

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

Les Échos Phytosanitaires



Société de protection des plantes du Québec

Quebec Society for the Protection of Plants

Bulletin des membres de la SPPQ

Numéro 82, avril 2017

Faites un don dès maintenant
Merci de soutenir la fondation de
la SPPQ

Suivez-nous



Faites un don!

À vos agendas! Congrès 2017

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)


RÉUNION ANNUELLE SPPQ

PHYTOPROTECTION :
PILIER D'UN AGRO-ÉCOSYSTÈME DURABLE

8 au 9 juin 2017
Campus Macdonald, Université McGill
Sainte-Anne-de-Bellevue, QC

www.sppq.qc.ca

Société de protection des plantes du Québec
Quebec Society for the Protection of Plants

Dans ce numéro:

- À vos agendas!
- Étudiant! Concours & Bourses
- Rapport du Congrès conjoint SPPQ-SEQ 2016
- Échos des membres
- Date de tombée du prochain bulletin

Étudiants! Concours & Bourses

SPPQ¹⁸⁰

Concours de vulgarisation scientifique *en direct* de la
Société de Protection des Plantes du Québec



Description

Mon Projet Phytoprotection en 180 secondes ou *SPPQ¹⁸⁰* est un concours de vulgarisation scientifique organisé par la Société de Protection des Plantes du Québec (SPPQ). Le concours vise à promouvoir la vulgarisation scientifique par les étudiants en phytoprotection. Le concours consiste à réaliser une prestation *en direct* d'une durée maximale de 3 minutes (180 secondes) portant sur un projet de recherche relié à la phytoprotection. L'objectif est de faire connaître les champs d'intérêt de la société (entomologie, nématologie, malherbologie et phytopathologie) dans un langage accessible au grand public et d'encourager la relève étudiante via des bourses d'étude. Les étudiants inscrits devront utiliser un support visuel lors de leur prestation. Celle-ci aura lieu lors du **Congrès annuel de la Société** au **Château Vaudreuil à Vaudreuil-Dorion** qui se tiendra **du 31 mai au 2 juin 2017**. Elle sera évaluée par un jury selon les critères d'évaluation du concours et soumise au vote du public.

Admissibilité

- Être inscrit à temps complet à un programme d'études supérieures (Maîtrise ou Doctorat) d'une université québécoise et avoir un projet d'études et de recherche directement associé à la phytoprotection (phytopathologie, nématologie, entomologie ou malherbologie) ;

OU

- Être inscrit à temps complet à un programme d'étude lié à la biologie (agronomie, sciences biologiques, écologie, etc.) et avoir effectué un stage dans le laboratoire d'un membre de la SPPQ (celui-ci devra fournir une lettre de support).
- Être membre de la Société.
- Être présent et inscrit au Congrès annuel de la Société.

Consignes

Les candidats intéressés doivent fournir une preuve d'inscription à un des programmes admissibles et soumettre les informations suivantes :

- Prénom et Nom
- Titre de la présentation
- Nom du directeur de recherche

Les candidats doivent également être membres de la Société au moment de leur inscription.

Le support visuel devra être constitué d'une seule diapositive/image en format électronique (.ppt ou .pdf) et devra être fourni aux organisateurs lors de la première journée du Congrès annuel, soit le 31 mai 2017.

Date limite

Les participants auront jusqu'au **28 avril 2017** pour s'inscrire par courriel :
Josyanne.Lamarche@canada.ca

Critères d'évaluation

1. **Sujet** (5 points)

Le sujet était-il lié à la phytoprotection ? (par exemple l'entomologie, la nématologie, la malherbologie ou la phytopathologie dans des domaines agricole, forestier ou horticole.)

2. **Vulgarisation** (15 points)

La problématique, les concepts, les hypothèses, la démarche scientifique ont-ils été décrit dans un langage accessible? Les propos ont-ils été illustrés par des exemples concrets ou humoristiques à la portée des auditeurs ?

3. **Communication et support visuel** (10 points)

L'exposé était-il facile à suivre ?

Est-ce que le candidat s'exprimait bien et à un rythme adéquat ?

Est-ce que l'utilisation du support visuel a contribué à faciliter la compréhension ?

Note : Une pénalité de 5 points sera attribuée aux candidats dont la prestation excédera les 3 minutes autorisées.

Jury et remise des prix

Un jury sera désigné par le conseil d'administration de la Société. L'évaluation sera complétée tout de suite après l'événement et le gagnant sera connu avant la fin du Congrès annuel de la Société.

Prix

Deux prix seront offerts par la SPPQ :

- Prix du jury (meilleure évaluation) : 300\$
- Prix du public : 200\$

Conditions et remarques

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Les prestations pourront être filmées et diffusées sur le site web et la page Facebook de la Société.

Ces vidéos pourraient également être utilisées à des fins de promotion de la Société.

Information

Visitez le sppq.qc.ca ou écrivez à l'adresse courriel suivante :
Josyane.Lamarche@canada.ca

D'après une idée originale de



BOURSE D'ÉTUDES DE LA SPPQ APPEL DE CANDIDATURES - 2017

Société de Protection des Plantes du Québec



La société de protection des plantes du Québec décerne annuellement une bourse pour encourager les étudiants à poursuivre des études graduées dans le domaine de la protection des végétaux.

Montant 1 000 \$

Admissibilité

Les étudiantes et étudiants qui répondent aux conditions d'admissibilités suivantes sont admis au concours 2017:

- détenir, ou prévoir obtenir (à la date d'attribution de la bourse), un grade en sciences ou en génie d'une université reconnue ;
- être inscrit à temps complet à un programme d'études supérieures (*Maîtrise* ou *Doctorat*) d'une université québécoise, ou avoir l'intention ferme d'y être inscrit au moment de

l'obtention de la bourse ;

- le projet d'études et de recherche doit être directement associé à la phytoprotection (phytopathologie, nématologie, entomologie ou malherbologie) ;
- les étudiants déjà boursiers d'organismes tels le FQRNT ou le CRSNG sont admissibles ;
- être membre en règle de la SPPQ au moment de la mise en candidature;
- soumettre son dossier, avant , au Comité des bourses de la Société.

Mise en candidature

Le dossier de candidature doit inclure :

- un curriculum vitae à jour (formation académique, implication en recherche et expérience de travail, liste de publications et communications, bourses et prix) ;
- une preuve d'admission ou d'inscription à un programme d'études supérieures avec spécialisation en phytoprotection (*Maîtrise* ou *Doctorat*) d'une université québécoise ;
- un relevé de notes universitaires (baccalauréat et études supérieures complétées) ;
- un résumé du projet de recherche (maximum de 350 mots) ;
- deux lettres d'appui (dont une provenant du directeur de recherche) ;
- un texte original du candidat portant sur ses motivations à entreprendre et à poursuivre son projet de recherche, et à compléter des études supérieures en phytoprotection (maximum de 850 mots).

Critère de sélection

L'évaluation tient compte :

- du dossier académique d'études et de recherche (35%; 15% pour le dossier académique et 20% pour le projet de recherche) ;
- du curriculum vitae pour le potentiel en recherche et les aptitudes à mener le projet à bonne fin (35%) ;
- du texte original (20%) ;
- des lettres (2) d'appui (10%).

Chaque critère doit être supérieur à un seuil de 60% afin que la candidature soit retenue.

Choix du lauréat

Un jury, composé d'experts en phytoprotection, procédera à l'évaluation des candidats sur la base des critères de l'excellence académique, du potentiel et des aptitudes à la recherche et des lettres d'appui. Les membres du Comité des bourses de la Société évalueront les textes originaux. Le texte de motivation du lauréat sera publié dans les Échos phytosanitaires. La décision sera

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

prise par le Comité des bourses au plus tard le 19 mai 2017. **La bourse sera remise lors du Congrès de la Société au Château Vaudreuil à Vaudreuil-Dorion qui se tiendra du 31 mai au 2 juin 2017. Le lauréat devra être présent et inscrit au Congrès de la Société.**

Dépôt des dossiers de candidature

Les dossiers seront reçus jusqu'au **28 avril 2017** à l'adresse suivante :

Bourse SPPQ

a/s Josyanne Lamarche

Ressources naturelles Canada

1055 rue du PEPS, C.P. 10380 Succ Sainte-Foy

Québec, QC

G1V 4C7

Ou par courriel :

Josyanne.Lamarche@canada.ca

Pour plus d'information, contactez :

Josyanne Lamarche

Tél : (418) 648-5807

Fax : (418) 648-5849

Courriel : Josyanne.Lamarche@canada.ca

N.B. : Le générique masculin utilisé dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes

Rapport du Congrès conjoint SPPQ-SEQ 2016

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Les ateliers de formation sur la lutte intégrée dans trois disciplines de la phytoprotection ont été présentés avec brio et professionnalisme par Mmes Maryse Leblanc (IRDA) et Mme Marie-Josée Simard (AAC) pour la malherbologie, par M. Olivier Lalonde (Consultant) assisté de Mme Geneviève Labrie (CÉROM) pour l'entomologie, et par Mme Odile Carisse (AAC) et M. Hervé van der Heyden (Phytodata) pour la phytopathologie.

La première conférence du symposium donnée par Mme Gale West (Université Laval) nous a permis d'en savoir plus sur la perception de la lutte intégrée par différents groupes de producteurs agricoles. Par la suite, Mme Marie-Hélène April (MAPAQ) a expliqué les mécanismes de la stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture qui met en place des actions concrètes dans le but de réduire l'usage des pesticides. MM. Yanick Beauchemin (Club Yamasol et Ferme Roger Beauchemin) et Guillaume Gagnon (RPISME) ont poursuivi en présentant des exemples d'adoption réussie de lutte intégrée à l'échelle d'une ferme, le premier sur sa ferme de grandes cultures et l'autre en culture d'oignon. Quant à M. Martin Trépanier (Premier Tech Biotechnologies), il nous a parlé du potentiel de l'utilisation d'inoculants en lutte intégrée, alors que M. Christian Hébert (RNCan) nous dressait le bilan de la gestion « intelligente » des insectes ravageurs en milieu forestier. Mme Geneviève Labrie (CÉROM), pour sa part, faisait le point sur le dossier des néonicotinoïdes en traitements de semences en grandes cultures et M. Luc Belzile (IRDA) a partagé sa réflexion sur la notion de gestion du risque économique et agroenvironnemental et a abordé des pistes de solutions pour en arriver à une utilisation optimale des pesticides. Finalement M. Gilles Moreau (McCain) nous a entretenus sur la façon dont l'entreprise gère le mildiou de la pomme de terre. Le tout s'est terminé par une plénière qui a suscité des discussions sur les freins à l'adoption de la lutte intégrée. Mentionnons que la venue de plusieurs conférenciers du symposium et des ateliers de formation a bénéficié d'une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) via le programme Prime-Vert 2013-2018, volet 4.



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

De gauche à droite : Julien Saguez, président 2015-2016 de la SEQ, et Julie Bouchard, présidente 2015-2016 de la SPPQ; Gale West; Marie-Hélène April; et Yanick Beauchemin.



De gauche à droite : Guillaume Gagnon; Martin Trépanier; Christian Hébert; et Gille Moreau.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

De gauche à droite : Geneviève Labrie; Luc Belzile; la table plénière animée par Agathe Vialle.

Les différents concours de chacune des Sociétés destinés aux étudiants ont donné lieu encore cette année à une chaude lutte entre les concurrents. Les gagnants ont été dévoilés lors du banquet. Le prix W.E.-Sackston de la meilleure communication étudiante de la SPPQ a été remis à M. Maxime Lefebvre, Université McGill. Mme Ymilie Bellefeuille (UQAM) s'est méritée le prix de la meilleure communication étudiante de la SEQ et Mme Stéphanie Patenaude (Université Laval) le prix de la meilleure affiche de la SEQ. Les prix 2016 du concours *SPPQ¹⁸⁰*, un concours de vulgarisation scientifique qui s'est déroulé au printemps 2016 et qui a permis à des étudiants de présenter leur projet de recherche en phytoprotection dans une vidéo d'une durée de 3 min (180 sec), ont aussi été remis lors du banquet. Le premier prix a été attribué à M. Valentin Leroy, Université Laval, et le deuxième à Mme Stéphanie Patenaude, Université Laval. Bravo à tous ces heureux gagnants!

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Première photo : Maxime Lefebvre, deuxième à partir de la gauche, gagnant du concours Sackston, accompagné des membres du jury, Mamadou Lamine Fall, Tanya Arseneault et Richard Hogue; deuxième photo : Ymilie Bellefeuille, gagnante du concours de la meilleure présentation étudiante, accompagnée de Caroline Provost; troisième photo : Stéphanie Patenaude, accompagnée de Caroline Provost; photo de droite : Valentin Leroy, gagnant du premier prix du concours SPPQ¹⁸⁰, Josyanne Lamarche, responsable du concours et Stéphanie Patenaude gagnante du deuxième prix.

Chacune des Sociétés décerne annuellement une bourse pour encourager les étudiants à poursuivre des études de cycle supérieur dans le domaine de l'entomologie (SEQ) et dans le domaine de la protection des végétaux (SPPQ). En 2016, la même étudiante, Mme Marianne Lamontagne-Drolet, s'est méritée les deux bourses. Félicitations à Mme Lamontagne-Drolet!

Le congrès de la SEQ est aussi une occasion pour souligner l'implication de ses membres ou membres d'organisations connexes impliquées en entomologie. Ainsi la décoration Léon-Provancher catégorie « amateur » attribuée à un membre ou des membres de l'Association des entomologistes amateurs du Québec (AEAQ) a été décernée cette année à MM. Raymond Hutchinson et Benoit Ménard pour souligner leur apport important à l'entomologie par la publication du Guide des naïades de libellules du Québec. M. Stéphane Le Tirant, quant à lui, s'est mérité la décoration de la catégorie « professionnel » pour son implication à l'événement « Papillons en liberté », à la publication de livres et de documents de vulgarisation et sa collaboration avec le Cirque du soleil (spectacle Ovo). Cette reconnaissance est destinée à un entomologiste professionnel pour la contribution remarquable de ses travaux autres qu'en recherche dans le domaine de l'entomologie. Et finalement la décoration Léon-Provancher

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

catégorie « jeune chercheur » reconnaissant l'excellence et la qualité exceptionnelle des travaux de recherche d'un entomologiste professionnel a été remise à Mme Véronique Martel du Centre de Foresterie des Laurentides pour ses travaux sur les insectes parasitoïdes en milieu forestier.



Première photo : Marianne Lamontagne-Drolet, récipiendaire des bourses étudiantes de la SEQ et de la SPPQ, entourée de Josyane Lamarche (SPPQ) et de Alessandro Dieni (SEQ), responsables des bourses; deuxième photo : Étienne Normandin, recevant au nom de M. Hutchinson et M. Ménard la décoration Léon-Provancher catégorie « amateur », accompagné à gauche de Julien Saguez, président 2015-2016 de la SEQ; troisième photo : Marjolaine Giroux recevant au nom de Stéphane Le Tirant la décoration de la catégorie « professionnel »; photo de droite : Véronique Martel, récipiendaire de la catégorie « jeune chercheur », accompagnée de Julien Saguez et de Guy Boivin.

Diverses activités se sont déroulées pendant le congrès. D'abord deux concours étaient ouverts à tous les participants du congrès, le concours photos organisé par Mme Amélie Gervais et le nouveau concours d'identification de photos « De Kè Cè », préparé par M. Éric Lucas, où les participants devaient identifier l'insecte, la maladie ou la plante sur les 16 photos présentées sur une affiche. Les prix du concours photos ont été remis à Joseph Moisan-De Serres, premier prix; à Kevin Tougeron, deuxième prix; et à Guy Bélair, troisième prix. L'équipe gagnante du quiz « De Kè Cè » était composée de Maxime Lefebvre, Laurence Jochems-Tanguay, Thierry Boislard et Simon Chaussé. La SEQ tenait aussi comme à chaque année son point de vente de différents items dont les revenus sont versés directement dans le *Fonds étudiant SEQ*. Une activité annuelle similaire, un encan silencieux, qui vise à amasser des fonds pour la *Fondation SPPQ*,

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

s'est déroulée pendant le cocktail. Différents items ont été mis en vente dont une toile grand format et trois autres de plus petit format peintes par Guy Bélair en hommage à Waldemar E. Sackston (1918-2004). M. Sackston, dont le prix de la meilleure communication étudiante SPPQ porte son nom, était phytopathologiste, professeur émérite du département de Plant Science de McGill University et membre honoraire de la SPPQ. Merci à Guy ainsi qu'à toutes les personnes qui ont fabriqué ou offert des articles pour ces deux activités! Merci aussi aux acheteurs!

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate ▼](#)

1^{er} Prix : Joseph Moisan De Serres



2^{ème} prix : Kevin Tougeron



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)*3^{ème} Prix : Guy Bélair*

Tableau grand format peint par Guy Bélair à la mémoire de Waldemar E. Sackston. On y retrouve quatre symboles : 1/ le tournesol, les maladies du tournesol étaient son expertise ; 2/ le mildiou du tournesol, sa maladie d'expérimentation préférée, représenté ici par les zoospores ; 3/ le logo de la SPPQ représente tous les étudiants gradués qu'il a formés et supportés au cours des années directement ou indirectement via la bourse. M. Sackston se faisait un devoir de faire participer ses étudiants au congrès annuel de la SPPQ et ainsi contribuer à la formation de la relève en matière de phytoprotection. 4/ la revue papier de Phytoprotection, qui n'est plus. Les textes en arrière-plan témoignent de la contribution de Sackston à la revue à titre d'auteur et de rédacteur associé.



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Après le banquet, les congressistes ont pu lâcher leur fou en dansant sur la musique de l'excellent groupe Tribiant Musique. Il y en a eu pour tous les goûts. Cè Ki Ki Danse ?

Grâce à l'importante contribution du programme Prime-Vert 2013-2018 - Volet 4 du MAPAQ et à des nombreux autres commanditaires, ainsi qu'à la présence de conférenciers reconnus dans leurs domaines, les congressistes ont pu assister à un congrès de grande qualité. Nous espérons que vous avez apprécié ce congrès conjoint entre deux sociétés scientifiques du Québec et qu'il vous a permis d'acquérir de nouvelles connaissances dans votre domaine.

Les membres du comité organisateur tiennent à remercier les conférenciers et conférencières invités des ateliers et du symposium ainsi que tous les auteurs des communications scientifiques pour avoir contribué au succès de ce congrès par la qualité de leur(s) présentation(s). Nous voulons aussi souligner la contribution des responsables et des membres du jury des différents concours dont ceux des meilleures présentations étudiantes (orales et affiches), du concours *SPPQ¹⁸⁰* et des bourses étudiantes. Merci aussi à M. Joseph Moisan-De serres (MAPAQ) pour la prise de photos durant le congrès et à Marie-Ève Gagnon, Ymilie Bellefeuille, Stéphane Barriault, Anne-Marie Fortier pour leur aide à la table d'inscription. Nous remercions le personnel de l'Hôtel Montfort pour leur grande collaboration pendant ces trois journées bien remplies ainsi que le groupe *Tribiant Musique* pour l'ambiance d'après banquet. Nos derniers remerciements s'adressent à nos employeurs pour nous avoir permis de travailler à l'organisation de ce congrès.

Crédit photographique : Joseph Moisan-De Serres, à l'exception des photos du concours photos.

Le comité organisateur : Annie-Ève Gagnon (CÉROM), Geneviève Labrie (CÉROM), Éric Lucas (UQAM), Sylvie Rioux (CÉROM), Pierre-Antoine Thériault (MAPAQ), Hervé van der Heyden (Phytodata) et Agathe Vialle (Biopterre).

23 décembre 2016

Échos des membres

Lors du XXV International Congress of Entomology (ICE 2016) tenu à Orlando, Floride, en septembre 2016, Charles Vincent (Agriculture et agroalimentaire Canada, Saint-Jean-sur-Richelieu) a reçu le “Distinguished Scientist Award by the Entomological Society of America International Branch (ESA-IB)”. Ce prix est attribué pour des membres de la International Branch (1700 membres de par le monde) de la Entomological Society of America qui ont fait des contributions exceptionnelles à l’entomologie.



Sur la photo: gauche-Margaret C. Hardy (Présidente, ESA-IB); centre- Megha Parajulee (Vice-président- ESA-IB); droite- Charles Vincent (Récipiendaire).

Lors du ICE 2016, en tant que membre du Expo Subcommittee, Charles a participé en tant que volontaire à Insect Expo, un événement durant lequel 2500 enfants d’écoles primaires ou secondaires de la Floride sont venus durant quatre heures au Centre des congrès d’Orlando pour apprendre sur les insectes. Charles avait été assigné au kiosque «Antennae», un des kiosque les plus fréquenté parmi les quelques 20 kiosques sur les insectes.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Photo. Charles Vincent au kiosque «Antennae» d'Insect Expo, Orlando, FLA (28 septembre 2016; photo Lynda Holliday)

Lors du ICE 2016, Charles Vincent a été élu membre du « Council for International Congress of Entomology ». La mission de cet organisme est d'assurer une continuité et une direction au International Congress of Entomology, et de servir de section d'entomologie à la International Union of Biological Sciences (IUBS). Il est formé d'au plus 23 chercheurs qui doivent représenter les disciplines majeures de l'entomologie de par le monde. Le XXVI International Congress of Entomology se tiendra à Helsinki (Finlande) en juillet 2020.

Date de tombée du prochain bulletin

Septembre 2017

Vous pouvez me faire parvenir vos commentaires, vos demandes de diffusion ou commentaires dès maintenant!

agathe.vialle@biopterre.com

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Biopierre - Agathe Vialle Les échos SPPQ · 1642 rue de la ferme · La Pocatière, Qc G0R1Z0 · Canada

