

**Curriculum vitae**  
**Dr. Geneviève Labrie**

**Adresse**

Centre de recherche sur les grains Inc. (CÉROM)

740 chemin Trudeau,

St-Mathieu-de-Beloeil, Qc

CANADA, J3G 0E2

Téléphone : (450) 464-2715 230

Télécopieur : (450) 464-8767

Adresse électronique : genevieve.labrie@cerom.qc.ca

**Poste occupé actuellement**

Entomologiste en grandes cultures, CÉROM (04/10-)

**Dossier académique et formation de recherche**

*Ph.D.* en Biologie, 2007, Université du Québec à Montréal

*M. Sc.* en Biologie, 2001, Université de Sherbrooke

*Baccalauréat* en Biologie, 1998, Université de Sherbrooke

**Prix et distinctions**

**Distinction**

Prix du président de la Société d'entomologie du Canada (présentation orale) 10/2006

Bourse Louis-Paul Dugal, Université de Sherbrooke, 05/2001

Bourse Canada, Gouvernement du Canada, 09/1994

**Bourses de recherche**

Bourse d'excellence, CRSNG, Canada, 09/2001-08/2003

Bourse d'excellence, Université de Sherbrooke, 09/1999-12/1999

Bourse d'excellence, CRSNG, Canada, 05/1999-08/2000

### Expériences professionnelles

<b>Position</b>	<b>Établissement Département</b>	<b>Dates début et fin (MM/AAAA)</b>
Chercheure en entomologie	Centre de recherche sur les grains Inc. (CÉROM)	04/2010 -
Chercheure post-doctorale	Université du Québec à Montréal Sciences biologiques	01/2007-03/2010
Chargée de projet	Centre de recherche sur les grains Inc. (CÉROM)	01/2008-03/2010
Chargée de cours Diversité animale	Université du Québec à Montréal Sciences biologiques	01/2004-03/2008
Auxiliaire d'enseignement Méthodologie en écologie	Université du Québec à Montréal Sciences biologiques	08/2004-09-2004
Chargée de projet Insectes ravageurs et bénéfiques dans les plantes médicinales	Carrefour Industriel et Expérimental de Lanaudière (CIEL)	05/2003-09/2003
Auxiliaire d'enseignement Cours de biostatistique	Université du Québec à Montréal Sciences biologiques	09/2002-12/2002
Auxiliaire d'enseignement Diversité végétale	Université du Québec à Montréal Sciences biologiques	09/2002-11/2002
Assistante de recherche Parasitologie des mouflons d'Amérique	Université de Sherbrooke Biologie	05/2001-07/2001
Auxiliaire d'enseignement Écologie aquatique	Université de Sherbrooke Biologie	05/2001-06/2001 09/2000-10/2000
Auxiliaire d'enseignement Physiologie végétale	Université de Sherbrooke Biologie	01/2001-04/2001
Auxiliaire d'enseignement Taxonomie animale	Université de Sherbrooke Biologie	01/2001-04/2001
Correctrice Cours de Biostatistique	Université de Sherbrooke Biologie	09/2000-12/2000 09/1999-12/1999
Auxiliaire d'enseignement Écologie – Travaux pratiques	Université de Sherbrooke Biologie	08/2000-09/2000

## Curriculum vitae Dr. Geneviève Labrie

Assistante de recherche Étude du comportement du mouflon d'Amérique	Alberta Environmental Natural Resources Service	06/2000-07/2000
---	--	-----------------

Assistante de recherche Effet de l'épandage de boues d'épuration sur les insectes et mammifères	Université de Sherbrooke Biologie	05/1997-08/1997
--	--------------------------------------	-----------------

### **Expériences d'encadrement (Co-direction)**

#### **Doctorat**

Julie-Éléonore Maisonhaute, UQAM (É. Lucas). 2010- . Effet du paysage agricole sur le puceron du soya au Québec.

#### **Maîtrise**

Marilou Goyer, UQAM (É. Lucas). 09/2009-09/2014. Effet de l'aménagement en bandes alternées sur l'abondance et la dynamique des insectes ravageurs et des ennemis naturels dans le blé.

Olivier Samson-Robert, U. Laval (V. Fournier). 01/2013- . Suivi d'abeilles domestiques et de pollinisateurs lors des semis de cultures traitées aux néonicotinoïdes. Dépôt initial 4 septembre 2014.

Marie-Ève Gagnon, UQAM (É. Lucas). 01/2014 - . Impact des ennemis naturels du méligèthe des crucifères dans le canola au Québec.

**Projets de recherche financés**

<b>Période de financement</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Nom du programme Établissement</b>	<b>Chercheur principal</b>	<b>Co-Chercheur</b>
04/2014-03/2016	Évaluation de l'impact des traitements de semence sur les ravageurs des semis et sur les paramètres agronomiques du maïs-grain au Québec	PAAR interrégional (MAPAQ Volet 3.2)	<b>G. Labrie</b>	A. Vanasse, G. Tremblay, A-E Gagnon, S. Rioux
04/2014-03/2016	Évaluation d'insecticides à faible risque pour lutter contre la tipule des prairies	Appui au développement de la lutte antiparasitaire intégrée (MAPAQ Volet 4)	<b>G. Labrie</b>	
04/2014-03/2017	Méthodes de lutte intégrée contre la tipule des prairies	Innov'Action (Cultivons l'avenir 2)	<b>G. Labrie</b>	A-E Gagnon
06/2013-03/2018	Integrated pest management against insect pest of canola in Eastern Canada	Developing Innovative Agri-products Initiative - AAC	<b>G. Labrie</b>	A. Vanasse, D. Pageau, C. Noronha
04/2013-03/2015	Évaluation d'une culture trappe semée hâtivement en pourtour de champ afin de réduire les dommages de l'altise du navet ( <i>Phyllotreta striolata</i> F.) dans la culture du canola.	Sous-volet 11.1 Prime-Vert-MAPAQ	Martine Bergeron Club-Conseil Pro-Vert	<b>G. Labrie</b>
04/2013-09/2013	Agrosylviculture riveraine de Missisquoi	Coopérative de Solidarité du bassin versant de la rivière au Brochets	Charles Lussier	<b>G. Labrie</b>
04/2012-03/2014	Effet des traitements de semence insecticides sur les ravageurs du maïs et les données agronomiques	Sous-volet 11.1 Prime-Vert-MAPAQ	G. Tremblay (CÉROM)	<b>G. Labrie</b>
01/2012-01/2013	Guide des ravageurs du sol en grandes cultures	Sous-volet 11.1 Prime-Vert-Formation MAPAQ	<b>G. Labrie</b>	
09/2012-08/2014	Mise en place d'outils techniques et	Programme de soutien aux	S. Zoglami	<b>G. Labrie</b> et plusieurs

Curriculum vitae Dr. Geneviève Labrie

	promotionnels pour améliorer la productivité et augmenter les superficies de canola au Québec	stratégies sectorielles de développement. Volet 1 : Appui au développement sectoriel		autres chercheurs
04/2012-03/2015	Distribution, incidence et contrôle naturel du méligèthe des crucifères dans le canola	Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire - MAPAQ	<b>G. Labrie</b>	P. Mason (AAC – Ottawa)
04/2011-03/2013	Cultures de rotation pour lutter contre la tipule des prairies	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	<b>G. Labrie</b>	O. Lalonde J. Guérin
04/2011-03/2013	Lutte intégrée contre les insectes ravageurs du canola dans l'Est du Canada	Developing Innovative Agri-products Initiative - AAC	<b>G. Labrie</b>	A. Vanasse (U. Laval)
03-2011–05/2011	Mise au point sur la situation nord-américaine du ver-gris occidental des haricots	Sous-volet 11.1 Prime-Vert-Formation MAPAQ	<b>G. Labrie</b>	
06/2009-10/2012	Incidence des ravageurs et maladies du canola au Québec et effet des pratiques culturales et phytosanitaires.	Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire - MAPAQ	<b>G. Labrie</b>	A. Vanasse (U. Laval)
05/2010-04/2012	Stratégie de lutte intégrée contre la tipule des prairies	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	L. Belzile (FPCCQ)	<b>G. Labrie</b>
01/2010–12/2013	Impact du paysage agricole sur la dynamique d'infestation du puceron du soya.	Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire - MAPAQ	É. Lucas (UQAM)	<b>G. Labrie</b>
01/2009-12/2011	Incidence des pratiques culturales sur les qualités panifiables et phytosanitaires du blé destiné à la fabrication de farines de spécialité	Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire - MAPAQ	A. Vanasse (U. Laval)	<b>G. Labrie</b>
01/2009-	Évaluation de méthodes	Programme de	É. Lucas	<b>G. Labrie</b>

Curriculum vitae Dr. Geneviève Labrie

12/2011	d'introduction de coccinelles convergentes pour lutter contre le puceron du soya en régie biologique	soutien au développement de l'agriculture biologique - MAPAQ	(UQAM)	
04/2009-11/2011	Effet des bandes alternées sur la dynamique des insectes ravageurs et bénéfiques du blé sous régie biologique	Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique - MAPAQ	É. Lucas (UQAM)	<b>G. Labrie</b>
01/2009-12/2011	Évaluation de l'impact de différentes doses de Matador® (lambda-cyhalothrine) sur les populations de puceron du soya ( <i>Aphis glycines</i> Matsumura) et sur leurs ennemis naturels dans une optique de lutte raisonnée.	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	P. Lafontaine (CIEL)	<b>G. Labrie</b>
04/2010-03/2011	Production d'un guide d'identification des insectes nuisibles dans la production du canola au Québec.	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	L. Tremblay (UPA Lac-St-Jean)	<b>G. Labrie</b>
04/2009-03/2010	Production d'un guide de gestion intégrée sur le puceron du soya	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	L. Belzile (FPCCQ)	<b>G. Labrie</b>
04/2007-12/2009	Impact de l'aménagement de bandes alternées sur le contrôle naturel du puceron du soya et de la pyrale du maïs	CDAQ - AAC	É. Lucas (UQAM)	<b>G. Labrie</b>
01/2009-12/2009	Appui entomologique sur le puceron du soya et le charançon de la silique pour le secteur des grandes cultures	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ		<b>G. Labrie</b>

## Curriculum vitae Dr. Geneviève Labrie

01/2009– 05/2009	Production d'un carnet de champs pour le dépistage du puceron du soya et de ses ennemis naturels	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	<b>G. Labrie</b>
01/2008– 12/2008	Appui entomologique sur le puceron du soya pour le secteur des grandes cultures	Sous-volet 11.1 Prime-Vert - MAPAQ	<b>G. Labrie</b>

### **Activités professionnelles**

Professeure associée, Université Laval (09/2010- )

#### *Évaluation de thèse de doctorat, mémoire de maîtrise, examen de synthèse ou articles scientifiques*

Doctorat. UQAM. 16 octobre 2014

Doctorat. Université Laval. Septembre 2010.

Examen de synthèse. UQAM. Mai 2012.

Mémoire de maîtrise. Université de Montréal. Octobre 2011

Mémoire de maîtrise. Université Laval. Janvier 2010. Mai-Juin 2011.

Révisure pour le Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire du MAPAQ. 2008.

Révisure pour la revue scientifique BioControl et Biological Control. 2007.

#### *Membres de sociétés scientifiques et implications sur des conseils d'administration*

Directrice générale de la Société d'entomologie du Québec. 2010-2013

Directrice régionale de la Société d'entomologie du Canada. 2010-2013

Membre de la Société de Protection des Plantes du Québec. 2010-

Membre de la Commission de phytoprotection du CRAAQ. 2008-

Membre du groupe d'expert du RAP - grandes cultures du MAPAQ. 2008-

Membre de la Coalition Canadienne des Ravageurs du Maïs. 2008-

Secrétaire de la Société d'entomologie du Québec. 2006-2010

Membre de la Société d'Entomologie du Canada. 2006-

Collaboratrice à la rédaction du Bulletin *Antennae* (Journal de vulgarisation de la SEQ). 2003-

Membre de la Société d'Entomologie du Québec. 2001-

### Contributions détaillées

#### Articles scientifiques (revues avec comité de lecture)

Samson-Robert, O., Labrie, G., Chagnon, M., Derome, N. et Fournier, V. Soumis. Increased acetylcholinesterase expression in bumble bees in agricultural areas during the planting period of neonicotinoid-coated corn. *Scientific Reports*,

Samson-Robert, O., Labrie, G., Chagnon, M. et Fournier, V. 2014. Neonicotinoid-contaminated puddles of water represent a risk of intoxication for honey bees. *PLoS ONE*, 9(12) e108443.

Roberge, C., Fréchette, B., Labrie, G., Dumont, F. et Lucas, É. accepté. Gregarious pupation act as a defensive mechanism against cannibalism and intraguild predation. *Insect Science*, sous presse

Buhl, P.N., Goyer, M., Labrie, G. et Lucas, É. 2012. A new species of *Platygaster* (Hymenoptera: Platygastridae) from Canada associated with wheat. *Entomologist's monthly magazine*, 148: 132-136.

Labrie, G., Lucas, É et Coderre, D. 2008. Overwintering strategy of the multicolored Asian lady beetle (Coleoptera : Coccinellidae) : *cold-free* space as a factor of invasive success. *Annals of the Entomological Society of America*. 101 (5) : 860-866.

Soares, A.O, Borges, I., Borges, P.A.V., Labrie, G. et Lucas, É. 2008. *Harmonia axyridis* : What will stop the invader. *BioControl* 53 (1); 127-145.

Lucas, É, Vincent, C., Labrie, G., Chouinard, G., Fournier, F., Pelletier, F., Bostanian, N.J., Coderre D., Mignault, M.-P. et Lafontaine, P. 2007. The multicolored Asian ladybeetle *Harmonia axyridis* in Quebec agroecosystems ten year after its arrival. *European Journal of Entomology*, 104: 747-753.

Labrie, G., Lucas, É et Coderre, D. 2006. Can developmental and behavioral characteristics of the multicolored Asian lady beetle *Harmonia axyridis* explain its invasive success? *Biological Invasions*. 8: 743-754.

Labrie, G., Prince, C. et Bergeron, J.-M. 2003. Abundance and developmental stability of *Pterostichus melanarius* (Coleoptera : Carabidae) in organic and integrated pest management orchards of Québec, Canada. *Environmental Entomology* 32(1) : 123-132.

#### Ouvrages scientifiques

Lucas, É., Labrie, G., Vincent C. et Kovach J. 2007. The multicoloured Asian lady beetle– beneficial or nuisance organism? Pp. 38-52 *In* Vincent, C., M. Goettel et G. Lazarovitz (Éds.) *Case studies in biological control : a global perspective*. CABI Publishing, UK.

#### Résumés

Létourneau, L.-P., A. Vanasse, G. Labrie et D. Pageau. 2011. Impact of soil tillage and nitrogen fertilization on insect pests of canola in Eastern Canada. p.87 *In* Abstract book. 13<sup>th</sup> International Rapeseed Congress, June 05-09, Prague, Czech Republic.

Munger, H. Vanasse, A., Rioux, S., Labrie, G. et Bourget, N. 2010. Travaux de sol et systèmes de production contrastants chez le blé panifiable : impact sur le rendement, l'incidence de la fusariose de l'épi et la cécidomyie orangée du blé. *Phytoprotection* 90 (3) : 128.



Labrie, G., Lucas, É. et Estevez, B. 2008. La petite histoire des bandes alternées : effet sur le contrôle naturel des ravageurs du blé. *Phytoprotection* 89 (2-3) : 192.

Labrie, G., Voynaud, L., Lucas, É., Estevez, B. et Dewavrin. 2008. Impact d'un aménagement en bandes alternées sur les insectes ravageurs du maïs. *Phytoprotection* 89 (2-3) : 193.

Labrie, G., Lucas, É. et Coderre, D. 2004. May resource productivity determine coexistence of the invasive *Harmonia axyridis* and the indigenous *Coleomegilla maculata lengi*? Abstract in Ecology of Aphidophaga 9, Abstracts, 2004, Inst. Entomol. Acad. Sci. Czech Rep. 92 pp. ISBN 80-86668-02-09

### **Rapports de recherche**

Labrie, G., Rondeau, A., Faucher, Y., Mathieu, S., Perreault, Y. et Tremblay, G. 2014. Impact des traitements insecticides de semences sur les insectes ravageurs du sol et sur les paramètres agronomiques dans la culture du maïs grain. Programme Prime-Vert Sous-volet 11.1.

[http://www.agrireseau.qc.ca/references/5/Traitements%20semences%20insecticides\\_impact%20insectes%20et%20culture%20ma%C3%AFs\\_CEROM\\_RF\\_1582%20final.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/5/Traitements%20semences%20insecticides_impact%20insectes%20et%20culture%20ma%C3%AFs_CEROM_RF_1582%20final.pdf)

Lucas, É., Labrie, G., Goyer, M., Dewavrin, L. et Dewavrin T. 2012. Effet des bandes alternées sur la dynamique des insectes ravageurs du blé et de leurs ennemis naturels sous régie biologique. Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique.

[http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche\\_Innovation/Grandescultures/08BIO28.pdf](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Grandescultures/08BIO28.pdf)

Diop, D., Lucas, É. et Labrie, G. 2012. Introduction de coccinelles convergentes (*Hippodamia convergens* Guérin-Méneville) pour lutter contre le puceron du soya (*Aphis glycines* Matsumura) en régie biologique. Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique.

[http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche\\_Innovation/Grandescultures/08BIO45.pdf](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Grandescultures/08BIO45.pdf)

Labrie, G., Vanasse, A., Létourneau, L.-P., Pageau, D. et Rioux, S. 2012. Incidence des ravageurs et maladies du canola au Québec et effet des pratiques culturales et phytosanitaires. Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire.

[http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche\\_Innovation/Grandescultures/809132.pdf](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Grandescultures/809132.pdf)

Vanasse, A., Munger, H., Rieux, C., Chantigny, M., Rioux, S., Légère, A., Gélinas, P., Labrie, G. et Vachon, É. 2011. Incidence des pratiques culturales sur les qualités panifiables et phytosanitaires du blé destiné à la fabrication de farines de spécialités. Programme de soutien à l'innovation agroalimentaire.

[http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche\\_Innovation/Grandescultures/809211.pdf](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Grandescultures/809211.pdf)

Lucas, É., Labrie, G., Goyer, M. et le Club BioAction. 2012. Effet des bandes alternées sur la dynamique des insectes ravageurs du blé et de leurs ennemis naturels sous régie biologique. Rapport du Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique. 24 février 2012.

<http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Rapport%20final%2008-BIO-28.pdf>

Labrie, G. et De Almeida, J. 4 juin 2010. Enquête entomologique dans le canola au Québec en 2009.

[http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Enquete%20insectes%20canola\\_rapport%20etape%20global%202009\\_4%20juin%202010.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Enquete%20insectes%20canola_rapport%20etape%20global%202009_4%20juin%202010.pdf)

Labrie, G. 2010. Synthèse de la littérature scientifique sur le puceron du soya, *Aphis glycines* Matsumura.

[http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Synthese%20litterature%20pucsoya\\_Labrie\\_Final.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Synthese%20litterature%20pucsoya_Labrie_Final.pdf)

Labrie, G. 2010. Appui entomologique sur le puceron du soya et le charançon de la silique pour le secteur des grandes cultures. Rapport final du projet CERO-2-SPP-08-097. Prime-Vert Volet 11 – Appui à la stratégie phytosanitaire.

Labrie, G. 2009. Impact de l'aménagement de bandes alternées de cultures sur le contrôle naturel du puceron du soya et de la pyrale du maïs. Rapport final du projet 6174. CDAQ. 37 p.

Labrie, G. 2009. Appui entomologique sur le puceron du soya pour le secteur des grandes cultures. Rapport final du projet CERO-2-SPP-07-071. Prime-Vert Volet 11 – Appui à la stratégie phytosanitaire. 24 p.

#### **Autres publications (articles professionnels...)**

Duval, B. et Labrie, G. 2014. Vers blancs et vers fil-de-fer : comment les dépister. INPACQ l'Infolettre, 4 mars 2014.

Zoghiami, S., Bergeron, M., Moore, H., Labrie, G., Pageau, D., Robert, L., Tardif, L. et Tremblay, G. 2013. Guide de production du canola. 12 p.

Labrie, G. 2013. La tipule des prairies : un ravageur qui aime la pluie. Grandes cultures no Février 2013.

Labrie, G. et Voynaud, L. 2013. Guide des ravageurs de sol en grandes cultures. Centre de recherche sur les grains, Inc. Version internet 14 décembre 2012.

[http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Guide%20des%20ravageurs%20du%20sol\\_dec%202012.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Guide%20des%20ravageurs%20du%20sol_dec%202012.pdf)

Rioux, S. Bernier, D. et Labrie, G. 2012. Chapitre 6. Phytoprotection, p. 93-134, dans *Guide de production. Les céréales à paille*, CRAAQ, 148 pp.

Tremblay, L., Labrie, G. et Pageau, D. 2011. Gestion intégrée des insectes nuisibles dans la culture du canola au Québec. Fédération des Producteurs de Cultures Commerciales du Québec. 38 p.

[http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement/documents/guide\\_insectesnuisibles\\_canola.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement/documents/guide_insectesnuisibles_canola.pdf)

Labrie, G. et de Almeida, J. 2011. La tipule des praires dans les grandes cultures au Québec. Bulletin Antennae : 18 (2): 7-9. [http://seq.qc.ca/antennae/archives/sous\\_la\\_loupe/souslaloupe\\_18\\_2\\_tipule.pdf](http://seq.qc.ca/antennae/archives/sous_la_loupe/souslaloupe_18_2_tipule.pdf)

Jean, C., Belzile, L., Labrie, G., Parent, C., Roy, M. 2010. Lutte intégrée contre le puceron du soya. Fédération des Producteurs de Cultures Commerciales du Québec. 20 p.

[http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement/documents/Brochure\\_finale.soyapdf.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement/documents/Brochure_finale.soyapdf.pdf)

Carnet de champ du dépisteur dans le soya 2010 - version internet (4 juin 2010).  
[http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Carnet\\_depisteur.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Carnet_depisteur.pdf)

Labrie, G. et Roy, M. 2010. Le vers-gris occidental des haricots : un nouveau venu au Québec. Bulletin Antennae : 17 (1) : 8-9. [http://seq.qc.ca/antennae/archives/sous\\_la\\_loupe/souslaloupe\\_17-1\\_Ver-gris\\_occ\\_haricots.pdf](http://seq.qc.ca/antennae/archives/sous_la_loupe/souslaloupe_17-1_Ver-gris_occ_haricots.pdf)

Labrie, G. 2008. La coccinelle asiatique à l'assaut de la planète. Bulletin Antennae, 15 (3) : 13-18.

Labrie, G. 2007. Un outil international pour la conservation et l'utilisation durable des pollinisateurs. Bulletin Antennae, 14 (2) : 3-5.

Labrie, G. 2006. L'origine de la métamorphose chez les insectes. Bulletin Antennae, 13, (3): 15-17.

Labrie, G. et Provost, C. 2006. L'hiver au chaud : la coccinelle asiatique. Pp. 69-73 dans Messier, C., Giraldeau, L.-A. et Beisner, B. (eds) Écologie en Ville. Éditions Fides.

Labrie, G. 2004. Un prédateur méconnu mais très commun. Bulletin Antennae, 11 (2) : 19-20.

### **Conférences scientifiques (colloques, congrès, séminaires...)**

Labrie, G. et Tremblay, G. 2013. Effet des traitements de semence et des rotations sur les vers fil-de-fer et la chrysomèle des racines du maïs. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec, Ste-Adèle, 21-22 novembre 2013.

Labrie, G., Latraverse A., Bernard, R., Riel, M.-C. et Lussier C. 2013. Diversité et abondance des insectes dans les haies brise-vent riveraines arborescentes dans le bassin versant de la rivière aux Brochets. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec, Ste-Adèle, 21-22 novembre 2013.

Labrie, G., Fournier, V. et Giroux, I. 2013. Les néonicotinoïdes en grandes cultures : pertinence agronomique et impacts environnementaux. Colloque en agroenvironnement, Drummondville, 14 novembre 2013.

Labrie, G. 2013. La lutte intégrée contre les ravageurs de sol. Colloque en Agroenvironnement, Drummondville, 14 novembre 2013.

Labrie, G., Mason, P., Vincent, C. et Broadbent, B. 2013. Natural enemies of pollen beetle *Brassicogethes viridescens* (Coleoptera: Nitidulidae) in Québec and Ontario. Congrès de la Société d'Entomologie du Canada, Guelph, 21-23 octobre 2013.

Samson-Robert, O., Labrie, G., Chagnon, M., Fournier, V. 2013. The impact of neonicotinoid-coated seeds on bees during corn planting period in Quebec. Penn State International Conference on Pollinator health. State College, PA, August 14-17th.

Samson-Robert, O., Fournier, V., et Labrie, G. 2013. Suivi d'abeilles domestiques et de pollinisateurs sauvages durant la période de semis de maïs. Journée d'information scientifique Grandes Cultures, Drummondville, 21 février 2013.

Maisonhaute, Julie-Éléonore, Labrie, Geneviève et Lucas, Éric. 2013. Étudier le paysage pour lutter contre les ravageurs des cultures : le cas du puceron du soja. Congrès de l'Association francophone pour le savoir, Québec, mai 2013.

Maisonhaute, Julie-Éléonore, Labrie, Geneviève et Lucas, Éric. 2012. Effet du paysage sur le puceron du soja : historique 2006-2011. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec (SEQ), Boucherville, 1<sup>er</sup> novembre 2012.

Létourneau, L.-P., Vanasse, A., Labrie, G. et Pageau, D. 2012. Impact du travail du sol et de la fertilisation azotée sur le rendement et les insectes du canola. Journée d'informations scientifique grandes cultures. Drummondville, 23 février 2012.

Létourneau, L.-P., A. Vanasse, G. Labrie et D. Pageau. 2011. Impact of soil tillage and nitrogen fertilization on insect pests of canola in Eastern Canada. p.87 *In* Abstract book. 13<sup>th</sup> International Rapeseed Congress, 2011 June 05-09, Prague, Czech Republic.

Labrie G., De Almeida J., Rioux S., Vanasse A., Pageau D. 2011. Les insectes exotiques envahissants dans le canola au Québec. Congrès de la SPPQ, Montmagny, 14 juin 2011.

Létourneau, L.-P., A. Vanasse, G. Labrie et D. Pageau. 2011. Impact du travail du sol et de la fertilisation azote sur la dynamique des insectes ravageurs du canola. Congrès de la SPPQ, Montmagny, 14 juin 2011.

Goyer, M., Labrie, G. et Lucas, É. 2011. Les bandes alternées peuvent-elles aider à contrôler les populations de pucerons dans le blé? Congrès de la Société d'Entomologie du Québec, 13-14 octobre 2011, Jouvence, Orford.

Diop, D., Labrie, G. et Lucas, É. 2011. Introduction de coccinelles convergentes pour lutter contre le puceron du soja. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec, 13-14 octobre 2011, Jouvence, Orford.

Maisonhaute, J.-É., Labrie, G. et Lucas, É. 2011. Influence de la composition du paysage agricole sur le puceron du soja et ses ennemis naturels. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec, 13-14 octobre 2011, Jouvence, Orford.

Labrie, G., De Almeida, J., Bernard, R., Lalonde, O. et Guérin, J.É. 2011. Development and impacts of *Tipula paludosa* Meigen (Diptera, Tipulidae) on forage and field crops. Congrès de la Société d'Entomologie du Canada. Halifax, Nouvelle-Écosse, 6-9 novembre 2011.

Goyer, M., Labrie, G. et Lucas, E. 2010. Abondance des coccinelles dans le blé dans un système de bandes alternées. Congrès SEQ, 11-12 novembre 2010, Trois-Rivières.

Labrie, G. et De Almeida, J. 2010. Abondance et dynamique de la tipule des prairies dans les grandes cultures au Québec. Congrès de la Société d'Entomologie du Québec. Trois-Rivières, 11-12 novembre 2010.

Labrie G., De Almeida J., Rioux S., Vanasse A., Pageau D. et Couture J.-N. 2010. Invasive insect species of canola in Quebec, Canada. Congrès de la Société d'Entomologie du Canada, Vancouver, 31 octobre - 3 novembre 2010.

Létourneau, L.-P., Vanasse, A., Labrie, G. et Pageau, D. 2010. Impact du travail du sol et de la fertilisation azotée sur les insectes ravageurs du canola. Congrès SEQ, 11-12 novembre 2010, Trois-Rivières.

Roberge, C., Carrara, B., Labrie, G. et Lucas É. 2010. La pupaison grégaire en tant que mécanisme de défense contre la prédation intraguild et le cannibalisme. Conférence Internationale Francophone d'Entomologie, 5 – 10 juillet 2010, Louvain-La-Neuve, Belgique

Munger, H. Vanasse, A., Rioux, S., Labrie, G. et Bourget, N. 2010. Travaux de sol et systèmes de production contrastants chez le blé panifiable : impact sur le rendement, l'incidence de la fusariose de l'épi et la cécidomyie orangée du blé. Congrès conjoint SPPQ-AQSSS, 3-4 juin 2010. Oka.

Labrie, G., J. De Almeida, S. Rioux, A. Vanasse, D. Pageau et J.N. Couture. 2009. Présence de la cécidomyie du chou-fleur, *Contarinia nasturtii*, dans les champs de canola au Québec. Société d'Entomologie du Québec, 5-6 novembre 2009, St-Jean-sur-Richelieu.

Goyer, M., Labrie, G. et É. Lucas. 2009. Effet des bandes alternées de maïs, blé et soya sur l'abondance et la dynamique de la cécidomyie orangée du blé. Société d'Entomologie du Québec, 5-6 novembre 2009, St-Jean-sur-Richelieu

Diop, D., Lucas, É. et Labrie, G. 2009. Introduction de coccinelles convergentes pour lutter contre le puceron du soya en régie biologique. Société d'Entomologie du Québec, 5-6 novembre 2009, St-Jean-sur-Richelieu.

Labrie, G., Estevez, É. et É. Lucas. 2008. La petite histoire des bandes alternées : effet sur le contrôle naturel des ravageurs du blé. Congrès conjoint Société d'Entomologie du Québec et Société de protection des plantes du Québec, 20-21 novembre 2008, Québec.

Labrie, G., Voynaud, L., Lucas, É., Estevez, B. et Dewavrin. 2008. Impact d'un aménagement en bandes alternées sur les insectes ravageurs du maïs. Congrès conjoint Société d'Entomologie du Québec et Société de protection des plantes du Québec, 20-21 novembre 2008, Québec.

Labrie, G., Estevez, É. et É. Lucas. 2007. Les bandes alternées en agriculture : un aménagement efficace contre le puceron du soya ? Société d'Entomologie du Québec, 25-26 octobre 2007, Lac-Delage.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2006. Is the invasive success of the multicolored Asian ladybeetle *Harmonia axyridis* explained by intraguild predation? SEC-SEQ (Congrès conjoint Société d'Entomologie du Canada et du Québec). Holiday Inn, Montréal, QC 18-22 novembre 2006.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2005. Winter survival of the multicolored Asian ladybeetle *Harmonia axyridis* in Quebec (Canada). OILB (Organisation Internationale pour la Lutte Biologique). Hôtel Chéribourg, Magog, QC. 8-11 mai 2005.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2005. La productivité du milieu affecte-t-elle l'efficacité de lutte biologique de la coccinelle asiatique? Société d'Entomologie du Québec, 27-28 octobre, Orford.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2004. May resource productivity determine coexistence of the invasive *Harmonia axyridis* and the indigenous *Coleomegilla maculata lengi*? Ecology of Aphidophaga. Ceske Budejovice, République Tchèque. 6-10 septembre 2004.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2004. La productivité de l'environnement peut-elle influencer la compétition entre *Harmonia axyridis* et *Coleomegilla maculata* ? Société d'Entomologie du Québec, 4-5 novembre, Montréal.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2004. L'influence de la productivité du milieu sur la compétition et la coexistence entre la coccinelle asiatique et la coccinelle maculée. Société québécoise pour l'étude biologique du comportement, 9-10 novembre 2004, Sherbrooke.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2004. La coccinelle asiatique peut-elle survivre à l'hiver québécois. Association canadienne francophone pour l'avancement des sciences, Montréal.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2003. L'invasion de la coccinelle asiatique *Harmonia axyridis* Pallas au Québec : son développement et ses comportements d'alimentation peuvent-ils l'expliquer? Société d'Entomologie du Québec, 13-14 novembre 2003, Québec.

Labrie, G., D. Coderre et É. Lucas. 2003. Can the development and feeding behavior of *Harmonia axyridis* explain its invasion success? Société québécoise pour l'étude biologique du comportement, 7-9 novembre 2003, Montréal.

Labrie, G. et J.-M. Bergeron. 2001. Impact des pratiques agricoles en vergers de pommiers sur la diversité des carabes (Coleoptera, Carabidae). Société québécoise pour l'étude biologique du comportement, 2-4 novembre 2001, Trois-Rivières.

Labrie, G. et J.-M. Bergeron. 2001. Evaluation of environmental health : the misconception of organical control. NGSWS (Northeast Graduate Student Wildlife Society). Durham, NH, É-U. 5-6 mars 2001.

Labrie, G. et J.-M. Bergeron. 2001. Impact des pratiques agricoles en vergers de pommier sur la diversité des carabes. Société d'Entomologie du Québec, 8-9 novembre 2001, Beloeil.

Labrie, G. et J.-M. Bergeron. 2001. Diversity of carabids in apple orchards. Société québécoise pour l'étude biologique du comportement.

Labrie, G. et J.-M. Bergeron. 2000. Utilisation de l'asymétrie fluctuante comme bioindicateur de santé environnementale en vergers de pommiers au Québec. Société québécoise pour l'étude biologique du comportement, 3-5 novembre 2000, Rimouski.

## **Communications scientifiques et de vulgarisation**

### **Sur invitation**

Labrie, G. 2014. Impact des traitements insecticides des semences sur les insectes ravageurs du sol et sur les paramètres agronomiques dans la culture du maïs grain. Rencontre d'information sur l'évaluation du risque concernant les semences traitées ou non aux néonicotinoïdes. La Présentation, 11 septembre 2014.

Labrie, G. 2014. Les traitements de semences néonicotinoïdes : pertinence et impacts. CLD Estrie, Wotton, 5 septembre 2014.

Labrie, G. et Martineau, I. 2014. Les ravageurs des semis et leurs impacts sur le maïs-grain : diagnostic et facteurs de risque. Journée Phytoprotection du CRAAQ, St-Mathieu-de-Beloeil, 17 juillet 2014.

Labrie, G. 2014. Atelier Insectes ravageurs du sol. Journée Parlons de la santé des sols, Magog, 10 juillet 2014.

Labrie, G. et Martineau, I. 2014. Formation sur les ravageurs des semis. St-Dominique (26 juin), St-Léonard-d'Aston (30 juin), Rawdon (2 juillet), St-Flavien (4 juillet), Mirabel (7 juillet), St-Urbain 1<sup>er</sup> (16 septembre).

Labrie, G. 2014. Les traitements de semences néonicotinoïdes : pertinence et impacts. Journée technique du Groupe Conseil Montérégie-Sud, St-Jean-sur-le-Richelieu, 1<sup>er</sup> avril 2014.

Labrie, G. 2014. Les traitements de semence insecticides dans le maïs-grain : leurs impacts sur les abeilles, les ravageurs de sol et les rendements du maïs. Journée Conseils profitables, Notre-Dame-du-Bon-Conseil, 20 mars 2014.

Labrie, G. et Vézina, M.-J. 2014. Les néonicotinoïdes et les ravageurs : essais et dépistages 2013. Journée annuelle de l'agroenvironnement : vers une utilisation judicieuse des pesticides. St-Jean-sur-Richelieu, 12 mars 2014.

Labrie, G. 2014. Les ravageurs des semis et les traitements de semence insecticides : portrait de la situation au Québec. Assemblée du Conseil d'administration de la Fédération des Apiculteurs du Québec. Danville, 21 février 2014.

Labrie G. 2014. Les néonicotinoïdes : situation des mortalités d'abeilles et impacts environnementaux. Journée du CLD des Jardins-de-Napierville, Napierville, 20 février 2014.

Labrie, G. 2014. La lutte intégrée contre les ravageurs en grandes cultures. Cours de Principes de lutte intégrée, Université Laval, 4 février 2014.

Labrie, G., Girard, S. et Desmeules, X. 2014. Essais d'une bande trappe en pourtour du canola pour réduire l'utilisation des pesticides. Journée de sensibilisation sur les insectes bénéfiques dans la culture du canola. Alma, 21 janvier 2014.

Labrie, G. 2014. Les ravageurs dans la culture du canola. Journée de sensibilisation sur les insectes bénéfiques dans la culture du canola. Alma, 21 janvier 2014.

Labrie, G. et Duval, B. 2014. Les ravageurs des semis et les traitements de semence insecticides : portrait de la situation au Québec. Colloque santé des sols, Saint-Hyacinthe, 7 janvier 2014.

Labrie, G. et Samson-Robert, O. 2013. Effets des traitements de semences néonicotinoïdes sur les ravageurs du sol, les abeilles et le rendement du maïs-grain en Montérégie-Est et Ouest en 2012 et 2013. Journée de Noël du Club Agridurable, Saint-Paul-d'Abbotsford, 18 décembre 2013.

Labrie, G. et Tremblay, G. 2013. Effet des néonicotinoïdes sur les paramètres agronomiques et entomologiques dans le maïs-grain : résultats de deux années de recherche en Montérégie. Agrivision, Saint-Hyacinthe, 4 décembre 2013.

Labrie, G. et Tremblay, G. 2013. Effet des néonicotinoïdes sur les paramètres agronomiques et entomologiques dans le maïs-grain : résultats de deux années de recherche en Montérégie. Journées Grandes cultures, St-Rémi, 3 décembre 2013.

Duval, B. et Labrie, G. 2013. Ravageurs du canola : portrait de la situation. Journée Inpacq Canola, Bécancour, 26 février 2013.

Samson-Robert, O., Fournier, V., et Labrie, G. 2013. Suivi d'abeilles domestiques et de pollinisateurs sauvages durant la période de semis de maïs. Journée d'information scientifique Grandes Cultures, Drummondville, 21 février 2013.

Bernard, R.S., Labrie, G. et Tremblay, G. 2012. Impact des traitements de semences insecticides sur les insectes ravageurs du sol et les paramètres agronomiques du maïs-grain. Journée Agrivision, Saint-Hyacinthe, 5 décembre 2012.

Bernard, R.S., Labrie, G. et Tremblay, G. 2012. Impact des traitements de semences insecticides sur les insectes ravageurs du sol et les paramètres agronomiques du maïs-grain. Journée grandes cultures conventionnelles et biologiques, St-Rémi, 4 décembre 2012.

Labrie, G. et De Almeida, J. 2012. La lutte intégrée contre les insectes ravageurs dans le canola. Journée portes ouvertes du CÉROM. 19 juillet 2012.

Labrie, G. 19 janvier 2012. La tipule des prairies : comment lutter contre ce ravageur? Journée d'information en grandes cultures 'Aspects de réussite'. Deschambault.

Labrie, G. 25 janvier 2012. Les insectes ravageurs en grandes cultures, les OGM et les traitements de semence insecticide. Salaberry-de-Valleyfield.

Labrie, G. 8 février 2012. La tipule des prairies en grandes cultures. Journée d'information du club-conseil Agro-champs. Thetford Mines.

Labrie, G. 15 février 2012. Les traitements de semence de maïs et soya, est-ce avantageux? AGA Club Conseil Les Patriotes, Saint-Ours.

Labrie, G. 15 février 2012. Vers gris : état de la situation. AGA Club Conseil Les Patriotes, Saint-Ours.

Labrie, G. et Martineau, I. 21 février 2012. Les causes de l'effondrement des colonies d'abeilles domestiques. Journée technique coopérative agricole des Beaux-champs. Saint-Pie.

Labrie, G. 24 février 2012. Les abeilles et les traitements de semences. Pesticides : optimisation et innovation. La Pocatière.

Labrie, G. 1<sup>er</sup> mars 2012. Avez-vous besoin des traitements de semences insecticides? Journée Grandes Cultures, St-Ignace-de-Stanbridge.

Labrie, G. et Martineau, I. 20 mars 2012. Traitement de semences insecticides : pour qui, pourquoi et comment? Journée s'informer pour mieux performer. Notre-Dame-du-Bon-Conseil.



Labrie, G. 28 mars 2012. La tipule des prairies dans les grandes cultures au Québec. AGA FPCCQ, Drummondville.

Labrie, G. 3 avril 2012. Avez-vous besoin de traitements de semence insecticides? AGA Club RAAC, Napierville.

Maisonhaute, J.-É., Labrie, G. et Lucas, É. 2012. Effet de la composition du paysage agricole sur le puceron du soja et ses ennemis naturels. Le puceron du soja au Québec : vers de nouveaux outils de diagnostic et une nouvelle stratégie d'intervention, Drummondville, 12 Avril 2012.

Labrie, G. 2012. Puceron du soja et ennemis naturels au Québec depuis 2007. Le puceron du soja au Québec : vers de nouveaux outils de diagnostic et une nouvelle stratégie d'intervention, Drummondville, 12 avril 2012.

Labrie, G. 2011. Avez-vous besoin de traitements de semence insecticide? La journée grandes cultures conventionnelles et biologiques, 6 décembre 2011, St-Rémi.

Labrie, G. 2011. Les insectes en grandes cultures. Cours de lutte intégrée de Valérie Fournier, Université Laval, 23 novembre 2011.

Labrie, G. 2011. Traitement de semences aux insecticides. Journée Club Plein Champs, 6 octobre 2011, Granby.

Labrie, G. 2011. La tipule des prairies : comment lutter contre ce ravageur? 14 septembre 2011, St-Malo.

Labrie, Geneviève. 2011. Les ennemis naturels : nos alliés ! Journée conservation des ressources, Lennoxville, 8 février 2011.

Labrie, G. 2011. Un insecte qui prend de la place chez nous : la tipule des prairies. Journée conservation des ressources, 8 février 2011, Lennoxville.

Labrie, G. 2011. Les insectes nuisibles : lutte biologique et moyens de contrôle. Journée production biologique, 27 janvier 2011, Lennoxville.

Labrie, G. 2010. Surveillance ou contrôle? Le cas du ver-gris occidental des haricots. Journée Agri-Vision 2010-2011. 9 décembre 2010, Saint-Hyacinthe.

Labrie, G. 2010. Nouveautés avec le puceron du soja. Journée Grandes cultures conventionnelles et Biologiques, 7 décembre 2010, St-Rémi.

Labrie, G. et Rondeau, A. 25 octobre 2010. Le dépistage des insectes ravageurs en grandes cultures. Cours de lutte intégrée. ITA Saint-Hyacinthe.

Labrie, G. 13 août 2010. Résultats de l'enquête entomologique dans le canola – données régionales. Journées aux champs 2010. Ville-Marie, Témiscamingue.

Labrie, G. 30 mars 2010. Les avantages de la biodiversité : protection des cultures et des pâturages. La lutte intégrée en grandes cultures. AGA Club Agroenvironnemental de l'Estrie. Sherbrooke.

Labrie, G. 26 mars 2010. Les bandes alternées comme moyen de lutte contre les ravageurs en grandes cultures. Cours de lutte intégrée, UQAM.

Labrie, G. 17 mars 2010. Les insectes ravageurs et leurs ennemis naturels dans le canola au Québec. Journées de conférences agricoles. Alma.

Labrie, G. 18 février 2010. Les bandes alternées comme moyen de lutte contre les ravageurs en grandes cultures. Journée d'informations scientifiques Grandes cultures. Drummondville.

Labrie, G. 18 février 2010. Les insectes ravageurs et leurs ennemis naturels dans le canola : résultats d'une enquête entomologique à travers le Québec en 2009. Journée d'informations scientifiques Grandes cultures. Drummondville.

Labrie, G. 27 janvier 2010. La lutte intégrée contre les insectes en grandes cultures; diversifier les approches. Journée Projets et essais 4<sup>e</sup> édition Groupe conseil agricole de la Côte-du-sud. La Pocatière.

Labrie, G. 14 octobre 2009. Dynamique de population du puceron du soya et stratégies d'intervention. Journée phytoprotection, Club de fertilisation de la Beauce.

Labrie, G. 1 décembre 2009. Utilisation de la biodiversité pour lutter contre les ravageurs en grandes cultures. Journée Grandes cultures conventionnelle et biologique. St-Rémi.

Labrie, G. 1 décembre 2009. Méthodologie d'introduction de la coccinelle convergente contre le puceron du soya. Journée Grandes cultures- Biologique. St-Rémi.

Filion, P., Labrie, G. Meloche, F. et Rondeau, A. 3 décembre 2009. Soya, puceron et haricot: un trio plein de surprises. Journées horticoles. St-Rémi.

Labrie, G. 21 mai 2009. Les bandes alternées en grandes cultures. Un aménagement efficace contre les ravageurs? Cours Arthropodes. UQAM.

Labrie, G. 13 février 2009. Revue de littérature sur l'effet des pesticides sur les pollinisateurs. Cours de Principes de lutte intégrée donné par Valérie Fournier. Université Laval, Québec.

Labrie, G. 9 avril 2008. Effet des bandes alternées sur le contrôle naturel du puceron du soya. Journée d'information sur le puceron du soya. CÉROM, St-Mathieu-de-Beloeil. (35 personnes).

Labrie, G. 20 février 2008. Culture en bandes alternées pour le contrôle des insectes. Journées Phytoprotection dans les Grandes Cultures - Biologique. St-Rémi.

Labrie, G. 4 décembre 2007. Le puceron du soya et ses ennemis naturels. Journées Grandes Cultures Montérégie Ouest. St-Rémi.

Labrie, G. 23 mars 2007. Comment réussir son invasion biologique : une recette par la coccinelle asiatique. Département d'agriculture de l'Université Laval.

### **Médias**

Émission La Semaine Verte. Reportage sur les néonicotinoïdes. Automne 2014 (à venir).

Radio-Canada. Téléjournal Estrie. Reportage sur les néonicotinoïdes. 5 septembre 2014. : <http://ici.radio-canada.ca/widgets/mediaconsole/medianet/7154364> (vers la 9ème minute).

Radio-Canada. Émission de radio Autour du monde (Winnipeg) ; Entrevue sur les néonicotinoïdes. 28 juin 2014.

RDI. 24h en 60 minutes. Anne-Marie-Dussault. Entrevue sur les néonicotinoïdes. 25 juin 2014.

Giguère, M. Inévitable lutte intégrée. Revue Utiliterre, Mai 2014.

CBC-Radio. Reportage sur le ver-gris occidental des haricots. 26 juillet 2011.

### **Contributions au Réseau d'avertissements phytosanitaires Grandes Cultures**

Colton-Gagnon, K., Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 2014. Ver-gris occidental des haricots. Avertissement du RAP Grandes cultures No 47 – 12 septembre 2014.

Colton-Gagnon, K., Parent, C., Breault, J., Duval, B., Labrie, G. et Meloche, F. 2014. Puceron du soya. Avertissement du RAP Grandes cultures No 42 – 22 août 2014.

Breault, J., Labrie, G., Parent, C., Duval, B. et Bilodeau, L. 2014. Les limaces : biologie, vulnérabilité des cultures, dépistage et méthodes de lutte. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 17 – 16 juin 2014.

Colton-Gagnon, K., Bilodeau, L., Froment, D., Labrie, G. et Melançon, L. 2014. Cécidomyie du chou-fleur : traitement préventif recommandé dans certains champs au Témiscamingue. Avertissement du RAP Grandes cultures No 09 – 13 juin 2014.

Labrie, G., Parent, C., Bilodeau, L., Colton-Gagnon, Duval, B. et Menkovic, E. 2014. Tipule des prairies : résultats de la campagne de dépistage du printemps 2014. Avertissement du RAP Grandes cultures No 06 – 6 juin 2014.

Parent, C., Labrie, G., Bilodeau, L., Duval, B. et Menkovic, E. 2014. La tipule des prairies : biologie, identification et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 13 – 23 mai 2014.

Colton-Gagnon, K., Parent, C., Duval, B., Gagnon, A.-È., Labrie, G., Meloche, F., Menkovic, E. et Rondeau, A. 2014. Ver gris-noir : captures élevées d'adultes au Québec. Avertissement du RAP Grandes cultures No 03 – 23 mai 2014.

Colton-Gagnon, K., Froment, D., Gagnon, A.-È., Labrie, G. et Légaré, J.-P. 2014. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 12 – 22 mai 2014.

Labrie, G., Colton-Gagnon, K. et Parent, C. 2014. Tipule des prairies : premiers résultats de la campagne de dépistage du printemps 2014. Avertissement du RAP Grandes cultures No 02 – 16 mai 2014.

Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G. et Menkovic, E. 2014. Réseau de surveillance de la tipule des prairies en 2014. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 11 – 13 mai 2014.

Breault, J., Labrie, G., Rondeau, A., Duval, B. et Bilodeau, L. 2014. Protocole de dépistage des vers fil-de-fer et autres ravageurs de sol (avec ou sans essais comparatifs) et suivi des cultures. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 07 – 1<sup>er</sup> mai 2014.

Labrie, G., Duval, B., Bilodeau, L., Breault, J., Colton-Gagnon, K., Parent, C. et Rondeau, A. 2014. Le dépistage des insectes de sol. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 06 – 1<sup>er</sup> mai 2014.

Labrie, G., Latraverse, A., Colton-Gagnon, K., Duval, B. et Gagnon, A.-È. 2014. Bilan du réseau de dépistage de la tipule des prairies au Québec – rapport d'étape – avril 2014. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 05 – 25 avril 2014.

Duval, B., Labrie, G., Colton-Gagnon, K. et Meloche, F. 2014. Rapport de dépistage de la cécidomyie orangée du blé au Québec en 2013. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 01 – 31 janvier 2014.

Breault, J., Colton-Gagnon, Labrie, G., Duval, B., Gagnon, A.-È. et Légaré, J.-P. 2013. Bilan du réseau de dépistage des vers fil-de-fer pour les années 2011 à 2013. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 24 – 9 décembre 2013.

Parent, C., Colton-Gagnon, K., Bilodeau, L., Breault, J., Gagnon-A.-È., Labrie, G., Légaré J.-P. et Rondeau, A. 2013. Utiliser ou non des semences de maïs traitées aux insecticides en 2014? Avertissement du RAP Grandes cultures No 46 – 20 septembre 2013.

Labrie, G., Duval, B., Bilodeau, L., Breault, J. et Parent, C. 2013. Le dépistage d'automne des insectes de sol. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 22 – 19 septembre 2013. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b22gc13.pdf>

Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G. et Parent, C. 2013. Bilan du réseau de surveillance des ravageurs du canola en 2012. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 10 – 12 juin 2013. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b10gc13.pdf>

Colton-Gagnon, K., Bilodeau, L., Breault, J., Dion, Y., Duval, B., Labrie, G., Meloche, F., Parent, C., Rondeau A. et Sarr, J.-B. 2013. Que vous réserve le RAP Grandes Cultures en 2013? Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 06 – 29 mai 2013. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b06gc13.pdf>

Labrie, G., Latraverse, A., Bilodeau, L., Brillant, B., Duval, B., Légaré, J.-P., Menkovic, E., Parent, C. et Colton-Gagnon, K. 2013. Bilan du réseau de dépistage de la tipule des prairies au Québec . Rapport d'étape – Avril 2013. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 03 – 15 mai 2013. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b03gc13.pdf>

Duval, B., Labrie, G., Cantin, J., Côté, M., Des Roberts, M., Ruel, D., Tardif, É. et De Almeida, J. 2012. Résumé du suivi phytosanitaire du canola au Centre-du-Québec de 2009 à 2011. Agriréseau. [http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Suivi%20phyto%20canola%20C-du-Qc%202009-2011\\_resume\\_14%20fev%202012.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/grandescultures/documents/Suivi%20phyto%20canola%20C-du-Qc%202009-2011_resume_14%20fev%202012.pdf)

Provencher, M., Duval, B., Meloche, F., Labrie, G. et Rondeau, A. 2012. Puceron du soya. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 55 – 17 août 2012.

Rondeau, A., Duval, B., Meloche, F., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Ver-gris occidental des haricots. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 52 – 10 août 2012.

Duval, B., Rondeau, A., Labrie, G., et Meloche, F. 2012. Puceron du soya. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 51 – 10 août 2012.

Parent, C., Breault, J., Duval, B., Labrie, G. et Rondeau, A. 2012. Les pertes de rendement causées par le passage du pulvérisateur lors d'un traitement contre le puceron du soya. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 17 – 31 juillet 2012.

Parent, C., Breault, J., Duval, B., Labrie, G. et Rondeau, A. 2012. Évolution à la baisse des pertes de rendement causées par le puceron du soya au Québec de 2004 à 2011. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 16 – 31 juillet 2012.

Parent, C., Duval, B., Breault, J., Labrie, G., Rondeau, A. 2012. Dois-je traiter ou non contre le puceron du soya? Calculez vous-même votre seuil d'intervention! Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 15 – 31 juillet 2012.

Breault, J., Duval, B., Labrie, G., Meloche, F., Parent, C. et Rondeau, A. 2012. Stratégie d'intervention recommandée au Québec contre le puceron du soya en 2012. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 14 – 31 juillet 2012.

Parent, C., Meloche, F., Labrie, G., Menkovic, E. et Rondeau, A. 2012. Ver-gris occidental des haricots. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 40 – 20 juillet 2012.

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 2012. Dépistage et seuil économique d'intervention contre le ver-gris occidental des haricots dans la culture des haricots. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 13 – 20 juillet 2012.

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. Dépistage et seuil économique d'intervention contre le ver-gris occidental des haricots dans la culture du maïs. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 12 – 20 juillet 2012.

Parent, C., Duval, B., Labrie, G., Meloche, F. et Rondeau, A. 2012. Puceron du soya. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 39 – 20 juillet 2012.

Parent, C., Rondeau, A., Breault, J., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Alerte au dépistage terminée dans plusieurs régions. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 35 – 13 juillet 2012.

Parent, C., Bilodeau, L., Duval, B. et Labrie, G. 2012. La punaise terne dans la culture du canola : identification, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 10 – 13 juillet 2012.

Parent, C., Labrie, G. et Meloche, F. 2012. Alerte au dépistage de la légionnaire uniponctuée maintenue. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 32 – 6 juillet 2012.

Labrie, G., Parent, C. et Duval, B. 2012. Défoliation par divers insectes dans le soya. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 26 – 6 juillet 2012.

Parent, C., Labrie, G., Rondeau, A., Mathieu, S. et Provencher, M. 2012. Alerte au dépistage de la légionnaire uniponctuée maintenue. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 26 – 29 juin 2012.

Parent, C., Labrie, G., Duval, B., Melançon, L. et Bilodeau, L. 2012. Charançon de la silique. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 24 – 29 juin 2012.

Parent, C., Labrie, G., Rondeau, A., Breault, J., Meloche, F. et Menkovic, E. 2012. Alerte au dépistage de la légionnaire uniponctuée maintenue. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 22 – 22 juin 2012.

Parent, C., Labrie, G. et Meloche, F. 2012. Les dommages causés par le ver-gris noir au stade 5 feuilles. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 19 – 19 juin 2012.

Parent, C., Breault, J., Rondeau, A. et Labrie, G. 2012. Ver-gris noir : dommages moins sévères que prévu. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 18 – 18 juin 2012.

Parent, C., Rondeau, A., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Alerte au dépistage de la légionnaire uniponctuée maintenue. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 16 – 15 juin 2012.

Parent, C., Rondeau, A., Labrie, G., Breault, J. et Menkovic E. 2012. Alerte au dépistage de légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 12 – 8 juin 2012.

Parent, C., Breault, J., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Ver-gris noir : dépistage recommandé dans plusieurs régions. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 11 – 8 juin 2012.

Parent, C., Breault, J., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 09 – 1<sup>er</sup> juin 2012.

Parent, C., Roy, M., Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G. et Melançon, L. 2012. Dépistage et stratégie d'intervention contre les altises dans la culture du canola. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 07 – 1<sup>er</sup> juin 2012.

Parent, C., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Ver-gris noir : dépistage immédiat recommandé en Montérégie. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 08 – 1<sup>er</sup> juin 2012.

Bilodeau, L., Labrie, G. et Parent, C. 2012. Altises du canola. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 07 – 1<sup>er</sup> juin 2012.

Parent, C., Clément, M.-F., Roy, M. et Labrie, G. 2012. La légionnaire uniponctuée : identification, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 05 – 28 mai 2012.

Parent, C., Labrie, G., Breault, J., Meloche, F. et Rondeau, A. 2012. Le ver-gris noir : biologie, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin du RAP Grandes Cultures No 04 – 25 mai 2012.

Labrie, G., Bilodeau, L., Duval, B., Menkovic, E. et Parent, C. 2012. Tipule des prairies : résultats de la campagne de dépistage du printemps 2012. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 04 – 24 mai 2012.

Parent, C., Breault, J., Labrie, G. et Rondeau, A. 2012. Ver-gris noir : deuxième année consécutive de risques élevés de dommages au Québec. Avertissement du RAP Grandes Cultures No 02 – 18 mai 2012.

Parent, C., Labrie, G., Brillant, B., Bilodeau, L., Duval, B. et Menkovic E. 2012. Stratégie d'intervention contre la tipule des prairies. Bulletin d'information du RAP Grandes Cultures No 01 – 8 mai 2012.

Parent, C., Brillant, B., Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G. et Menkovic, E. 2012. Tipule des prairies : premiers résultats de la campagne de dépistage du printemps 2012. Avertissement du RAP Grandes Cultures no 01 – 8 mai 2012.

Labrie, G., De Almeida, J., Parent, C., Duval, B., Bilodeau, L., Menkovic, E. et Brillant, E. 2012. Bilan du réseau de dépistage de la tipule des prairies au Québec. Bulletin d'information du RAP Grandes cultures No 02- 9 mai 2012.

Labrie, G., de Almeida, J., Parent, C., Couture, J.-N., Bilodeau, L., Duval, B., Menkovic, E., Tanguay, M.-E., Petrauskas, P. et Delage, J.-M. 2011. Bilan du dépistage de la tipule des prairies (*Tipula paludosa*) au Québec en 2010. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 04 – 17 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b04gc11.pdf>

Duval, B., Côté, M., Langevin, F., Labrie, G., Roy, M. et Meloche, F. 2011. Rapport de dépistage de la cécidomyie orangée du blé (*Sitodiplosis mosellana*) au Québec en 2010. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 01 – 15 avril 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b01gc11.pdf>

Parent, C., Breault, J., Duval, B., Labrie, G. et Meloche, F. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 55 – 26 août 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a55gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Meloche, F., Provancher, M. et Rondeau, A. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 54 – 19 août 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a54gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 2011. Dépistage et seuil économique d'intervention contre le ver-gris occidental des haricots dans la culture du maïs. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 14 – 27 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b14gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 2011. Dépistage et seuil économique d'intervention contre le ver-gris occidental des haricots dans la culture des haricots. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 13 – 27 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b13gc11.pdf>

Parent, C., Roy, M., Duval, B., Labrie, G. et Rondeau, A. 2011. Biologie, dépistage et stratégie d'intervention contre les criquets en grandes cultures. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 12 – 27 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b12gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 2011. Légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 38 – 22 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a38gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Rondeau, A. et Duval, B. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 37 – 22 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a37gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Provancher, M. et Rondeau, A. 2011. Légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 34 – 15 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a34gc11.pdf>

Parent, C., Breault, J., Duval, B., Labrie, G., Provancher, M. et Rondeau, A. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 33 – 15 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a33gc11.pdf>

Parent, C. et Labrie, G. 2011. Ver-gris occidental des haricots. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 32 – 15 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a32gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Meloche, F. 2011. Légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 30 – 8 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a30gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Duval, B., Meloche, F., Provancher, M. et Rondeau, A. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 29 – 8 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a29gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Duval, B. 2011. Charançon de la silique dans la culture du canola. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 28 – 8 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a28gc11.pdf>

Breault, J., Duval, B., Labrie, G., Meloche, F., Parent, C. et Rondeau, A. 2011. Stratégie d'intervention recommandée au Québec contre le puceron du soya en 2011. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 10 – 7 juillet 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b10gc11.pdf>

Parent, C. et Labrie, G. 2011. Légionnaire uniponctuée. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 25 – 30 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a25gc11.pdf>

Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G., Parent, C. et Touzin, D. 2011. Altise du canola. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 24 – 30 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a24gc11.pdf>

Parent, C. et Labrie, G. 2011. Ver-gris noir. Avertissement du RAP – Grandes Cultures No 22 – 28 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a22gc11.pdf>

Parent, C., Clément, M.-F., Roy, M., Labrie, G., Menkovic, E. et Rondeau, A. 2011. La légionnaire uniponctuée : identification, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 09 – 21 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b09gc11.pdf>

Parent, C., Breault, J., Labrie, G., Meloche, F. et Rondeau, A. 2011. Puceron du soya. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 18 – 20 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a18gc11.pdf>

Parent, C., Bilodeau, L., Labrie, G. et Menkovic, E. 2011. Tipule des prairies. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 17 – 20 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a17gc11.pdf>

Parent, C., Bilodeau, L., Duval, B., Labrie, G. et Menkovic, E. 2011. Tipule des prairies. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 12 – 10 juin 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a12gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Touzin, D. 2011. Efficacité des traitements de semence du canola contre les altises. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 08 – 30 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b08gc11.pdf>

Parent, C., Roy, M., Labrie, G. et Touzin, D. 2011. Dépistage et stratégie d'intervention contre les altises dans la culture du canola. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 07 – 30 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b07gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Rondeau, A. et Meloche, F. 2011. Le ver-gris noir : biologie, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 06 – 27 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b06gc11.pdf>

Labrie, G., Parent, C., Bilodeau, L., Duval, B. et Menkovic, E. 2011. Tipules des prairies : les nouvelles données disponibles confirment des risques de dommages plus élevés qu'en 2010. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 06 – 24 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a06gc11.pdf>



Parent, C., Labrie, G., Meloche, F. et Rondeau, A. 2011. Ver-gris noir : risques très élevés de dommages dans certaines régions du Québec en 2011. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 05 – 24 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05gc11.pdf>

Parent, C., Duval, B., Labrie, G. et Menkovic, E. 2011. Stratégie d'intervention contre la tipule des prairies. Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 05 – 17 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b05gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Duval, B. et Menkovic, E. 2011. Tipule des prairies : premiers résultats de la campagne de dépistage du printemps 2011. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 02 – 17 mai 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a02gc11.pdf>

Duval, B., Labrie, G., Breault, J., Meloche, F. et Parent, C. 2011. Avez-vous prévu vos refuges pour votre maïs-BT? Bulletin d'information du RAP – Grandes Cultures No 02 – 29 avril 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b02gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Couture, J.-N., Bilodeau, L., Duval, B. et Menkovic E. 2011. La tipule des prairies pourrait causer des dommages importants dans certaines régions du Québec en 2011. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 01 – 14 avril 2011. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a01gc11.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Clément, M.F., Meloche, F. et Rondeau, A. 2 novembre 2010. Ver-gris occidental des haricots (VGOH) : bilan de la saison 2010 et perspectives pour 2011. Bulletin d'information du RAP- Grandes cultures No 14 – 2 novembre 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b05gc10.pdf>

Clément, M.F., Labrie, G., Meloche, F., Parent, C., Rondeau, A., Villeneuve, S. 10 août 2010. Vers-gris occidental des haricots. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 39 – 10 août 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a39gc10.pdf>

Labrie, G., De Almeida, J. et Létourneau L.-P. 22 juillet 2010. Les insectes ravageurs et leurs ennemis naturels dans le canola au Québec. Journée phytoprotection du CRAAQ. Saint-Augustin-de-Desmaures.

Parent, C., Labrie, G. et Meloche, F. 19 juillet 2010. Vers-gris occidental des haricots : augmentation des captures d'adultes. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 32 – 19 juillet 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a32gc10.pdf>

Duval, B., Labrie, G., Parent, C. et Roy, M. 16 juillet 2010. Altise à tête rouge : présence signalée dans certains champs de soya. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 29 – 16 juillet 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a29gc10.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Rondeau, A. 9 juillet 2010. Ver-gris occidental des haricots : début des activités du réseau de surveillance du RAP en 2010. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 27 – 9 juillet 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a27gc10.pdf>

Parent, C., Duval, B., Labrie, G. et Rondeau, A. 9 juillet 2010. Début des activités du réseau de surveillance du puceron du soya. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 26 – 9 juillet 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a26gc10.pdf>

Parent, C. et Labrie, G. 14 juin 2010. Tipules des prairies : bilan de la situation. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 12 – 14 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a12gc10.pdf>

Parent, C. et Labrie, G. 11 juin 2010. Altises dans la culture du canola : retour à la normale. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 11 – 11 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a11gc10.pdf>

Parent, C., Labrie, G., Rondeau, A. et Meloche, F. 8 juin 2010. Le ver-gris noir : biologie, dépistage et stratégie d'intervention. Bulletin d'information du RAP- Grandes cultures No 05 – 8 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b05gc10.pdf>

Couture, J.N., Labrie, G., Parent, C. et Menkovic, E. 5 juin 2010. Tipule des prairies : les premiers dommages sont rapportés. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 05 – 4 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05gc10.pdf>

Parent, C., Couture, J.N. et Labrie, G. 4 juin 2010. Altises dans la culture du canola : dépistage recommandé dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 04 - 4 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a04gc10.pdf>

Parent, C., Roy, M., Couture, J.N. et Labrie, G. 4 juin 2010. Dépistage et stratégie d'intervention contre les altises dans la culture du canola. Bulletin d'information du RAP- Grandes cultures No 4 – 4 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b04gc10.pdf>

Parent, C., Labrie, G. et Meloche, F. 4 juin 2010. Ver-gris noir dans la culture du maïs et du soya : captures d'adultes dépassant les seuils d'alerte dans certaines municipalités du Québec. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 07 – 4 juin 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a07gc10.pdf>

Couture, J.N., Labrie, G., Parent, C. et Menkovic, E. 31 mai 2010. Tipules : état de la situation. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 02 – 31 mai 2010. [www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a02gc10.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a02gc10.pdf)

Parent, C., Labrie, G. et Roy, A. 21 mai 2010. Début des activités d'un nouveau réseau de surveillance de la tipule de prairies. Avertissement du RAP-Grandes Cultures No 01 – 21 mai 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a01gc10.pdf>

Duval, B., Langevin, F., Labrie, G. et Meloche F. 11 mai 2010. Rapport de dépistage de la cécidomyie orangée du blé (*Sitodiplosis mosellana*) en 2009. Bulletin d'information du RAP- Grandes cultures No 03 – 11 mai 2010. <http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b03gc10.pdf>

Breault, J., Clément, M.F., Duval, B., Parent, C., Dion, Y., Meloche, F., Couture, J.-N., Labrie, G., Lauzon, M., Rioux, S. 2009. Reprise des activités du réseau d'avertissements phytosanitaires en grandes cultures et bilan de la saison 2008. Bulletin d'information du RAP-Grandes cultures no 10- 27 mai 2009.

Breault, J., Duval, B., Meloche, F., Fillion, P., Parent, C., Rondeau, A., Martel, H., Trahan, R., Roy, M. et Labrie, G. 2009. Rapport de dépistage de la pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*) au Québec en 2006, 2007 et 2008. Bulletin d'information du RAP-Grandes cultures no 6- 27 mai 2009.

Guide du dépisteur 2009 - version internet (10 juillet 2009). [http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Carnet\\_depisteur\\_2009.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Carnet_depisteur_2009.pdf)

Parent, C., Duval, B et Labrie, G. Puceron du soya : les populations diminuent dans toutes les régions. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 31 – 21 août 2009.

Breault, J, Duval, B., Jolicoeur, S., Labrie, G., Meloche, F. Puceron du soya. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 30 – 14 août 2009.

Labrie, G. et Roy, M. 2009. Puceron du soya : Attention, situation très variable selon les régions ! Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 29 – 7 août 2009.

Parent, C., Breault, J., Duval, B., Filion, P., Labrie, G., Meloche, F. et Rondeau, A. Puceron du soya : augmentation des populations. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 21 – 17 juillet 2009.

Breault, J., Duval, B., Filion, P., Labrie, G., Meloche, F., Parent, C. et Rondeau, A. Puceron du soya : les populations approchent le seuil d’alerte de 250 pucerons par plant dans quelques champs. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 17 – 10 juillet 2009.

Breault, J., B. Duval, P. Filion, G. Labrie, F. Meloche, C. Parent, A. Rondeau et M. Roy. Stratégie d’intervention recommandée au Québec contre le puceron du soya en 2009. Bulletin du RAP-Grandes Cultures no 18- 10 juillet 2009.

Breault, J., Duval, B., Labrie, G., Meloche, F. et Parent, C. Les refuges pour le maïs Bt : un incontournable. Bulletin d’information du RAP – Grandes cultures no 20 – 11 décembre 2009.

Labrie G. et M. Roy. L’hibernation de la coccinelle asiatique : Pourquoi et comment l’éviter. Bulletin du RAP-Ordre général no 6 – 20 octobre 2008.

Laporte, C.-O., M. Roy et G. Labrie. Puceron du soya : augmentation notoire des populations. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 39-22 août 2008.

Laporte, C.-O., M. Roy et G. Labrie. Puceron du soya : populations toujours très basses. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 38-15 août 2008.

Laporte, C.-O., M. Roy et G. Labrie. Puceron du soya : populations toujours très basses. Avertissement du RAP-Grandes Cultures no 37-8 août 2008.

Labrie G. et F. Meloche. Nouvelles de la recherche en grandes cultures. Projets en cours cet été. Bulletin du RAP-Grandes Cultures no 14- 21 juillet 2008.

Breault, J., B. Duval, P. Filion, G. Labrie, F. Meloche, C. Parent, A. Rondeau et M. Roy. Stratégie d’intervention recommandée au Québec contre le puceron du soya en 2008. Bulletin du RAP-Grandes Cultures no 13- 21 juillet 2008.

Breault, J., G. Labrie et C. Parent. Les limaces : biologie, vulnérabilité des cultures et stratégie d’intervention. Bulletin du RAP-Grandes Cultures no 9-19 juin 2008.

Clément, M., Y. Déry, B. Duval, C. Parent, M. Roy et G. Labrie. La légionnaire uniponctué : Identification, dépistage et stratégie d’intervention. Bulletin du RAP-Grandes Cultures no 10-18 juin 2008 (modifié le 27 juin).