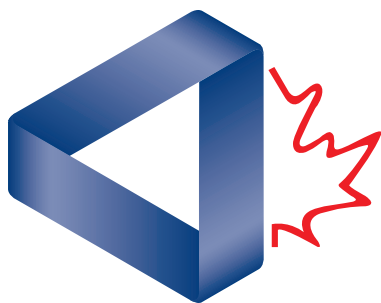




Société mathématique du Canada

Rapport annuel

2016

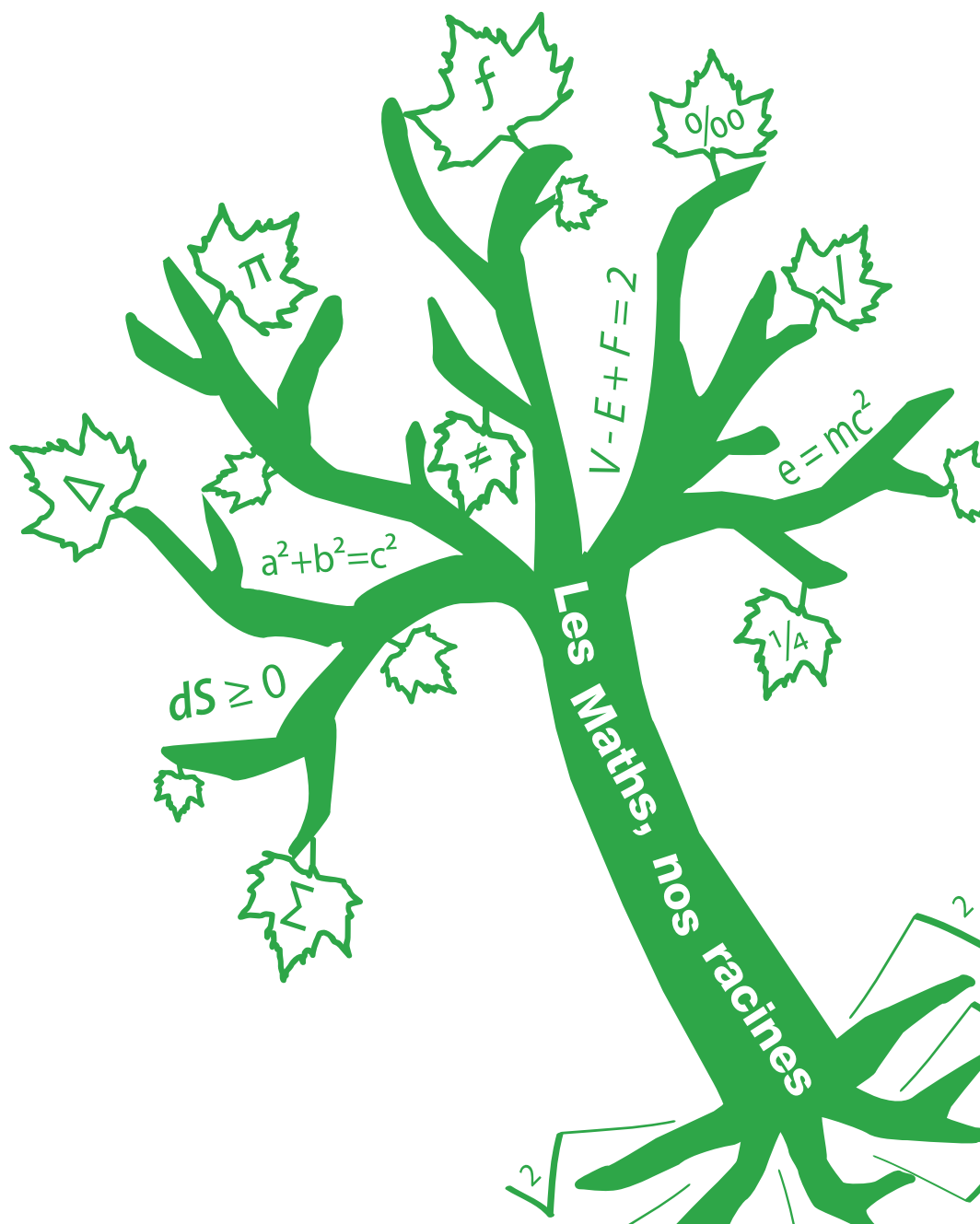
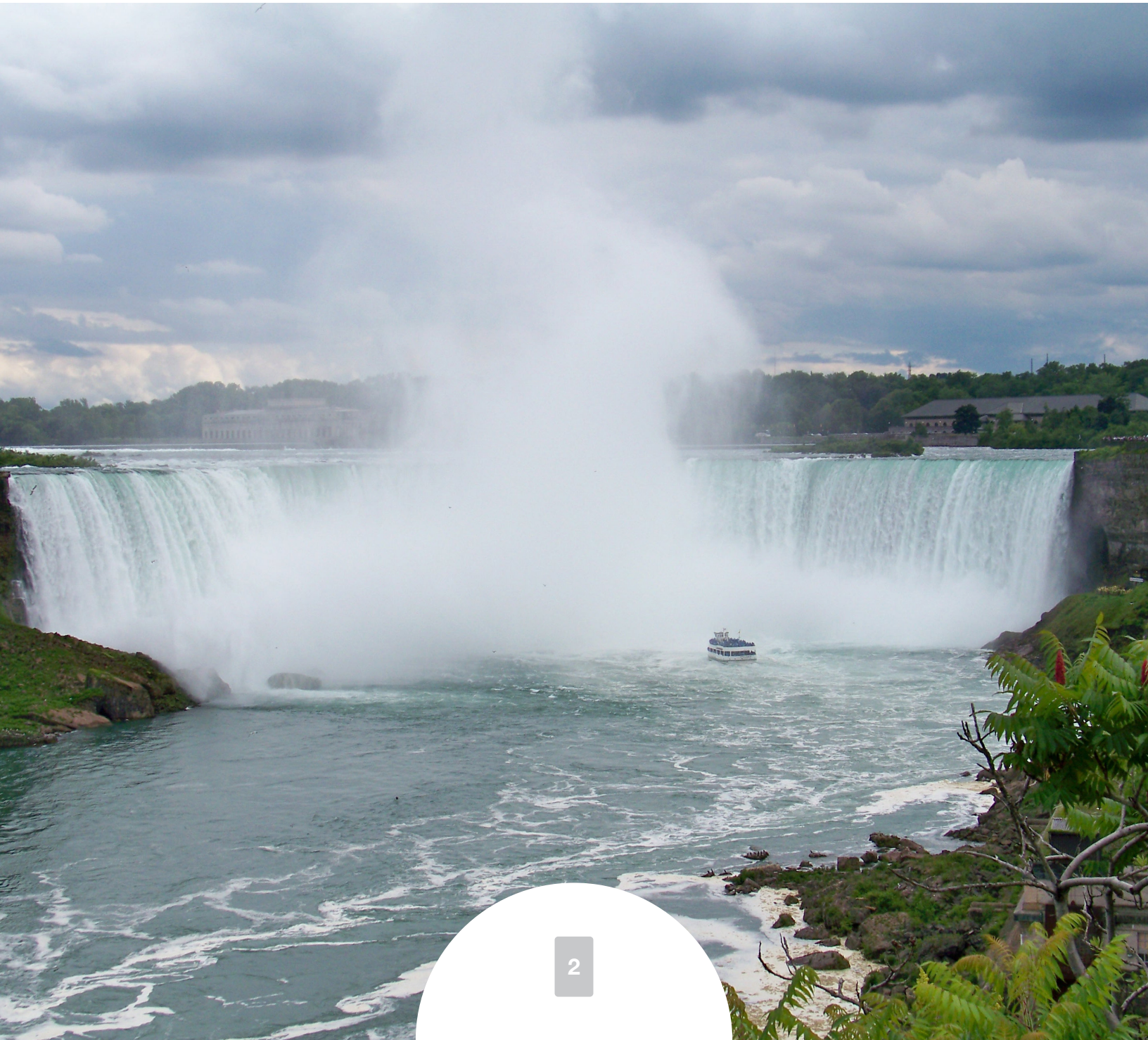


Table des matières

Rapport du président	4	Camps mathématiques	11
Prix	5	Comité étudiant	11
Rapports des comités	7	Comité des mises en candidature	11
Comité de la recherche	7	Comité des finances	12
Comité des affaires internationales	8	Comité d'attribution des bourses du fonds de dotation.....	12
Comité des publications	8	Aperçu financier	14
Comité des concours mathématiques	8	Donateurs	15
Comité d'éducation	10	Commanditaires	16



Conseil d'administration

au 31 décembre 2016

Louis-Pierre Arguin (Montréal)
Michael Bennett (UBC)*
Lia Bronsard (McMaster)*
Nils Bruin (SFU)
Chantal David (Concordia)*
Florin Diacu (Victoria)*
Michael Doob (Manitoba)
Ilijas Farah (York)
Sara Faridi (Dalhousie)
Stephen Gustafson (UBC)
Svenja Huntemann (Dalhousie)
Michael Kozdron (Regina)
Brian Marcus (UBC)
Margaret-Ellen Messinger (Mount Allison)
James Mingo (Queen's)
Rahim Moosa (Waterloo)*
Ruxandra Moraru (Waterloo)
M. Ram Murty (Queen's)
David Oakden* (Invité)
David Pike (Memorial)*
Lea Popovic (Concordia)
Frédéric Rochon (UQAM)
Rengarajan Srinivasan (Saskatchewan)*
Graham Wright* (Invité)
Gerda de Vries (Alberta)

**Également membre du comité exécutif*

Comités et conseils de rédaction

Comité de sélection du Prix pour service méritoire

Présidence : Michael Bennett (UBC)

Comité d'éducation

Présidence : Malgorzata Dubiel (Simon Fraser)

Comité d'attribution des bourses du fonds de dotation

Présidence : Tim Alderson (UNBSJ)

Comité des finances

Présidence : Bradd Hart (McMaster)

Comité des affaires internationales

Présidence : Martin Barlow (UBC)

Comité des investissements

Présidence : Luis Seco (Toronto)

Comité des concours mathématiques

Présidence : Dorette Pronk (Dalhousie)

Comité des mises en candidature

Présidence : Thomas Salisbury (York)

Comité des publications

Présidence : Karl Dilcher (Dalhousie)

Comité de la recherche

Présidence : Ailana Fraser (UBC)

Comité étudiant

Coprésidence : Aaron Berk (UBC) et Aram Dermenjian (UQAM)

Comité des femmes en mathématiques

Présidence : Almut Burchard (Toronto)

Conseil de rédaction du JCM et du BCM

Rédacteurs en chef du JCM : Henry Kim et Robert McCann (Toronto)
Rédacteurs en chef du BCM : Jie Xiao et Xiaoqiang Zhao (Memorial)

Conseil de rédaction des Notes de la SMC

Rédacteurs en chef : Robert Dawson et Srinivasa Swaminathan (Dalhousie)

Conseil de rédaction du Crux Mathematicorum

Rédactrice en chef : Kseniya Garaschuk (Fraser Valley)

Conseil de rédaction de la collection ATOM

Rédacteur en chef: Alistair Lachlan (Simon Fraser)

Conseil de rédaction de la collection Ouvrages de mathématiques de la SMC

Rédacteurs en chef : Karl Dilcher et Keith Taylor (Dalhousie)

Bureaux

Bureau administratif

Alan Kelm - chef,
Services électroniques
Yvette Roberts - chef,
Finances et Opérations
Denise Charron - chef, Adhésions et Publications
Sarah Watson - chef, Réunions et Événements
Steve LaRocque - concepteur,
Plates-formes numériques
Melissa Bingöl-Phillips -
coordonnatrice, Projets spéciaux
Stéphane Richard - adjoint,
Finances et Administration
Therese McCoy - agente,
Communications et Projets spéciaux

Bureau des publications

Craig Platt - rédacteur technique
Michael Doob - consultant technique
Srinivasa Swaminathan - rédacteur technique adjoint
Penny Gilbert - adjointe technique
Lee-Ann Baldwin - adjointe administrative

Rapport du président

À l'été 2017, toute la population pourra constater l'ampleur des réalisations mathématiques au Canada. Du 24 au 28 juillet, la Société mathématique du Canada (SMC) accueille le deuxième Congrès mathématique des Amériques (CMA) à Montréal dans le cadre de sa Réunion d'été. Cette rencontre très attendue de mathématiciens et d'étudiants d'Amérique du Nord, d'Amérique centrale, d'Amérique du Sud et des Caraïbes est le plus grand rassemblement à se tenir au Canada depuis le Congrès international des mathématiciens de Vancouver en 1974. Y sont attendus une brochette de conférenciers exceptionnels, dont Manuel del Piño, Shafrira Goldwasser, Peter Ozsvath, Yuval Peres et Kannan Soundararajan (conférence plénière) ainsi qu'Eric Demaine et Étienne Ghys (conférence publique).

Tout de suite après ce congrès, l'Olympiade internationale de mathématiques se tiendra à Rio de Janeiro, au Brésil, mettant en vedette des équipes de talentueux élèves de mathématiques du secondaire de plus d'une centaine de pays. Un an après que l'équipe canadienne parrainée par la SMC s'est classée parmi les 12 meilleures équipes au monde pour la 6^e année consécutive, et qu'elle comptait le plus jeune médaillé d'or et la note la plus élevée obtenue par une fille de toute l'Olympiade, les espoirs sont encore plus élevés cette fois-ci.

Pendant que le Canada met en valeur nos succès mathématiques, une convergence d'événements politiques en Amérique du Nord et en Europe nous offre des possibilités sans précédent de recrutement et d'expansion de la communauté mathématique canadienne au premier cycle, aux cycles supérieurs, au postdoctorat et à des postes de professeurs. Les demandes d'étudiants étrangers à tous les cycles ont augmenté partout au pays, tendance qui ne montre aucun signe de ralentissement; ce qui soulève la question : pouvons-nous tirer parti de ces possibilités et surmonter les obstacles correspondants? Bien que la réponse à cette question dépendra sans aucun doute de la rapidité à répondre et de la souplesse des administrateurs de chacun des établissements, ces derniers dépendront à leur tour du soutien financier des autorités provinciales. Sans compter que les établissements ont aussi toujours besoin de façon urgente d'aide financière du gouvernement fédéral.

Compte tenu du climat politique actuel, nous avons des raisons de penser qu'un tel soutien pourrait même être à l'horizon. Voilà où la SMC pourra jouer un rôle clé. Nos membres sont de partout au Canada, ils sont très engagés et ils représentent un large éventail de la communauté mathématique canadienne, et notre personnel permanent est basé à Ottawa, l'endroit idéal pour tisser des liens avec le gouvernement fédéral.

Au cours de la dernière année, un certain roulement de personnel s'est produit au bureau administratif de la SMC, géré par notre excellent personnel et dirigé par le secrétaire exécutif, Graham Wright. Nos consultants en collecte de fonds Gerri Jensen

et David Rodgers ont mené une campagne très fructueuse. L'adoption - toujours en cours - d'un nouveau système informatique nous a posé de nombreuses difficultés, mais nous avons l'espoir de jours meilleurs dans un avenir rapproché. Notre bureau des publications, dirigé par Michael Doob et Craig Platt, ainsi que nos rédacteurs en chef Louigi Addario-Berry et Eyal Goren (*Journal canadien de mathématiques*), Jie Xiao et Xiaoqiang Zhao (*Bulletin canadien de mathématiques*) et Kseniya Garaschuk (*Crux Mathematicorum*) ont contribué à préserver la réputation de la SMC pour l'excellence de ses publications. Les activités de sensibilisation et d'éducation ont continué sans relâche; la SMC a notamment parrainé plus d'une douzaine de camps mathématiques et tenu le Défi ouvert canadien de mathématiques (DOCM) et l'Olympiade mathématique du Canada (OMC), qui ont toutes deux connu un franc succès. Le large éventail d'activités soutenues par la SMC pour promouvoir l'avancement des mathématiques canadiennes à tous les niveaux n'est possible que grâce aux efforts soutenus de ses bénévoles. Un grand merci à tous.

La SMC a tenu deux congrès en 2016 : la Réunion d'été à Edmonton et la Réunion d'hiver à Niagara Falls. Les deux ont accueilli un bon nombre de participants et ont présenté d'excellents conférenciers et programmes scientifiques. La SMC aimerait remercier le CRM, le PIMS, l'Institut Fields et l'AARMA de leur générosité pour la tenue de ses deux Réunions. Je remercie tout spécialement les directeurs scientifiques, les conférenciers, les organisateurs locaux, le personnel et les bénévoles de faire en sorte que ces Réunions jouent un rôle si central pour la communauté mathématique canadienne. La Société mathématique du Canada est le porte-parole de la communauté mathématique au pays. La contribution des membres permet à la SMC de promouvoir l'application des mathématiques dans l'industrie canadienne, de favoriser la sensibilisation aux mathématiques et de soutenir les programmes d'enrichissement.

En 2016, le nombre de membres de la SMC a augmenté de 6 % par rapport à 2015. La catégorie des membres retraités a connu une hausse de 9 % et continue d'augmenter chaque année, mais notre catégorie de membre régulier la plus élevée (salaires de plus de 100 000 \$) a diminué de 9 %. Le nombre de membres étudiants (y compris les étudiants parrainés par un établissement) a augmenté de 8 %.

Arrivé à la moitié de mon mandat à la présidence, j'aimerais remercier sincèrement les vice-présidents sortants Chantal David, Florin Diacu, Rahim Moosa, David Pike et Raj Srinivasan, ainsi que la présidente sortante Lia Bronsard pour leur travail acharné et leur soutien exceptionnel, en particulier pendant mon absence pour cause de congé sabbatique. Je me joins à l'ensemble de la communauté de la SMC pour exprimer toute ma gratitude envers Graham Wright, qui se révèle irremplaçable, tant au propre qu'au figuré.

Michael Bennett (UBC)

Prix

Prix Jeffery-Williams

Daniel Wise (McGill)



Le prix Jeffery-Williams rend hommage aux mathématiciens ayant fait une contribution exceptionnelle à la recherche mathématique. En 2016, le prix Jeffery-Williams a été décerné au professeur Daniel Wise (McGill). M. Wise est généralement reconnu comme l'un des meilleurs théoriciens des groupes géométriques dans le monde, et le meilleur de sa génération.

Ses travaux ont des répercussions profondes non seulement en théorie des groupes géométriques, mais aussi en raison de leur rôle clé dans la résolution de problèmes jamais encore résolus en théorie des variétés à 3 dimensions.

Photo : Yael Halevi-Wise

Prix Krieger-Nelson

Malabika Pramanik (UBC)

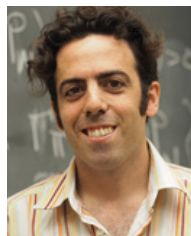


Le prix Krieger-Nelson souligne la contribution exceptionnelle de mathématiciennes en recherche mathématique. En 2016, le prix a été attribué à Malabika Pramanik. La professeure Pramanik utilise des outils analytiques pour répondre à des questions sur l'identification de modèles dans des ensembles à faible densité, autrement dit, pour trouver des structures régulières dans des ensembles très désordonnés et minces.

La lauréate est née en Inde. Elle a obtenu son baccalauréat et sa maîtrise en statistique de l'Institut de la statistique de l'Inde, et son doctorat en mathématiques de l'Université de la Californie à Berkeley en 2001. Avant de se joindre à l'Université de la Colombie-Britannique en 2006, elle a été professeure invitée (Van Vleck) à l'Université du Wisconsin à Madison et chercheuse principale Fairchild à l'Institut de technologie de Pasadena en Californie. Récipiendaire du US Junior Oberwolfach Fellowship en 2005, elle également été subventionnée à deux reprises par la NSF avant de se joindre à l'UBC. Elle a occupé des postes de professeure invitée à l'Université de Rochester, à l'Institut de la statistique de l'Inde et à l'Université normale de Beijing, en plus de remporter le Ruth I. Michler Memorial Prize 2015-2016. La professeure Pramanik est rédactrice des revues *Transactions and Memoirs* de l'American Mathematical Society et *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society*.

Prix Coxeter-James

Louigi Addario-Berry (McGill)



Le prix Coxeter-James rend hommage aux jeunes mathématiciens qui se sont distingués par l'excellence de leur contribution à la recherche mathématique. En 2016, le prix a été attribué au professeur agrégé Louigi Addario-Berry. Le professeur Addario-Berry s'intéresse aux interconnexions entre la probabilité et

la combinatoire et « s'est taillé une place comme leader de sa génération dans le domaine des probabilités discrètes », a commenté un évaluateur.

Un domaine difficile et passionnant en probabilité et en physique statistique consiste à définir en termes mathématiques et à étudier les paysages énergétiques aléatoires. À l'image d'un réseau hydrographique, un nombre extraordinairement élevé de ces modèles ont une ramification sous-jacente. L'un des objectifs du professeur Addario-Berry est d'étudier la structure et les limites d'échelle des chemins typiques et exceptionnels dans des modèles de probabilités discrètes et dans leurs limites de mise à l'échelle, et en particulier dans les systèmes contenant une transition de phase ou présentant une certaine forme de comportement arborescente.

Photo : Jonathan Mattingly

Prix de doctorat

Vincent Genest (Massachusetts Institute of Technology)



Le Prix de doctorat récompense le travail exceptionnel d'un étudiant au doctorat ayant obtenu un diplôme d'une université canadienne. En 2016, la SMC a décerné ce prix à Vincent X. Genest. La thèse de M. Genest, intitulée *Structures algébriques, systèmes superintégrables et polynômes orthogonaux*, est constituée de 23 articles

et de 5 contributions à des actes de congrès rédigés en collaboration avec d'autres mathématiciens et physiciens; la plupart des articles ont paru dans des revues de haut calibre, dont quatre dans *Communications in Mathematical Physics*, deux dans *Letters in Mathematical Physics* et un dans les *Proceedings of the American Mathematical Society*.

« Le thème des travaux de recherche de Vincent met en valeur la riche interaction entre les problèmes de mécanique quantique exactement résolubles, les symétries et les polynômes orthogonaux, ainsi que les structures algébriques qui sous-tendent les liens entre ces divers thèmes, écrivait le promoteur du dossier, Niky Kamran (Université McGill). Cette thèse extraordinaire témoigne du profond engagement de Vincent envers la recherche et l'énergie sans borne qu'il voue à son travail, mais elle se distingue tout autant par la multiplicité des techniques et perspectives qui alimentent ses travaux. »

Prix Adrien-Pouliot

Donald Violette (Moncton)



Le Prix Adrien-Pouliot rend hommage aux personnes qui ont fait une contribution importante et soutenue à l'éducation mathématique au Canada. Donald Violette (Université de Moncton) a reçu le prix en 2016 pour son excellence en enseignement et sa contribution exceptionnelle à l'éducation

mathématique au Canada, en particulier dans sa province natale du Nouveau-Brunswick.

Depuis plus de 25 ans, il joue un rôle actif et de premier plan dans la promotion, l'enseignement, la reconnaissance et l'appréciation des mathématiques dans sa communauté et sa province. Sa réputation en tant que professeur exceptionnel ne s'est pas démentie depuis le début de sa carrière, entamée à l'âge de 23 ans.

Son énergie et sa passion incroyables lui ont permis de travailler à démystifier les mathématiques pour ses étudiants et le grand public. En dehors de l'enseignement des mathématiques au niveau postsecondaire, Donald Violette se livre à des activités de sensibilisation dans son milieu. Il a présenté environ 450 causeries dans les écoles primaires et secondaires auxquelles ont assisté 17 000 élèves. Il est le fondateur de nouveaux programmes et concours mathématiques, dont les concours de Poincaré, de Möbius et de Sierpinski.

Il est aussi le fondateur et l'organisateur principal de plusieurs camps mathématiques au Nouveau-Brunswick, comme *Les camps mathématiques de l'Acadie*, le camp *Séjour vacances : à la découverte des mathématiques* et le camp *Les mathématiques, c'est magique*. En 2014, il a également fondé la première fondation mathématique au Canada, la Fondation mathématique Donald Violette Inc., un organisme à but non lucratif qui chapeaute des projets de sensibilisation en mathématiques.

Prix d'excellence en enseignement

Ian VanderBurgh (Waterloo)



Le Prix d'excellence en enseignement récompense les contributions exceptionnelles et soutenues en enseignement au premier cycle dans un établissement postsecondaire canadien.

En 2016, le prix a été décerné à Ian VanderBurgh (Waterloo). Le professeur VanderBurgh a enseigné à des groupes de toutes sortes,

tant à des étudiants de calcul différentiel en difficulté qu'à des participants au concours Putnam. Par son travail, il a profondément influencé la communauté mathématique, tant du côté des étudiants que des enseignants.

Au sein de la Faculté de mathématiques de l'Université de Waterloo, étudiants et professeurs lui vouent un énorme respect. Sa réputation et sa popularité sont légendaires, et

l'influence qu'il a eue sur les étudiants et les enseignants n'est pas près de fléchir. Ian VanderBurgh comprend les besoins des étudiants et sait où et quand ils éprouveront des difficultés. Il prépare ses cours avec soin et présente la matière pour qu'elle soit facile à comprendre en l'agrémentant d'exemples motivants et d'observations pertinentes.

Il a présenté des ateliers de résolution de problèmes dans un grand nombre d'écoles primaires et secondaires partout au Canada et à l'étranger; son profond engagement et son dévouement envers l'enseignement et les étudiants vont bien au-delà de la salle de classe. Il a contribué à l'encadrement de l'équipe de Waterloo qui a participé au concours Putnam ainsi qu'à l'élaboration et à l'administration de trois concours de mathématiques pour étudiants de premier cycle à cette université. En tant que directeur du Centre d'éducation en mathématiques et en informatique (CEMI) depuis 2005, M. VanderBurgh a dirigé de nombreuses initiatives de promotion des mathématiques, notamment des concours, des visites d'élèves du secondaire, des ateliers pour élèves et enseignants, et des ressources en ligne. Sous la direction d'Ian VanderBurgh, le CEMI a reçu en 2014 le Prix du CRSNG pour la promotion des sciences.

Prix G. de B. Robinson

Jim Agler (Université de la Californie, San Diego) et

John E. McCarthy (Université de Washington, St. Louis)



Le prix G. de B. Robinson rend hommage à des mathématiciens qui se sont distingués par l'excellence de leurs articles parus dans le *Journal canadien de mathématiques* (JCM) ou le *Bulletin canadien de mathématiques* (BCM). En 2016, Jim Agler et John E. McCarthy ont été récompensés pour leur article « Global Holomorphic Functions in Several Noncommuting Variables » (*Journal canadien de mathématiques*, vol. 67:2 [2015] pages 241-285).

L'article de MM. Agler et McCarthy est une contribution fondamentale à l'analyse libre, domaine en pleine expansion des mathématiques modernes qui étudie la théorie des fonctions dans les variables non commutatives libres.

Les auteurs sont tous deux des spécialistes bien connus de l'analyse complexe multivariée et de la théorie des opérateurs. Le comité de sélection, présidé par les rédacteurs en chef Henry Kim et Robert McCann du JCM, a souligné que l'article primé était « sans aucun doute l'un des articles les plus influents dans ce domaine » et que la nomination de l'article pour le prix G. de B. Robinson « avait été appuyée avec enthousiasme par le comité de rédaction de la SMC en raison de sa nouveauté, de son originalité et de sa présentation de techniques importantes menant à des résultats avant-gardistes ».

MM. Agler et McCarthy ont rédigé plus de 75 articles chacun, dont environ le tiers qu'ils ont signés ensemble. Ils sont également les auteurs du livre *Pick Interpolation and Hilbert Function Spaces* (AMS, 2002).

Rapports des comités

Comité de la recherche

Le Comité de la recherche de la SMC supervise les activités de recherche de la Société. Notamment, il sélectionne les organisateurs scientifiques pour les Réunions d'été et d'hiver, participe à l'organisation scientifique de ces congrès, joue un rôle majeur dans la sélection des lauréats des prix de recherche et conseille le comité exécutif en matière de recherche.

Il décerne en outre plusieurs prix. Le prix Coxeter-James, qui rend hommage aux jeunes mathématiciens s'étant distingués par l'excellence de leur contribution à la recherche mathématique, a été attribué à Louigi Addario-Berry (Université McGill). Le prix Coxeter-James, qui rend hommage aux mathématiciens s'étant distingués par l'excellence de leur contribution à la recherche mathématique, a été attribué à Daniel Wise (Université McGill). Le prix Krieger-Nelson, qui rend hommage aux mathématiciennes s'étant distinguées par l'excellence de leur contribution à la recherche mathématique, a été décerné à Malabika Pramanik (Université de la Colombie-Britannique). Le comité nomme également les membres du comité de sélection du Prix de doctorat (dont l'un doit être membre du comité de la recherche). Le Prix de doctorat, qui récompense le travail exceptionnel d'un étudiant au doctorat, a été décerné à Vincent Genest (doctorat, Université de Montréal, 2015) pour sa thèse dirigée par Luc Vinet.

Grâce au soutien du PIMS, de l'Institut Fields, du CRM et de l'AARMA, les Réunions semestrielles nationales de la SMC ont attiré 654 participants. En tout, 2 conférences publiques, 11 conférences plénières et 44 séances scientifiques (529 communications au total) y ont été présentées.

Ailana Fraser (UBC), présidente

Réunion d'été 2016 de la SMC

Du 24 au 27 juin 2016, hôte : Université de l'Alberta, Edmonton

La Réunion d'été 2016 de la SMC a eu lieu à Edmonton, en Alberta, et a présenté une conférence publique, cinq conférences plénières et 17 sessions scientifiques.

Le banquet de remise des prix, qui s'est tenu le 25 juin dans la salle Wildrose du pavillon Lister de l'Université de l'Alberta, a mis en lumière des réalisations exceptionnelles dans le domaine de la recherche et de l'enseignement des mathématiques. Les prix suivants y ont été remis :

Prix d'excellence en enseignement - **Ian VanderBurgh** (Waterloo) Prix Krieger-Nelson - **Malabika Pramanik** (UBC)

Le film *Navajo Math Circles* a été présenté à l'Université de l'Alberta. Dans ce film, des élèves de la nation Navajo sont au cœur d'une collaboration dynamique avec des mathématiciens.

26 juin - comité des publications de la SMC, comité étudiant de la SMC

Assemblée générale annuelle de la SMC. L'assemblée a donné lieu à une brève présentation des réalisations de 2015 suivie d'une période de questions. C'était l'occasion pour les participants de rencontrer les membres du comité exécutif de la SMC afin de discuter d'enjeux émergents ou d'exprimer directement leurs opinions, inquiétudes et intérêts.

Réception SCMAI/SMC. Des participants de la Réunion d'été de la SMC et du congrès de la SCMAI s'y sont réunis pour souligner la fin de la Réunion d'été de la SMC et le début du congrès de la SCMAI.

27 juin- Événement industriel SCMAI/SMC.

Atelier sur l'application « open web » Jupyter Notebook, et panel en deux parties sur l'emploi dans le secteur privé.



Résumé de la Réunion d'hiver 2016 de la SMC

Du 2 au 5 décembre 2016, Niagara Falls

La Réunion d'hiver de 2016 a eu lieu à Niagara Falls, en Ontario, et comprenait une conférence publique, quatre conférences plénières, deux conférences plénières conjointes SCMAI/SMC et 27 sessions scientifiques. 430 participants ont assisté à la Réunion d'hiver 2016.

Le banquet de remise des prix, qui a eu lieu le 3 décembre au restaurant Elements on the Falls, a mis en évidence des réalisations exceptionnelles dans le domaine de la recherche et de l'enseignement des mathématiques. Les prix suivants y ont été remis :

- » Prix Adrien-Pouliot - **Donald Violette** (Université de Moncton)
- » Prix Coxeter-James - **Louigi Addario-Berry** (Université McGill)
- » Prix de doctorat - **Vincent Genest** (Massachusetts Institute of Technology)
- » Prix Jeffery-Williams - **Daniel Wise** (Université McGill)

Comité des affaires internationales

Le comité des affaires internationales (CAI) sert de lien entre la communauté mathématique canadienne et les organisations internationales de mathématiques et d'enseignement des mathématiques. À ce titre, le comité comprend également des représentants d'autres organismes nationaux comme la SCMAI et la SSC. Au près de l'Union mathématique internationale (UMI), le comité joue le rôle de comité national canadien.

Le comité interagit également avec le Conseil national de recherches du Canada, qui finance l'adhésion du Canada à ces organisations.

Le Canada est membre de l'UMI depuis 1932 et il est classé dans la catégorie d'adhésion supérieure (groupe) depuis 1998. L'UMI sollicite maintenant des candidatures pour les conférences du Congrès international des mathématiciens (CIM) au près de ses membres, et la principale activité du CAI de l'année dernière a été la préparation de ces candidatures. Nous avons consulté d'anciens conférenciers du CIM, et une réunion conjointe du comité de recherche du CAI et de la SMC a dressé une liste d'environ 20 conférenciers du Canada à proposer. Bien que ces candidatures soient reçues par les comités de programme appropriés du CIM, leur impact final n'est pas clair.

Martin Barlow (UBC), président

Comité des publications

L'année 2016 a été une année chargée pour ce comité dans plusieurs dossiers. En particulier, le *Journal canadien de mathématiques* a maintenant une nouvelle équipe de rédacteurs en chef, formée de Louigi Addario-Berry et d'Eyal Goren de l'Université McGill; ils succèdent à Henry Kim et Robert McCann de l'Université de Toronto, qui ont tenu le fort pendant 10 ans. Un autre changement qui a touché les deux revues a été l'introduction, au début de l'année, de l'option libre accès « Or ».

Le comité est aussi responsable de la revue de résolution de problèmes *Crux Mathematicorum*, qui a continué à réduire son arriéré. À ce sujet, on envisage une nouvelle édition du livre *L'Olympiade mathématique du Canada 1969-1993* pour célébrer le 50e anniversaire de l'OMC en 2018.

Autrement, le comité s'occupe essentiellement des affaires courantes, notamment la supervision des deux revues scientifiques, des *Notes de la SMC*, de la collection d'ouvrages SMC-Springer et de la collection ATOM (*Aime-t-on les mathématiques*), qui se portent tous bien.

La SMC publie chaque année deux revues avec comités de lecture et diverses publications éducatives.

En 2016, elle a publié :

- » le *Journal canadien de mathématiques*, (volume 68);
- » le *Bulletin canadien de mathématiques*, (volume 59);
- » *Crux Mathematicorum*, (volumes 41 et 42);
- » *Aime-t-on les mathématiques* (ATOM) Volume XVI : *Recurrence Relations*.

Karl Dilcher (Dalhousie), président

Comité des concours mathématiques

Le comité des concours mathématiques (CCM) supervise la contribution de la Société aux concours mathématiques. Le Défi ouvert canadien de mathématiques (DOCM) et l'Olympiade mathématique du Canada (OMC) sont tous deux commandités conjointement par la Financière Sun Life. Le comité est également responsable de la participation du Canada à l'Olympiade mathématique Asie-Pacifique (OMAP) et à l'Olympiade internationale de mathématiques (OIM). La plupart des travaux du comité sont réalisés par ses trois sous-comités (du DOCM, de l'OMC et de l'OIM). Le comité et (surtout) ses sous-comités sont très actifs et ont un grand nombre d'échéances à respecter toute l'année. Nous tenons à remercier tous les membres de leur enthousiasme, leur fiabilité et leur dur labeur, qui ont fait en sorte que tout se déroule harmonieusement. Le bureau administratif de la SMC mérite également notre reconnaissance pour son dévouement et son aide.

Défi ouvert canadien de mathématiques 2016

Le Défi ouvert canadien de mathématiques (DOCM) est le plus important concours de mathématiques du Canada, ouvert à tout élève possédant une compréhension et un intérêt envers les mathématiques de niveau secondaire. Plus de 6 500 élèves ont participé au DOCM en novembre 2016. Le but du DOCM est d'inciter les élèves à explorer, à découvrir et à connaître davantage les mathématiques et la résolution de problèmes. Ce concours est une activité d'enrichissement unique que les enseignants peuvent proposer à leurs élèves à l'automne.

La SMC remercie tout particulièrement les bénévoles qui, un peu partout au pays, ont participé à la correction des épreuves du concours. Nous remercions également toutes les personnes qui ont aussi accepté de recorriger à la Réunion de la SMC à Niagara Falls en décembre, en particulier Aaron Berk, Malgorzata Dubiel, Edgar Goodaire, Richard Hoshino, Svenja Huntemann, Andrew McEachern, John Grant McLaughlin, Yingjie Qian, David Rodgers, Zoran Sunic et Robert Woodrow.

Les questions du concours ont été rédigées par le comité des problèmes 2016, dont faisaient partie Lino Demasi (président), Shawn Godin, Margo Kondratieva, Mohamed Omar et James Rickards. Richard Hoshino et Adrian Tang ont également proposé des problèmes.

Les grands prix du DOCM 2016 ont été attribués dans deux catégories : Aux élèves scolarisés au Canada et aux élèves (quelle que soit leur citoyenneté) fréquentant un établissement hors Canada.

Grands prix dans la catégorie canadienne :

- » prix Or : Thomas Guo (Olympiads School, North York, Ont.), Rui Ming Xiong (Western Canada HS, Calgary, Alb.) et Daniel Zhou (Centennial Collegiate, Saskatoon, Sask.).
- » prix Argent : Ben Wei, Waterloo Collegiate Institute.
- » prix Bronze : Victor Wang, Sir Winston Churchill Secondary School.

Grand prix dans la catégorie internationale :

- » prix Or : Nicholas Sun, Phillips Exeter Academy, É-U
- » prix Argent : Clyde Wesley Ang, Guilde des formateurs de mathématiques des Philippines, Philippines; Philip Lamkin, Phillips Academy, É-U; Albert John Patupat, Guilde des formateurs de mathématiques des Philippines, Philippines; Farrell Eldrian Wu, Guilde des formateurs de mathématiques des Philippines, Philippines.
- » prix Bronze : Dick Jessen William, Institut Surya, Indonésie.
- » Les 50 élèves ayant obtenu les meilleurs résultats au DOCM sont invités à l'Olympiade mathématique du Canada (OMC) en mars.

Olympiade mathématique du Canada 2016

L'Olympiade mathématique du Canada (OMC) est le plus important concours de mathématiques du Canada de niveau Olympiade. Seuls les élèves qui reçoivent une invitation de la Société mathématique du Canada peuvent y participer.

Les élèves suivants ont obtenu les trois meilleurs résultats à l'OMC 2016 :

- » PREMIER PRIX et Coupe Financière Sun Life : **Kai Sun**, AB Lucas Elementary School, London, Ont.
- » DEUXIÈME PRIX : **Jinhao Xu** (University Hill Secondary School, Vancouver, C-B; et William Zhao (Richmond Hill High School, Richmond Hill, Ont.

Les élèves qui excellent à l'OMC et à Olympiade mathématique Asie-Pacifique ont la possibilité d'être sélectionnés dans l'Équipe Math Canada pour participer à l'Olympiade internationale de mathématiques (OIM).

L'Olympiade mathématique Asie-Pacifique

La 28^e Olympiade mathématique Asie-Pacifique (OMAP) s'est déroulée en mars, le Mexique étant le pays coordonnateur. Sur les 34 élèves canadiens qui ont participé au concours de quatre heures, 10 étaient des participants officiels du Canada, et le Canada s'est classé au 7^e rang parmi les 36 pays participants.

Le meilleur élève canadien a été Kevin Sun (Phillips Exeter Academy, Exeter, NH, É-U), qui a reçu un prix Or.

- » Qi Qi (Phillips Exeter Academy, Exeter, NH, É-U) et Caleb Ji (The Bear Creek School, Redmond, WA, É-U) ont reçu un prix Argent.
- » William Zhao (Richmond Hill High School, Richmond Hill, ON), Ruizhou Yang (University Hill Secondary School, Vancouver, C-B), Jinhao Xu (University Hill Secondary School, Vancouver, C-B) et Nicholas Sun (Phillips Exeter Academy, Exeter, NH, É-U) ont reçu un prix Bronze.
- » Ruiming (Max) Xiong (Western Canada High School, Calgary, Alb.), Daniel Guo (Homestead High School à Cupertino, CA) et Freddie Zhao (ICAE, Troy, MI, É-U) ont reçu une Mention honorable.

Olympiade internationale de mathématiques 2016

L'Olympiade internationale de mathématiques (OIM) est le championnat mondial de mathématiques pour les élèves du secondaire. Le Canada participe fièrement à l'OIM depuis plus de 30 ans. Les membres de l'équipe sont choisis en fonction de leurs résultats aux concours précédents et de leur admissibilité à représenter le Canada à l'OIM. Deux concours canadiens importants pour se rendre à l'OIM sont le **Défi ouvert canadien de mathématiques (DOCM)** et l'**Olympiade mathématique du Canada (OMC)**.

L'équipe Math Canada 2016 s'est classée au 12^e rang sur 109 pays à l'OIM, qui s'est tenu à Hong Kong, du 6 au 16 juillet.

Les membres de l'équipe étaient :

- » **Robert Morewood** - Chef d'équipe
- » **Hunter Spink** - Chef d'équipe adjoint (Harvard)
- » **Patrick Lopatto** - Chef d'équipe adjoint observateur (Harvard)
- » **Kevin Sun** - Phillips Exeter Academy - Médaillé d'or
- » **William Zhao** - Richmond Hill High School - Médaillé d'or
- » **Qi Qi** - Phillips Exeter Academy - Médaillée d'argent
- » **Kai Sun** - AB Lucas Secondary School - Médaillé d'argent
- » **Ruizhou Yang** - University Hill Secondary School - Médaillé de bronze
- » **Andrew Lin** - University Hill Secondary School - Mention honorable

La Société est redevable à de nombreux commanditaires pour le succès de son programme de concours, en particulier à son fidèle commanditaire principal de longue date, la Financière Sun Life.

Dorette Pronk (Dalhousie), présidente

Comité d'éducation

Le rôle du comité d'éducation est d'aider la SMC à mettre en œuvre ses stratégies et ses projets éducatifs conformément à sa mission et à son plan stratégique. Le comité participe également à l'élaboration de nouvelles idées et de stratégies visant à élargir les programmes actuels ou à en créer de nouveaux dans le but de toucher plus d'élèves et d'enseignants. Il y parvient en étudiant les rapports et les questions susceptibles d'avoir des répercussions sur des sujets liés à l'éducation qui concernent la SMC, en sélectionnant les gagnants des prix nationaux d'éducation et en recommandant du financement pour diverses activités éducatives. Dans le cadre de ces objectifs généraux, le comité a un certain nombre de tâches particulières. Il propose notamment des conférenciers pour les conférences plénières en éducation aux Réunions de la SC; il sélectionne les organisateurs des séances d'éducation lors de ces rencontres, il choisit les lauréats annuels du prix Adrien-Pouliot et du Prix d'excellence en enseignement de la SMC, et il attribue les subventions pour l'organisation de concours mathématiques tenus dans différentes provinces.

- » Réunion d'été 2016 de la SMC : La session sur l'éducation, intitulée « Les programmes d'éducation mathématique : pour une portée vaste, universelle et significative », a été organisée par Gerda de Vries (Alberta), Malgorzata Dubiel (SFU) et Veselin Jungic (SFU). Six conférenciers ont participé à cette session.
- » Réunion d'hiver 2016 de la SMC à Niagara Falls : La conférence plénière en éducation, intitulée « Histoire pour l'avenir : des histoires exceptionnelles dans les cours de mathématiques », a été prononcée par Glen Van Brummelen (Quest). Deux sessions en éducation étaient également au programme : « Améliorer les taux de réussite dans la classe de calcul de la première année », organisée par Jaimal Thind et Maria Wesslen (Université de Toronto), comptait huit communications prononcées par des conférenciers du Canada et du Royaume-Uni, et « Enseigner pour renforcer l'engagement en mathématiques », organisée par John Grant McLoughlin (Université du New Brunswick) et Caroline Junkins (Western), comptait neuf conférenciers.

Malgorzata Dubiel (Simon Fraser), présidente



Camps mathématiques

Le camp national vise principalement les jeunes élèves canadiens auxquels il reste au moins deux années d'études secondaires à terminer (8^e-10^e année), et qui ont le potentiel nécessaire pour participer à une olympiade mathématique. Seuls les élèves invités peuvent participer au camp national. Les frais d'inscription sont de 250 \$ par élève.

Le camp mathématique 2016 de la SMC a eu lieu à l'Université de Toronto du 23 au 30 juillet, et il était organisé par Pamela Brittain. Au total, 22 élèves y ont assisté (4 filles, 18 garçons); 10 étaient de l'Ontario, 6 de l'Ouest canadien, 2 de l'Est canadien, 1 du Québec et 3 des États-Unis. La sélection se fait principalement d'après les résultats au DOCM, et certains sont invités sur référence.

Les camps mathématiques de la SMC sont une activité d'enrichissement importante pour les jeunes élèves de tout le pays. Chaque année, la SMC collabore avec des universités et des collèges pour organiser et financer des camps mathématiques dans toutes les provinces canadiennes.

En 2016, 22 camps mathématiques - 17 camps régionaux, 3 camps nationaux et 2 camps spécialisés - ont eu lieu et ont accueilli plus de 1 000 élèves et bénévoles. Pour la première fois, certains camps de la SMC comptaient plus de filles que de garçons, ce qui montre que nos efforts pour combler l'écart entre les sexes commencent à porter leurs fruits. Nous sommes heureux de préciser que plus de 80 % des élèves ont déclaré avoir un intérêt accru pour les professions des STIM suite à leur participation.

Joseph Khoury (Ottawa), président

Comité étudiant

L'année 2016 a été fructueuse pour le comité étudiant, tant au niveau du recrutement que de ses nouvelles initiatives. Quatre nouveaux membres se sont joints au comité en juin, dont plusieurs ont accepté des tâches liées au Web ou à la technologie : Simon Huang (Waterloo), Yingjie Qian (McGill), Marie-Andrée Langlois (Dalhousie) et Aram Dermenjian (UQAM).

Aram remplace le coprésident Muhammad Khan (Calgary), qui continue en tant que membre ordinaire.

La participation a été bonne à la Réunion d'été d'Edmonton : 10 personnes ont

participé à l'activité sociale pour étudiants, 6 aux présentations de recherche d'étudiants et 8 à la session de présentations par affiches. À la Réunion d'hiver, la participation a atteint 30 étudiants à l'activité sociale, 12 aux présentations de recherche et 11 à la session de présentations par affiches. Nous espérons que ces chiffres continueront d'augmenter. Le comité a contribué à 6 conférences pour étudiants qui se sont déroulées à divers endroits au Canada.

Le Congrès canadien des étudiants en mathématiques (CCEM) a également connu une année fructueuse; il s'est tenu à l'Université de Victoria sous la direction de la présidente du CCEM 2016, Chloe Lampman. Le congrès a attiré plus de 130 participants et présenté plus de 80 communications d'étudiants. L'an prochain, le CCEM sera organisé conjointement par les quatre grandes universités montréalaises (Montréal, McGill, UQAM et Concordia), sous la direction du président du CCEM, Alexis Langlois-Rémillard.

Enfin, le comité a intensifié son travail de sensibilisation auprès des étudiants des universités canadiennes. Il a de plus commencé à répertorier les sociétés qui existent dans chaque établissement. Le comité a aussi resserré le contrôle sur ses comptes de médias sociaux et élaboré des stratégies pour mieux communiquer avec les étudiants du Canada.

Aaron Berk (UBC) et Aram Dermenjian (UQAM), coprésidents

Comité des mises en candidature

Le comité des mises en candidature de la SMC sollicite et recrute activement des personnes qui aimeraient faire du bénévolat à la SMC pour soutenir la communauté mathématique canadienne. Il veille à ce que le comité exécutif et le conseil d'administration reçoivent toutes les candidatures nécessaires pour pourvoir les postes vacants aux comités permanents de la SMC et dresse une autre liste de candidatures pour l'élection des membres du comité exécutif et du conseil d'administration. Il revoit également, de temps à autre, le mandat des comités permanents de la SMC.

En 2016, 177 personnes ont contribué au travail de la SMC, soit en tant qu'élus, soit en tant que membre d'un ou de plusieurs comités permanents, sous-comités ou conseils de rédaction de la SMC. Cette même année, 123 nominations aux comités, sous-comités ou conseils de rédaction sont entrées en vigueur, dont 58 aux comités permanents.

Thomas Salisbury (York), président



Comité des finances

Le mandat du comité des finances est d'assurer, au nom du comité exécutif et du conseil d'administration, la supervision financière du fonctionnement de la SMC. Le comité se réunit généralement deux fois l'an, une fois au printemps et une fois à l'automne. Ce printemps, la réunion a surtout été l'occasion d'une rencontre de familiarisation puisque tous les membres du comité étaient nouveaux, y compris le président. Cette rencontre nous a permis de poser plusieurs questions qui étaient nouvelles pour nous. En particulier, le comité a demandé au comité exécutif d'élaborer un plan pour éliminer le déficit budgétaire à long terme et d'énoncer plus explicitement les objectifs du budget annuel. Comme à l'habitude, la réunion d'automne a été consacrée à l'étude du budget. À la lumière des recommandations formulées au printemps, le comité a reçu un texte décrivant le budget de l'année, et les rôles exacts des activités de financement ont été explicités. Le comité des finances reste préoccupé par le fait que les revenus de publication, l'une des sources de revenus les plus importantes, continueront de diminuer. Le comité exécutif a été invité à créer un comité qui se pencherait sur un plan à long terme concernant les publications, y compris un examen des dépenses.

Bradd Hart (McMaster), président

Collecte de fonds

En 2016, la SMC a lancé un programme de collecte de fonds et une campagne annuelle de don. Environ 900 membres de la SMC ont été appelés à renouveler leur adhésion et à faire un don. Pour mieux servir les membres, un nouveau système doté de capacités d'adhésion, de paiement et de don en ligne, et permettant un flux de travail simplifié, a été mis en place. Le comité a également conçu du matériel en vue d'un programme de planification successorale. En quête de sources de financement, il a de plus dressé une liste de 150 bailleurs de fonds potentiels. Nous cherchons des subventions ou des commandites de fondations privées, de gouvernements provinciaux et d'entreprises. Une proposition de subvention, sous le thème « Les mathématiques à l'ouvrage », a été élaborée, et une centaine de propositions uniques ont été présentées. Des lettres et des propositions ont été envoyées aux gouvernements provinciaux. Le comité a fait des démarches pour reprendre contact avec les anciens membres de l'Équipe Math Canada (à l'OIM). Il a également monté une proposition pour un programme de chercheurs-boursiers (Fellows) de la SMC.

Le comité a recueilli environ 150 000 \$ en 2016, ce qui a permis à la SMC de continuer à offrir du financement pour 29 camps de mathématiques provinciaux accueillant près de 1 000 jeunes; d'organiser des concours mathématiques auxquels participent plus de 6 500 élèves - le Défi ouvert canadien de mathématiques et l'Olympiade mathématique du Canada; et d'entraîner et de soutenir l'Équipe Math Canada participant à l'Olympiade internationale de mathématiques (OIM), qui s'est classée au 12^e rang sur 109 équipes en 2016.

David Rodgers et Gerri Jensen, consultants en collecte de fonds

Comité d'attribution des bourses du fonds de dotation

Le comité d'attribution des bourses du fonds de dotation attribue du financement à des projets pour lesquels une demande de soutien financier a été présentée dans le cadre du Concours d'attribution des bourses du fonds de dotation de la SMC. Les projets financés doivent contribuer aux objectifs de la SMC et au bien général de la communauté mathématique canadienne.

En 2016, le financement total demandé parmi les demandes étudiées par le comité correspondait à plus du double du montant prévu pour ce programme. Le comité a donc dû prendre des décisions difficiles pour parvenir à un consensus. Nous sommes fiers de signaler qu'en 2016, la SMC a financé sept programmes visant à promouvoir l'avancement, la découverte, l'apprentissage et l'application des mathématiques chez les élèves du Canada.

Tim Alderson (UNBSJ), président

Subventions

Grâce à ses programmes de concours et de bourses du fonds de dotation, la SMC finance des projets qui favorisent la découverte, l'apprentissage et l'application des mathématiques au Canada. Les subventions suivantes ont été accordées en 2016 :

Concours

- » Association québécoise des jeux mathématiques - Université Laval
- » BC Secondary School Contest - région de l'Okanagan – Okanagan College
- » BC Secondary School Contest - région de l'Île de Vancouver – Vancouver Island University
- » Calgary Elementary School Mathematics Contest – Mount Royal University
- » Caribou Cup – Thorold, Ontario
- » Concours de mathématiques Poincaré – Université de Moncton
- » Nine Chapters on the Mathematical Art Contest – Grand River Chinese School
- » Ontario Math Olympics – Scarborough Association for Mathematics Education
- » Provincial Mathematical Competition – University of Alberta
- » Provincial Mathematical Competition - University of Manitoba
- » Vancouver Math Olympiad – Canadian Secondary School Mathematics Association

Fonds de dotation

- » Semaine des maths (Laval)
- » Trousse éducative de la pièce de théâtre interactive à saveur scientifique/mathématique (Laval)

- » Math Enrichment at Carleton
- » Cercle mathématique de Montréal (Concordia)
- » Journée Horizons mathématiques (Ottawa)
- » Math in the Community (Toronto)
- » Impossible: NL's Math Circles of St. John's Pilot Project (Memorial)

Congrès internationaux à venir

Congrès mathématique des Amériques 2017

Le deuxième Congrès mathématique des Amériques (CMA) est organisé par la SMC en collaboration avec le PIMS, l'Institut Fields, le Centre de recherches mathématiques et l'Association pour l'avancement de la recherche mathématique en Atlantique. Il se déroulera au Centre Mont-Royal et à l'Université McGill, du 24 au 28 juillet 2017.

On y attend de nombreux mathématiciens et étudiants des Amériques (Nord, Sud et Centre) et des Caraïbes.

Le CMA 2017 vise à souligner l'excellence des réalisations mathématiques des Amériques sur la scène internationale et à favoriser la collaboration entre les communautés de mathématiciens des Amériques. Ce congrès est une initiative collaborative du Conseil mathématique des Amériques.

Congrès international de physique mathématique 2018

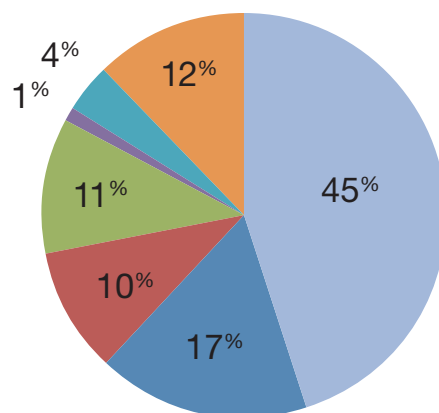
En 2018, le Canada accueillera pour la première fois le Congrès international de physique mathématique (CIPM), qui se tiendra à Montréal du 23 au 28 juillet 2018. Tenu tous les trois ans, le CIPM est l'événement le plus important de l'Association internationale de physique mathématique. Le CIPM 2018 sera un événement majeur où de nouveaux résultats et des problèmes du futur seront présentés, et illustreront la richesse et la vitalité de la physique mathématique.

Il sera précédé du Symposium des jeunes chercheurs (20 et 21 juillet 2018). De plus, sept réunions satellites se tiendront à Banff, à Toronto, à Montréal et à l'Institut Perimeter avant ou après le CIPM 2018.

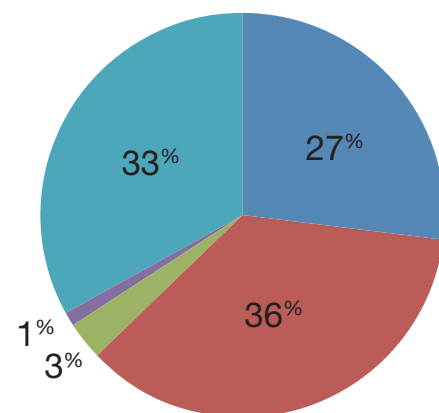


Aperçu financier

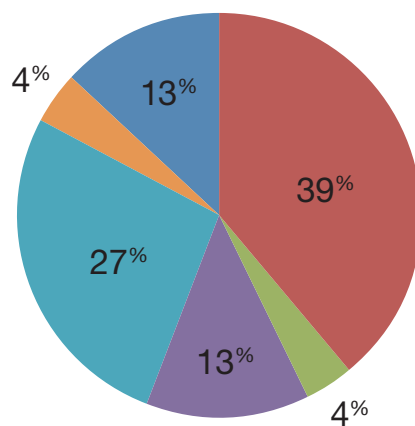
Revenus 1 433 312 \$



Ventes 1 422 882 \$



Fonds investis 2 264 575 \$



Donateurs

Individus

La SMC remercie chaleureusement les personnes suivantes de leur soutien financier et de leurs encouragements, de même que les donateurs qui ont contribué anonymement à ses diverses activités.

Bienfaiteurs (1 000 \$ ou plus)

Michael Bennett
Karl Dilcher

Partisans (de 250 \$ à 1 000 \$)

Dominick J. DelCasale
Alan W. Kelm
Kyle MacDonald
Gord E. Simons
Biwu Sun
Peter D. Taylor
Jon H. Thompson
Robert E. Woodrow
Graham P. Wright

Amis (moins de 250 \$)

Robert A. Adams
Mustafa A. Akcoglu
T.M.G. Ahsanullah
Igor Babchine
B. Banaschewski
David Bates
Georgia Benkart
David W. Boyd
Elena Braverman
Lia Bronsard
Nils Bruin
L. Lorne Campbell
Sue Ann Campbell
Charles R. Diminnie
Dragomir Z. Djokovic
Michael Doob
Richard D. Duncan
Douglas Farenick
Martin Frankland
Alexandra R. Gall
Keith O. Geddes

Rene Girard
Ian R. Graham
Gena Hahn
Mihai Halic
Bradd T. Hart
Bert L. Hartnell
James Henniger
John G. Heuver
Richard Hoshino
Laurence G. Hoyer
Cristian I. Ivanescu
Hans Jacob Kummer
Kee-Wai Lau
Martin Légaré
Jan Minac
Rahim N. Moosa
Somasundaram Muralidharan
Keika C.M. Mynhardt
Rajesh J. Pereira
David Pike
Keith W. Powls
Harald W. Proppe
Ewa Rambally
Normand Raymund Reilly
Bruce Richmond
Patrick J. Ryan
David Ryeburn
Gert Sabidussi
Thomas Salisbury
Bill Sands
Laurence Britt Schweitzer
Liliana Simion
Roshan Tajarod
Robert Vermes
Ravi Vakil
Jean-Eudes Villeneuve
Edward T.H. Wang
J. Harley Weston
John Whitfield
Noriko Yui
Xiaowen Zhou
Peter Zvengrowski
Donateurs anonymes (5)

Commanditaires

La Société mathématique du Canada tient à remercier les entreprises, les gouvernements, les sociétés mathématiques et les établissements suivants de leur soutien et de leur collaboration dans le cadre de ses activités :

Commanditaires



Universités



Partenaires gouvernementaux



Pour de plus amples renseignements sur la SMC,
veuillez contacter :

Graham Wright
Secrétaire exécutif
Société mathématique du Canada
gpwright@smc.math.ca

Patricia Dack
Agente de la collecte de fonds et des communications
Société mathématique du Canada
pdack@smc.math.ca