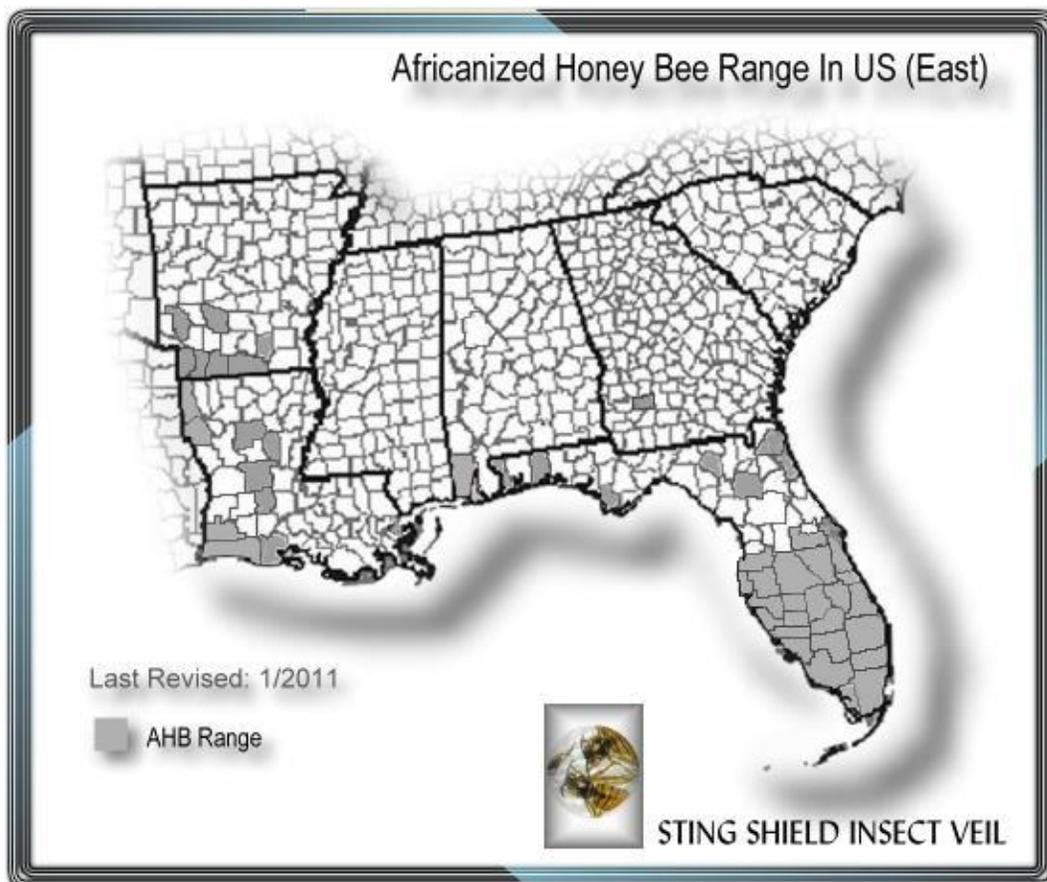


Figure VI : Distribution de l'abeille africanisée en 2011 dans le sud-est des États-Unis (source: <http://www.stingshield.com/all-us.htm>)

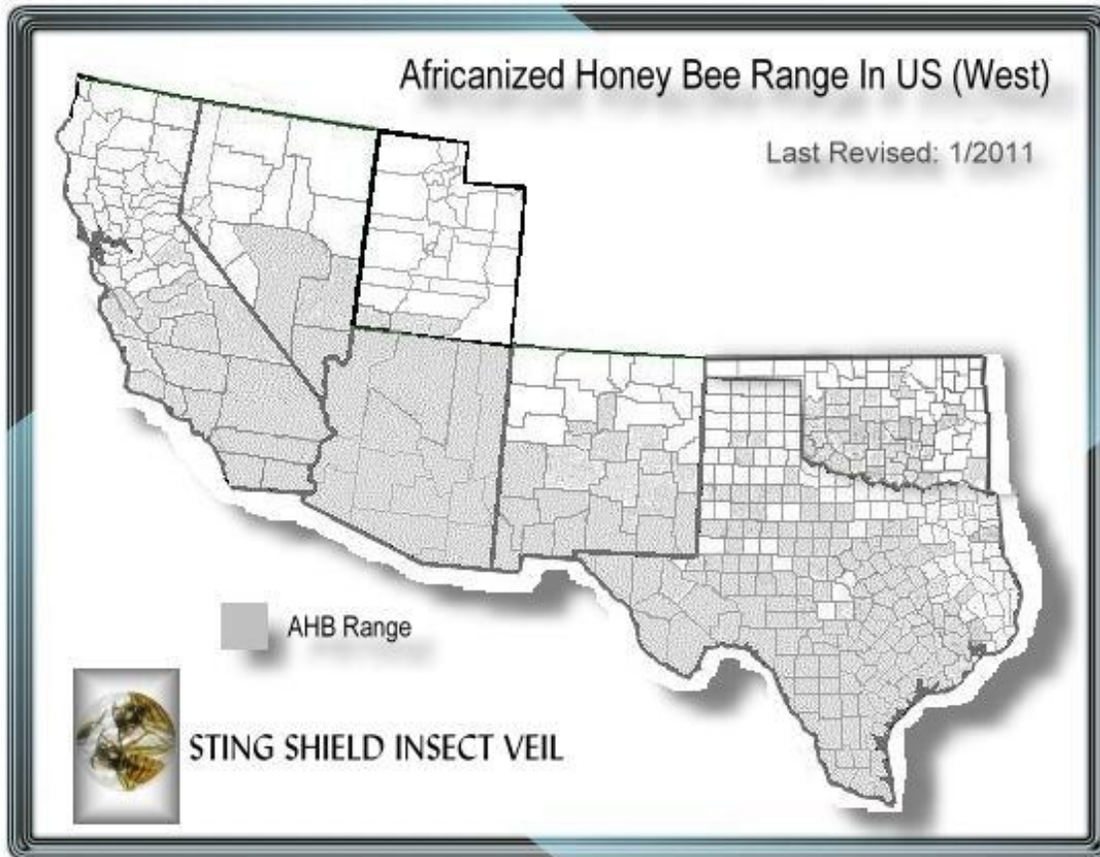
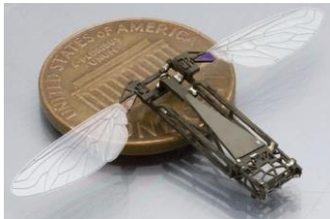


Figure VII : Distribution de l'abeille africanisée en 2011 dans le sud-ouest des États-Unis (source: <http://www.stingshield.com/all-us.htm>)



Abeille robotisée « Robobees »

La faculté d'ingénierie et de sciences appliquées de l'Université Harvard aux États-Unis a produit récemment un robot miniature inspiré de l'abeille. Faisant face à la disparition des pollinisateurs ces robots pourraient devenir dans le futur une alternative fonctionnelle. Avant cela, il est certain qu'il faut tout mettre en place pour sauver les pollinisateurs naturels. La technologie évolue, mais ne vous inquiétez pas, vous ne verrez pas ces petits robots autonomes dans la nature avant au minimum vingt ans. Pour plus d'informations, visitez le lien suivant : <http://robobees.seas.harvard.edu/> et voyez-le en action sur YouTube en tapant « Robobees » dans la recherche.

En espérant que vous avez apprécié!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Tremblay', with a long horizontal stroke extending to the right.

Nicolas Tremblay agronome
Conseiller provincial en apiculture
120-A, chemin du Roy
Deschambault, QC
G0A 1S0
Cellulaire (418) 806-1311
Bureau (418) 286-3353, poste 224
Télécopieur (418) 286-3597
conseilsapi@crsad.qc.ca