



Party des fêtes



**Des fleurs
et une excellente
participation**

page 8

Le professeur Martin Dion

Invitation

HOMMAGE

aux retraités
et aux personnes ayant atteint
25 ans de service

le mercredi 18 janvier 2012, à 11 h,
à la salle Pratt & Whitney Canada du Théâtre de la Ville

Suite en page 2

Foyeuses fêtes!

Centre technologique en aérospatiale

C'est parti !

Le Centre technologique en aérospatiale (CTA) a été inauguré le 24 novembre dernier en présence de M^{me} Nicole Ménard, ministre du Tourisme et ministre responsable de la région de la Montérégie, de M^{me} Caroline St-Hilaire, mairesse de Longueuil, et d'environ 250 invités provenant majoritairement de l'industrie.

Suite en page 4



M. Richard Hurteau, directeur des ressources matérielles et financières, École polytechnique de Montréal, M. Serge Brassat, directeur général du collège Édouard-Montpetit et directeur de l'École nationale d'aérotechnique, M^{me} Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques, communications et responsabilité sociale d'entreprise de Bombardier Aéronautique, M^{me} Nicole Ménard, ministre du Tourisme et ministre responsable de la région de la Montérégie, M^{me} Caroline St-Hilaire, mairesse de Longueuil, M. Pascal Désilets, directeur général du Centre technologique en aérospatiale et M. Sylvain Larochelle, président du conseil d'administration du Centre technologique en aérospatiale.



PERSONNEL DE SOUTIEN

POSTES

Stéphanie J. Blais, technicienne en administration au Service de l'organisation scolaire;

Marco Gagné, magasinier classe 1 à la Direction des ressources matérielles;

Yolaine Goulet, secrétaire classe 2 à la Direction des études, secrétariat pédagogique de l'École nationale d'aérotechnique ;

Louise Patry-Guibault, agente de bureau classe 1 à la Direction des ressources financières;

Manon Provost, agente de bureau classe 1 à la Direction des affaires étudiantes et communautaires, Centre sportif.

PROJETS SPÉCIFIQUES

Jean Landry, technicien en loisirs au Service des programmes, secteur de la mobilité étudiante de l'École nationale d'aérotechnique;

Marco Perreault, technicien en loisirs à la Direction des affaires étudiantes et communautaires, volet sports.

REMPLACEMENT

Marlène Revert, appariteure à la Direction des systèmes et technologies de l'information de l'École nationale d'aérotechnique, en remplacement de Jean-François Hotte.

RETRAITES

Claudia Cantarella, professeure au Département de psychologie, le 13 juin 2012;

Marie-Claire Chaurest, conseillère en information scolaire et professionnelle à la Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales de l'École nationale d'aérotechnique, le 27 juillet 2012;

Sylvie Déom, professeure au Département de soins infirmiers, le 12 octobre 2011;

Jocelyne Girard, agente de bureau classe 1 à la Direction des ressources financières, secteur de la paie, le 26 décembre 2011;

Françoise Guay, professeure au Département de soins infirmiers, le 20 janvier 2012;

Johanne Landry-Brière, agente de bureau classe 1 à la Direction des études, Centre d'aide en français de l'École nationale d'aérotechnique, le 8 juin 2012;

Germaine Mornard, professeure au Département de littérature et de français, le 15 janvier 2012;

Ginette Poulin-Savoie, agente de bureau classe 1 Direction des partenariats d'affaires et du Centre des services aux entreprises et de la formation continue, le 25 décembre 2012.

Invitation

HOMMAGE aux retraités et aux personnes ayant atteint 25 ans de service

le mercredi 18 janvier 2012,

à 11 h, à la salle Pratt & Whitney Canada du Théâtre de la Ville

L'événement et le discours de la rentrée de la session hiver 2012 auront lieu le mercredi 18 janvier prochain, à 11 h, à la salle Pratt & Whitney Canada du Théâtre de la Ville, et seront suivis d'un lunch. Tout le personnel et les retraités du Collège sont invités à assister à cet événement qui rendra hommage aux personnes qui ont pris leur retraite depuis août 2011, ainsi qu'à celles qui ont cumulé 25 années de service au 14 septembre, date de la fondation du Collège.

Les retraités

Jean-Paul Cardinal, professeur de philosophie;

Jacinthe Charron, professeure de psychologie;

Josée Chartrand, conseillère en communication, Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales;

Johanne Chassé, professeure de microédition et hypermédia;

Louise Corriveau, professeure de sociologie;

Marie Deschamps, secrétaire, Service des programmes;

Sylvie Déom et **Françoise Guay**, professeures de soins infirmiers;

Jocelyne Girard, agente de bureau, Ressources financières – paie;

Christiane Gosselin, directrice et secrétaire générale, Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales;

Denise Lafrance, technicienne en documentation, Centre des ressources documentaires;

Michel Légaré, **Jacques Lemieux**, **Alain Morency** et **Germaine Mornard**, professeurs de littérature et de français;

Louise Marchand, professeure de géographie;

Huguette Martineau, professeure de physique;

Danielle Mongeau, technicienne en administration, Service de l'organisation scolaire;

Serge Paquet, professeur de mathématiques;

Ginette Poulin-Savoie, secrétaire, Centre des ressources documentaires;

Samir Georges Ragi, professeur de chimie.



Personnes ayant atteint 25 ans de service

Louise Bourgon, professeure, Techniques d'éducation à l'enfance;

Elisabeth Chlumecky, professeure de littérature et de français;

Nicole Clément et **Louise Turcotte**, agentes de bureau, Centre des ressources documentaires;

Jean Drysdale et **François Lamontagne**, techniciens en informatique, Direction des systèmes et technologies de l'information;

Louis-Marie Dussault, directeur adjoint des études, Service des programmes;

Suzanne Fiset, professeure, Techniques de denturologie;

Marlène Laroche, agente de bureau, Direction des communications, des affaires publiques et des relations gouvernementales;

Michel Mathieu, professeur en éducation physique;

Alain Perron, agent de bureau, Affaires administratives – approvisionnements (ÉNA);

Carolle Thibeault, professeure, Département d'administration et de techniques administratives;

Francine Tousignant, agente de bureau, Service de l'organisation scolaire

Denis Trudel, professeur, Département de préenvol.



DES PORTES OUVERTES réussies



Au campus de Longueuil, environ 1850 personnes étaient sur place afin de découvrir les programmes et les services offerts au Collège.

Les dernières portes ouvertes à Édouard auront été un réel succès. Au campus de Longueuil, environ 1850 personnes étaient sur place dans la soirée du mercredi 9 novembre dernier, dont 750 étudiants. «Un événement de cette ampleur ne pourrait avoir lieu sans la participation de 400 membres du personnel, étudiants et diplômés, a indiqué la conseillère en communication responsable du recrutement au campus de Longueuil, Léa Desjardins-Pétrone. Un énorme merci à chacun qui a amené son expertise et son talent à cette réalisation.»

À l'ÉNA, plus de 650 visiteurs ont découvert les installations et en ont appris davantage sur les différents programmes et services offerts, le dimanche 13 novembre, grâce à la participation de 100 employés et étudiants. De plus, lors des portes ouvertes à l'ÉNA, l'équipe de Radio-Canada (radio et télévision) et du Réseau de l'information (RDI) a réalisé des reportages, en direct et en rediffusion, tout au cours de la journée.



André Bouchard et Diane Lamarche, du Service des affaires étudiantes et communautaires, ont répondu à plusieurs questions des futurs étudiants.

«Le directeur général du Collège, Serge Brasset, a eu l'occasion de parler de l'ÉNA ainsi que des différents programmes qui y sont offerts. M^{me} Isabelle Dumont, de Bell Helicopter Textron, a abordé l'avenir prometteur réservé à ceux qui optent pour une carrière en aéronautique, précise la conseillère en information scolaire et professionnelle à l'ÉNA, Marie-Claire Chaurest. Les portes ouvertes étaient donc plus que jamais tournées vers l'avenir !»

DES REPORTAGES EN DIRECT DE L'ÉNA

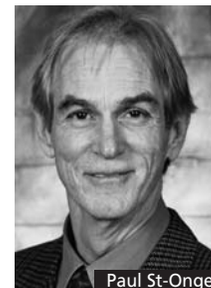
VIDÉO Radio-C AUDIO · VIDÉO Radio-Canada.ca

PLEIN ÉCRAN

SERGE BRASSET, directeur général
École nationale de l'aérospatiale

Au cours des portes ouvertes de l'ÉNA, l'équipe de Radio-Canada et de RDI était sur place afin de diffuser des reportages. Il est encore possible de visionner l'un d'entre eux en se rendant à l'adresse www.college-em.qc.ca/reportage_portes_ouvertesENA.

Nomination



Le président du conseil d'administration du Collège, Paul St-Onge, a été nommé président du Forum des présidentes et des présidents de collège et à la vice-présidence du conseil d'administration de la Fédération des cégeps.

M. St-Onge a œuvré 38 ans à titre de psychopédagogue clinicien dans un centre hospitalier universitaire de la Montérégie. Il est actuellement consultant en santé mentale au regard de la formation et de la supervision d'intervenants psychosociaux.

M. St-Onge est membre du Forum des présidentes et présidents de collège depuis 2006. Président du Conseil d'administration du Collège depuis 2006 et membre du Comité directeur depuis 2005, il a d'abord été membre du Conseil de 1999 à 2002, et, en 2003, a vu son mandat renouvelé à ce titre.

Fortement engagé dans la communauté, il est, notamment, commissaire et membre du comité exécutif de la Commission scolaire des Patriotes, membre du Conseil d'administration du Centre jeunesse de la Montérégie, de celui de l'Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie et vice-président du Conseil d'administration de l'Association des Centres jeunesse du Québec. M. St-Onge est également membre du Conseil d'administration du Conseil québécois d'agrément.



Centre technologique

suite de la page 1

CTA

Centre technologique en aérospatiale

La nouvelle infrastructure de recherche et de développement du CTA est un plateau technique d'une superficie de 2600 m². «Le Centre technologique en aérospatiale est doté d'équipements exceptionnels, dont certains uniques au Canada, qui sont mis à la disposition des différents acteurs du milieu de l'aérospatiale. Tout est mis en place pour permettre des avancées technologiques importantes et favoriser leur transfert en industrie. Le CTA s'est positionné pour être en mesure de jouer plus que jamais son rôle de facilitateur en matière d'innovation», a expliqué Pascal Désilets, directeur général du Centre technologique en aérospatiale.

Des laboratoires à la fine pointe

Les laboratoires d'usinage à haute performance, de tests et mesures, ainsi que d'avionique sont munis d'équipements à la fine pointe, dont certains sont particulièrement recherchés. En plus de ses nouvelles installations, le Centre intègre aussi, depuis 2008, le Laboratoire de fabrication industrielle de matériaux composites (LFIC) opéré conjointement avec l'École polytechnique de Montréal.

Un travail d'équipe

La réalisation de la nouvelle infrastructure du CTA a été rendue possible grâce à un travail acharné de toute l'équipe du CTA, et particulièrement de Pascal Désilets, Stéphane Carpentier et Mario Aubé. Le Collège a offert un appui de taille, tant du côté des ressources matérielles (citons Élisabeth Fournier, Christian Couloume, Martin Leduc, Stéphane Y. Côté et Alain Perron), que des ressources financières (Stéphanie Paquette notamment) et de la DiSTI (Michel Caron).

Ce projet a été soutenu par de nombreux collaborateurs industriels et institutionnels, en plus de bénéficier d'un appui ferme de tous les membres du conseil d'administration du Centre.



La devanture du Centre technologique en aérospatiale.



Le directeur adjoint des ressources matérielles du Collège, Christian Couloume

La construction du CTA : une aventure pleine de rebondissements!

Le directeur adjoint des ressources matérielles du Collège, Christian Couloume, se tenait dans l'ombre lors de l'inauguration, mais il n'en était pas moins fier de cette magistrale réussite. Non seulement les invités appréciaient le bâtiment qu'ils découvraient, mais ils pouvaient aussi entrevoir sa polyvalence et son adéquation avec les besoins en recherche.

Chargé de projet pour la construction du CTA et ingénieur de formation, Christian Couloume reconnaît qu'il s'agissait là d'un défi important, avec d'impérieuses contraintes techniques et financières, sans compter qu'il a dû intégrer en cours de route diverses demandes des utilisateurs.

Le fait que le CTA soit situé dans une zone aéroportuaire et que le bâtiment ait été conçu en respectant la norme de développement durable «LEED argent» a causé d'importantes contraintes de conception. Ainsi, il a fallu respecter une exigence supplémentaire au niveau d'une servitude aérienne, et faire accepter le projet au service de l'urbanisme de la ville de Longueuil. Il a fallu près de huit mois de conception avec les architectes et ingénieurs avant de procéder à la première pelletée de terre.



en aérospatiale



Mme Hélène V. Gagnon, de Bombardier Aéronautique, a pris la parole à l'occasion de l'inauguration officielle.



Une expertise utile

M. Couloume est particulièrement satisfait de la qualité du bâtiment qui a été érigé. Mais cela n'a pas été sans quelques sueurs froides, notamment quand il a décidé de procéder à l'appel d'offres pour la construction. Il a misé sur le fait que le marché était favorable, alors que les estimations budgétaires des professionnels indiquaient pourtant que les coûts seraient plus élevés que le budget. L'avenir lui a donné raison.

Pari gagné pour ce chargé de projets chevronné ! Car précisons-le, Christian Couloume a déjà dirigé une centaine de chantiers de construction, dont cinq de plus de 5 millions de dollars. Voilà donc une autre belle réalisation à ajouter à son tableau !

Budget respecté !

Du côté financier, Stéphanie Paquette, adjointe à la Direction des ressources financières du Collège, a réalisé un tour de force : le budget a été respecté ! L'administration du projet a représenté un travail colossal. La construction a été rendue possible grâce à une subvention de près de 12 millions de dollars octroyée au collège Édouard-Montpetit en 2009 par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation du Québec, et par Industrie Canada dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir. Cette double source de financement a grandement complexifié la gestion administrative du projet.

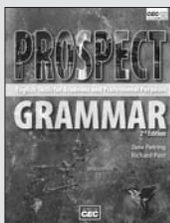
Première mission officielle : recycler les avions

Le CTA a profité de l'occasion pour annoncer le lancement d'un projet de recherche sur le traitement des avions en fin de vie, qu'il réalisera conjointement avec l'École polytechnique de Montréal et Bombardier Aéronautique. Cette initiative, née du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ), regroupe des chercheurs et des gens de l'industrie qui uniront leur expertise pour étudier les meilleures façons de désassembler des avions en fin de vie de façon sécuritaire et efficace, tout en s'assurant de préserver au mieux la valeur de l'avion et de respecter les normes environnementales. Les professeurs Yves Chamberland et Paul-Anthony Ashby sont au cœur du projet.

Au cours des vingt prochaines années, on estime qu'il y aura environ de 250 à 300 avions commerciaux qui seront mis hors service chaque année. Les industries se retrouveront donc avec un nombre important d'appareils à démanteler. En plus de tenir compte des enjeux environnementaux, la gestion de ces appareils devra être aussi rentable que possible.



L'équipe du CTA réunie, à l'intérieur des nouvelles installations.



Prospect: English Skills for Academic and Professional Purposes, 2nd Edition

Les Éditions CEC

Jane Petring

La 2^e édition de cet ouvrage est, en fait, un Prospect, tout à fait nouveau.



Prospect, 2nd Edition ravit par son approche pédagogique originale et son look actuel! Conçu pour les niveaux débutant ou intermédiaire, le Student Book et le Grammar Book permettent de développer efficacement l'ensemble des habiletés essentielles en anglais, langue seconde. Les modules thématiques sont branchés sur les champs d'intérêt des étudiants et les réalités du marché du travail. Des projets de fin de module permettent aux étudiants d'intégrer les notions vues en cours de route en plus de faire des liens avec leur champ d'études. La série comprend un livre de l'étudiant (Prospect, 2nd ed.), un cahier de grammaire (Prospect Grammar, 2nd ed.), le guide du professeur (Teacher's Edition, 2nd ed.) de même que du matériel audio et vidéo.



Jane Petring enseigne au collège Édouard-Montpetit depuis 1995. Elle détient une maîtrise en enseignement de l'anglais, langue seconde, ainsi qu'un baccalauréat en linguistique appliquée, de l'Université d de l'État du Michigan. Elle possède également un certificat en traduction de l'Université de McGill, ainsi qu'un certificat en Beaux-Arts de l'Université Bishops. Elle a enseigné en Chine, en Croatie, en Côte d'Ivoire, au Niger et aux États-Unis. Elle est l'auteure de plusieurs ouvrages destinés à l'enseignement de l'anglais, langue seconde. seigner? Évaluer? Comment? Avec quelle attitude?

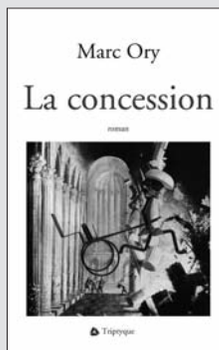
La concession

Éditions Triptyque

Marc Ory

Double récit entrecroisé, ici, celui, à peine projeté dans l'avenir, de l'occupation de la France en 2030 par les Chinois avec l'établissement d'une enclave dans la capitale, et cet autre, raconté par une grand-mère, de l'occupation de Shanghai par les Français en 1926. Inutile, alors, de rappeler le scénario des nazis de mauvaise mémoire, avec ses coopérants et ses résistants ou encore le passé colonisateur de la France, l'Histoire poursuivant son bégaiement incorrigible. Des histoires d'amour et d'amitié (coupables) se fauillent au travers des tensions sociales et politiques exacerbées, des résistances d'organisent, des complots se trament.

Marc Ory tresse tout cela avec un art remarquable de la narration, campant des personnages complexes, tantôt fragiles, tantôt déterminés, qui nous restent longtemps en tête après la lecture.



Récemment retraité du Collège, Marc Ory a œuvré pendant plus de 20 ans comme conseiller pédagogique à la Direction des partenariats d'affaires du Centre de services aux entreprises et de formation continue du Collège. La Concession est son troisième roman, après Zanipolo, paru l'an dernier, et Chants de Mars (2006).

ÉDOUARD ACCUEILLE UNE IMPOSANTE DÉLÉGATION

Le Collège a accueilli, à la mi-novembre, une délégation de 38 directeurs d'instituts de technologies brésiliens et d'autres représentants d'institutions au Canada. Leur visite s'inscrivait dans le cadre des activités du deuxième forum Brésil-Canada sur l'éducation professionnelle et technologique dont l'Association des collèges communautaires du Canada (ACCC) était l'hôte.

Le Collège faisait partie des quatre établissements visités par les participants au forum. Celui-ci traitait principalement de deux grands thèmes : la recherche appliquée et la mobilité internationale des étudiants et des enseignants. Dans le cadre d'un important programme de bourses récemment créé par le gouvernement brésilien, la formation linguistique et selon les secteurs de formation techniques sont priorisés par le Brésil. Ainsi, le Collège a examiné la possibilité d'accueillir des étudiants brésiliens et des pourparlers se poursuivront en vue de conclure des ententes de partenariat.

Lors du passage de la délégation au collège Édouard-Montpetit et à l'École nationale d'aérotechnique, la tenue d'un panel composé de spécialistes du Canada, du Québec et du Brésil en recherche appliquée a permis d'échanger sur le sujet. La délégation brésilienne a aussi visité certains départements du Collège. En après-midi, le groupe s'est déplacé vers l'École nationale d'aérotechnique pour entendre M. Pascal Désilets, directeur du Centre technologique en aérospatiale (CTA), qui a abordé le rôle, la mission et différents projets de recherche réalisés au CTA.

Une brève visite des hangars de l'ÉNA et du CTA a permis à la délégation brésilienne et canadienne de se familiariser avec les programmes et les équipements de l'ÉNA. Pour clore la journée, un cocktail à saveur québécoise a permis aux Brésiliens de s'imprégner quelque peu de notre culture et de notre climat, puisque c'est à ce moment que la première neige est tombée sur le Québec.

Le Service de développement international, de même que la Direction générale, souhaitent à nouveau remercier tous les intervenants, de près ou de loin, qui ont participé à cette journée et qui ont grandement contribué à en faire un franc succès.



Gérard Barrette (professeur), Victor Quilodran (technicien), Elisabeth Mercier (psychologue) et deux Brésiliens ont animé le 5 à 7 à l'aide d'une guimbarde, de cuillères de bois et de tambours improvisés. Les visiteurs ont joué de la cuillère avec entrain pour les accompagner, avant d'envahir spontanément le plancher de danse !



Une auto écolo pour un prof techno



Le professeur Benjamin Duval.

Le coordonnateur du Département de techniques de l'informatique, Benjamin Duval, a manifesté son désir de faire partie des 10 conducteurs à prendre part à la troisième phase du programme d'essai de voitures électriques d'Hydro-Québec, dans le secteur de Boucherville. À présent, le Collège compte dans ses rangs un employé qui prendra part au plus important programme d'essai de voitures entièrement électriques au Canada.

À compter de la mi-décembre, Benjamin Duval viendra au Collège avec sa voiture électrique. Évidemment, le passionné de projets technologiques se réjouit de la nouvelle: «Avant d'acheminer le formulaire de mise en candidature, ça faisait un certain temps que j'envisageais la

possibilité d'acquérir un véhicule électrique, indique-t-il. Je ne suis pas le plus accroc du domaine automobile, mais j'adore tous les projets technologiques, indique-t-il. Je suis donc bien heureux d'avoir été sélectionné.»

En tant que fêru d'informatique, le prof sera assurément comblé: «Le véhicule, qui sera livré sous peu, sera équipé de tout ce qu'il faut pour recueillir des données. Il sera notamment équipé de capteurs GPS pour connaître mes habitudes de conduite, explique M. Duval. Pour ma part, j'ai l'obligation de rouler 50 km par jour, en moyenne. Je compte donc en faire mon véhicule principal et préconiser le covoiturage.»

Pour que sa candidature soit retenue, Benjamin Duval devait pouvoir compter sur le soutien de son employeur, puisque l'installation d'une prise électrique de 120 volts ainsi qu'une signalisation particulière affichant l'existence d'un stationnement réservé est essentielle à la réussite du programme d'essai.

Il a donc été convenu que le véhicule serait placé près du bâtiment, dans le stationnement près de l'entrée du 945, chemin de Chambly.

La directrice des ressources matérielles, Élisabeth Fournier, n'a que de bons mots à l'égard de ce projet: «C'est la première fois que nous acceptons un projet comme celui-là et tout le monde semble être ravi. Rappelons que le Collège avait envisagé l'achat d'un véhicule électrique, l'an dernier, et que le choix s'est tourné vers une voiture moins consommatrice d'essence, mais non électrique. Pour ma part, je suis certaine que cela peut positionner le Collège d'une manière intéressante.»



La voiture électrique i-MiEV que conduira Benjamin Duval à compter de la mi-décembre.

À la mémoire de deux professeurs de l'ÉNA



Le mercredi 23 novembre dernier, les enseignants et les familles de M. Jean-Pierre Giroux et de M. Yves Turcotte ont pu assister avec émotion au dévoilement des plaques commémoratives des deux enseignants décédés.

Yves Turcotte fut professeur et coordonnateur au Département de préenvol de 1979 jusqu'à son décès soudain le 14 mai 2009. Excellent pédagogue, il a aussi collaboré à la mise à jour et au développement de son programme d'enseignement et s'est impliqué remarquablement dans les activités de recrutement et dans les différents comités mis en place par l'ÉNA.

Jean-Pierre Giroux a été professeur et coordonnateur au Département d'avionique de 1982 jusqu'à son décès soudain le 30 juin 2008. Reconnu pour son dévouement et son engagement envers l'ÉNA et le Collège, il a notamment réalisé Explo-ÉNA. Le Fond de développement a d'ailleurs constitué le Fond commémoratif Jean-Pierre Giroux qui viendra en aide à des étudiants dans le cadre de ce projet.



Party des fêtes du Collège

DES FLEURS... ET UNE EXCELLENTE PARTICIPATION !

Année après année, le succès du party des fêtes du Collège ne dément pas. Lors de la fête du 2 décembre dernier, les organisateurs ont compté 389 participants, ce qui constitue un nouveau record de participation !



Les Mûrs du Son • De gauche à droite: Ghislain Léveillé, Carolyne Christensen, François Lamontagne, Caroline Devost, Marc Lalonde et Mathieu Scaire.

L'an dernier, 363 membres du personnel avaient pris part à cet événement, soit 91 personnes de plus qu'en 2009. Cette année, les fleurs étaient à l'honneur, l'événement se voulant une «manifestation de soutien aux poinsettias». Autre événement marquant : la performance de la formation Les Mûrs du son, qui a décidé d'offrir en cadeau plusieurs pièces à faire danser, tout en sortant de son répertoire habituel de Pink Floyd. Le groupe prévoit retourner à son répertoire de Pink Floyd dès 2012. De plus, la prochaine année s'annonce des plus prometteuses pour le groupe, puisqu'il est en préparation de deux spectacles qui se tiendront hors des murs du Collège. Des jeunes passionnés de soccer et de karaté pourront donc compter sur leur appui, à l'instar de la communauté édouardienne.

Toutes nos félicitations aux membres du comité organisateur composé de Pierre Brazé, Valérie Cliche, René Corriveau, Christian Couloume, Mireille Lefebvre, Sylvain Légaré, Francine Létourneau, Linda Roussel et Catherine Saucier.



Julie Brosseau et Brigitte Pelletier, respectivement coordonnatrice et technicienne en administration au Service de l'organisation scolaire.



Manon Blier, Nathalie Petit, Valérie Grisé, Chantal Potvin, Sophie Cazes, Kelly-Ann Lacasse, Marie-Renée Foisy, toutes de la Direction des ressources humaines.



De joyeux lurons qui n'ont pas hésité à communiquer avec la compagnie «Lafleur» afin de démontrer leur originalité. De gauche à droite : Jean Landry, Jean-Luc Djigo, Caroline Déchelette, Maude Lapointe, Johane Deslandes, Maya de Cardenas et Diane Desjardins.



Nathalie Coutu et Ginette Ménard de la Direction des communications.



Luce Bourdon, Lin Jutras et Rachel Belzile formaient un joli trio.



Marco Perreault, technicien en loisirs entré en poste depuis moins d'un mois.