

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

Affiliation	Domaine de recherche
Angers Paul	
Université Laval Département des sciences des aliments et de la nutrition Pavillon Paul-Comtois 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 2843 <i>courriel : paul.angers@fsaa.ulaval.ca</i>	Agronomie ; Alimentation, Vivres et nutrition (diététique) ; Sciences appliquées ; Science et technologie des aliments
Auclair Jérôme	
La Coop Fédérée Sélectionneur en amélioration végétale Ferme de Recherche en Production Végétale 19235, ave Saint-Louis, Saint-Hyacinthe (QC), Canada, J2T 5J4 T.450-799-2326 F.450-773-3381 <i>courriel : jerome.auclair@lacoop.coop</i>	Amélioration génétique du soya
Azar Christian	
La Coop Fédérée Sélectionneur en amélioration végétale Ferme de Recherche en Production Végétale 19235, ave Saint-Louis, Saint-Hyacinthe (QC), Canada, J2T 5J4 T.450-799-2326 ex. 223 C.450-278-6307 F.450-773-3381 <i>courriel : christian.azar@lacoop.coop</i>	Amélioration génétique des céréales et des plantes fourragères
Bélanger Richard	
Université Laval Département de phytologie Pavillon Paul-Comtois 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 2758 <i>courriel : richard.belanger@fsaa.ulaval.ca</i>	Phytoprotection
Belzile François	
Université Laval Département de phytologie Pavillon Paul-Comtois 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 5763 <i>courriel : francois.belzile@fsaa.ulaval.ca</i>	Biotechnologie végétale, génétique moléculaire, amélioration variétale, génomique, marqueurs moléculaires, culture in vitro, haploïdes doublés, résistance aux stress biotiques et abiotiques, soya, orge, pomme

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

	de terre.
Belzile Luc	
Institut de recherche et développement en agroenvironnement 2700, rue Einstein, Québec (Québec), G1P 3W8, Canada Tel : 418-646-1073 Fax : 418-644-6855 <i>courriel : luc.belzile@irda.qc.ca</i>	Économie de l'agroenvironnement, économie de la production agricole, analyses coûts-bénéfices, réglementation agroenvironnementale, externalités environnementales, gestion et financement agricole. Intégration de l'analyse du cycle de vie dans l'analyse économique.
Bérard Marc	
Institut de technologie agroalimentaire – Campus de St-Hyacinthe 3230 Sicotte C.P.70, St-Hyacinthe, Québec, J2S 7B3, Canada Tel : 450-778-6504 poste 6273 <i>courriel : marc.berard@mapaq.gouv.qc.ca</i>	-Évaluation d'hybrides de maïs-grain et de cultivars de soya -Essais de régie dans le maïs-grain et le soya
Brodeur Jacques	
Université de Montréal Département de sciences biologiques Institut de recherche en biologie végétale 4101 rue Sherbrooke Est, Montréal, Québec, H1X 2B2, Canada Tel : 514-343-2079 <i>courriel : jacques.brodeur@umontreal.ca</i>	Lutte biologique. Lutte intégrée. Parasitisme. Interactions hôtes-parasites. Relations trophiques. Écologie des communautés.
Chabot Valérie	
La Coop Fédérée Ferme de recherche en productions végétales 19235 avenue Saint-Louis, Saint-Hyacinthe, Québec, J2T 5J4, Canada Tel : 450-799-2326 poste 227 <i>courriel : valerie.chabot@lacoop.coop</i>	Régie des grandes cultures
Chantigny Martin	
Agriculture et Agroalimentaire Canada Centre de Recherche et de Développement sur les Sols et les Grandes Cultures 2560, boul. Hochelaga, Québec, QC, G1V 2J3, Canada Tel : 418-210-5013 Fax : 418-648-2402 <i>courriel : martin.chantigny@agr.gc.ca</i>	Devenir de l'azote et du phosphore des résidus organiques dans l'agroécosystème. Suivi des transformations et pertes d'éléments nutritifs des sols au cours de la période hivernale. Évaluation agroenvironnementale des

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

	épandages de fumiers et lisiers. Formes et disponibilité de l'azote du sol; marquage et traçage isotopique de l'azote des résidus organiques.
Charron Jean-Benoit	
Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales 21111 Lakeshore, Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514-398-5634 <i>courriel : jean-benoit.charron@mcgill.ca</i>	Études des mécanismes moléculaires et chromatinien à la base du développement de la tolérance aux stress des plantes céréalière. Évaluation du chanvre industriel pour la culture au Québec.
Chorfi Younes	
Université de Montréal Département de biomédecine vétérinaire 3200 Sicotte, St-Hyacinthe, Qc, J2S 2M2 Téléphone: 450-773-8521 poste 8299 <i>courriel électronique : younes.chorfi@umontreal.ca</i>	Biomarqueurs de l'exposition aux mycotoxines des animaux domestiques ; Maitrise de l'effet des mycotoxines sur la santé et les performances des animaux domestiques, sur le système immunitaire et la susceptibilité aux infections ; Amélioration de la santé animale par une nutrition/alimentation ciblée.
Comeau André	
Centre de Recherches et Développement en Sols et Grandes Cultures Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2560 boul. Hochelaga Québec, G1V 2J3, Canada Tel : 418-210 5015 et 418- 657 7985 <i>courriel : andre.comeau@agr.gc.ca</i>	Génétique systémique, fusariose, germoplasme sans défaut
Contiu Luminita	
SC Ceresco inc. 164, chemin de la Grande - Ligne Saint-Urbain –Premier, Québe, (QC) J0S 1Y0, Canada Tel : 450 427-3831 poste 242 <i>courriel : lcontiu@sgceresco.com</i>	Amélioration génétique du soya.
Dion Yves	
CÉROM 740, chemin Trudeau, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec), J3G 0E2, Canada Tel : 450-464-2715 poste 225 <i>courriel : yves.dion@cerom.qc.ca</i>	Amélioration génétique des céréales et phytogénétique. Évaluation et essais de cultivars. Lutte à la fusariose de l'épi du blé et des céréales. Phytoprotection.

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

Doyon Maurice	
Université Laval Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation Pavillon Paul-Comtois, 2425, rue de l'Agriculture, Local 4412B, Québec, Québec, Canada, G1V 0A6 Tél.: 418-656-2131, poste 4546 <i>courriel : maurice.doyon@eac.ulaval.ca</i>	L'analyse de politiques agricoles, le design de marché, la détermination du consentement à payer pour des biens privés et publics, la structure coopérative ainsi que l'économie expérimentale.
Durand Julie	
Semican inc. 1290, route 116 Ouest, Princeville, Québec, G6L 4K7, Canada Tel : 819-364-2001 <i>courriel : jdurand@semican.ca</i>	Amélioration génétique des céréales et du soya. Régie des grandes cultures.
Fournier Valérie	
Université Laval Département de phytologie Centre de recherche en horticulture 2480 boul. Hochelaga, Québec, Québec, G1V 0A6, Canada Tel : 418-656-2131 poste 4629 <i>courriel : valerie.fournier@fsaa.ulaval.ca</i>	Interactions plantes-insectes, pollinisation, conservation et biodiversité des pollinisateurs, santé de l'abeille domestique, palynologie, phytoprotection.
Gagnon Eric	
Semence Prograin inc 145 Bas de la rivière nord, St-Césaire, Québec, G0L 1T0, Canada Tel : 450-469-5744 poste 222 <i>courriel : eric.gagnon@prograin.qc.ca</i>	Amélioration génétique du soya
Gasser Marc-Olivier	
Institut de recherche et développement en agroenvironnement 2700, rue Einstein, Québec (Québec), G1P 3W8, Canada Tel : 418-644-6819 Fax : 418-644-6855 <i>courriel : marc-o.gasser@irda.qc.ca</i>	Conservation des sols et de l'eau. Agroenvironnement. Fertilisation des grandes cultures. Gestion des effluents d'élevage.
Gélinas Pierre	
Agriculture et Agroalimentaire Canada Centre de recherche et de développement sur les aliments 3600, boul. Casavant Ouest, Saint-Hyacinthe (Québec), J2S 8E3, Canada Tel : 450-768-3265 <i>courriel : pierre.gelinas@agr.gc.ca</i>	Qualité des aliments à base de céréales

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

Goulet Jean	
Semican inc. 1290, route 116 Ouest, Princeville, Québec, G6L 4K7, Canada Tel : 819-364-2001 <i>courriel : jgoulet@semican.ca</i>	Amélioration génétique des céréales et du soya. Régie des grandes cultures.
Guay Frédéric	
Université Laval Département de sciences animales, Pavillon Paul-Comtois, 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 3992 <i>courriel : frederic.guay@fsaa.ulaval.ca</i>	Régie et alimentation du porc. Nutrition des vitaminiques et des minéraux. Production porcine biologique. Mycotoxines et alimentation du porc.
Hijri Mohamed	
Université de Montréal Institut de recherche en biologie végétale (IRBV) Département de sciences biologiques, 4101 rue Sherbrooke Est, Montréal, Qc, H1X 2B2, Canada Tel : 514-343-2120 <i>courriel : mohamed.hijri@umontreal.ca</i>	Génomique et génétique moléculaire fongique. Biologie évolutive des symbioses. Microbiologie environnementale. Interactions plantes-microorganismes.
Khiari Lotfi	
Université Laval Département des sols et de génie agroalimentaire Pavillon Paul-Comtois, 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec, G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 13148 <i>courriel : lotfi.khiari@fsaa.ulaval.ca</i>	Fertilisation des cultures. Approches agroenvironnementales. Agriculture de précision. Engrais organo-minéraux. Diagnostic foliaire. Géostatistiques. Variabilité spatiale et temporelle des indicateurs de fertilité.
Kushalappa Ajjamada	
Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales, 21111 Lakeshore Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514-398-7867 <i>courriel : ajjamada.kushalappa@mcgill.ca</i>	Pathologie végétale. Métabolomique et protéomique. Résistance des plantes aux stress biotiques et abiotiques.
Labrie Geneviève	
CÉROM 740, chemin Trudeau, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec), J3G 0E2, Canada Tel : 450-464-2715 poste 230 <i>courriel : genevieve.labrie@cerom.qc.ca</i>	Entomologie en grandes cultures. Phytoprotection. Lutte intégrée. Espèces exotiques envahissantes.

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

Lamarre Vincent	
Institut de technologie agroalimentaire – Campus de La Pocatière 401 rue Poiré, La Pocatière, Québec, G0R 1Z0, Canada Tel : 418-856-1110 poste 1330 <i>courriel : vincent.lamarre@mapaq.gouv.qc.ca</i>	Génie Rural. Agroenvironnement. Pratiques culturelles. Mécanisation. Bioproduits/Biocombustibles.
Lanoie Nathalie	
Céréla inc. 881, 4e rang, Saint-Hugues QC J0H 1N0, Canada Tel : 450-794-2358 <i>courriel : nathalie.lanoie@cerela.ca</i>	Amélioration génétique de l'avoine, du blé, de l'orge et du soya. Centre de recherche spécialisé dans la création de nouvelles variétés de céréales et de soya.
Lanoie Pierre	
Responsable recherche et développement Monsanto Canada Inc. 1872 rang 2, St-Hugues, Qc, J0H 1N0, Canada Tel : 450-278 7402 <i>courriel : pierre.p.lanoie@monsanto.com</i>	Amélioration génétique, maïs et soya. Régie des grandes cultures. Biotechnologie. Phytoprotection
Leroux Gilles D.	
Université Laval Département de phytologie Pavillon Paul-Comtois, 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 5141 <i>courriel : gilles.leroux@fsaa.ulaval.ca</i>	Malherbologie, Contrôle des mauvaises herbes, Agriculture biologique, Désherbage dans les grandes cultures, Fertilisants et biocides, Lutte biologique, Agronomie, Physiologie végétale, Sciences appliquées.
Montpetit Jean-Marc	
Pioneer Hi-Bred Production SEC 108, chemin Saint-Emmanuel, Coteau-du-Lac (Québec) Tel : 450-456-3339, poste 28 <i>courriel : jean-marc.montpetit@pioneer.com</i>	Amélioration génétique du maïs
O'Donoghue Louise	
CÉROM Centre de recherche sur les grains inc. 740, chemin Trudeau, Saint-Mathieu-de-Beloeil, QC J3G 0E2, Canada Tel : 450-464-2715 poste 228 <i>courriel : louise.odonoghue @cerom.qc.ca</i>	Amélioration génétique, génétique conventionnelle et moléculaire, génétique des espèces oléoprotéagineuses.
Pageau Denis	
Chercheur en gestion des ressources et des cultures	Régie des grandes cultures.

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

<p>Systèmes de production durable Agriculture et Agroalimentaire Canada 1468, rue Saint-Cyrille, Normandin, QC, G8M 4K3 Téléphone : 418-274-5884 Télécopieur 418-274-3386 <i>courriel: denis.pageau@agr.gc.ca</i></p>	<p>Phytoprotection.</p>
<p>Rioux Sylvie</p>	
<p>CÉROM Complexe scientifique 2700, rue Einstein, Québec, Québec, G1P 3W8, Canada Tel : 418-528-7896 <i>courriel : sylvie.rioux@cerom.qc.ca</i></p>	<p>Phytopathologie en grandes cultures</p>
<p>Séguin Philippe</p>	
<p>Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales 2111 Lakeshore, Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514-398-7855 <i>courriel : philippe.seguin@mcgill.ca</i></p>	<p>Gestion, physiologie et écologie des plantes fourragères. Pratiques culturelles durables. Nouvelles cultures et nouveaux usages aux cultures existantes.</p>
<p>Singh Jaswinder</p>	
<p>Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales, 21111 Lakeshore Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514-398-7906 <i>courriel : jaswinder.singh@mcgill.ca</i></p>	<p>Biologie moléculaire et amélioration génétique des plantes.</p>
<p>Smith Donald</p>	
<p>University Mc Gill Department of Plant Science Room R2-019, Raymond Building, 21111 Lakeshore Road Ste. Anne de Bellevue, Quebec H9X 3V9, Canada Téléphone: 514-398-7866 Télécopieur : 514-398-7897 <i>courriel électronique : donald.smith@mcgill.ca</i></p>	<p>Eco-physiologie des cultures ; Fixation d'azote atmosphérique; Bactéries PGPR ; utilisation des signaux de reconnaissance des rhizobiums pour stimuler directement la croissance des plantes ; utilisation du biochar ; utilisation des biocarburants.</p>
<p>St-Arnaud Marc</p>	
<p>Université de Montréal Institut de recherche en biologie végétale (IRBV) Département de sciences biologiques 4101 rue Sherbrooke Est, Montréal, Qc, H1X 2B2, Canada Tel : 514-872-1439 <i>courriel : marc.st-arnaud@umontreal.ca</i></p>	<p>Symbioses mycorhiziennes ; microbiologie du sol.</p>

Liste des chercheurs – réseau Innovagrains (liste imprimable)

Tremblay Gilles	
<p>CÉROM 740, chemin Trudeau, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec), J3G 0E2, Canada Tel : 450-464-2715 poste 227 <i>courriel : gilles.tremblay@cerom.qc.ca</i></p>	Régie des grandes cultures.
Vanasse Anne	
<p>Université Laval Département de phytologie, Pavillon Paul-Comtois 2425 rue de l'Agriculture Québec, Québec G1V 0A6 Canada Tel : 418-656-2131 poste 12262 <i>courriel : anne.vanasse@fsaa.ulaval.ca</i></p>	<p>Régie des grandes cultures. Agroenvironnement. Phytoprotection. Développement durable des cultures servant à la production de biocarburants/bioproducts.</p>
Watson Alan	
<p>Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales 21111 Lakeshore, Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514 398-7858 <i>courriel : alan.watson@mcgill.ca</i></p>	<p>Lutte intégrée et systèmes intégrés de gestion des mauvaises herbes.</p>
Whalen Joann K.	
<p>Université McGill Campus Macdonald Département de Sciences Végétales 21111 Lakeshore, Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3V9, Canada Tel : 514-398-7943 <i>courriel : joann.whalen@mcgill.ca</i></p>	<p>Écologie des sols. Cycle des nutriments. Écologie des vers de terre. Interactions sol-plante et émissions des gaz à effet de serre affectées par les systèmes de culture (cultures aux champs, cultures intercalaires d'arbres, productions végétales pérennes, productions destinées aux biomasses énergétiques), les travaux de sol et la fertilisation.</p>