

« Pour la suite du monde... »

Bulletin à titre variable des professeures retraitées et professeurs retraités
de l'Université du Québec à Montréal

vol. 2, n° 1, automne 1997

Nous voulons témoigner notre reconnaissance...

Éric Volant, président

La levée de l'Assemblée générale du mois d'avril dernier est advenue si soudainement que nous n'avons pas eu le loisir de souligner l'importance de la collaboration que les deux conseillers sortants, Hélène Kayler et André Bergeron, ont apportée à notre Association. Je profite donc de cet entrefilet pour les remercier sincèrement, au nom de tous les membres du Conseil et de l'APR-UQAM, de leur participation, de leur appui et de la pertinence de leurs diverses interventions.

L'acuité du regard d'Hélène sur les situations et la créativité des propositions d'André ont eu du poids dans les décisions du Conseil. Avec vous, j'espère les revoir encore souvent dans nos assemblées et dans nos rencontres culturelles et sociales. Nous leur souhaitons plein succès dans leurs activités académiques et dans leurs autres projets ainsi que beaucoup de plaisir dans leur vie de retraités.

Des chiffres et des profs...

Ils sont nombreux les collègues qui ont pris leur retraite ou qui annoncent cet événement pour bientôt. Nous leur souhaitons de tout coeur la bienvenue dans le club des vénérables anciens. Nous serions aussi très heureux de les accueillir dans notre Association et de les rencontrer au cours de nos prochaines activités culturelles et sociales, de répondre, si possible, à leurs besoins.

Voici quelques chiffres, gracieusement offerts par le Service des ressources humaines à l'UQAM. Ces données numériques sont éloquentes par elles-mêmes et ne nécessitent donc pas de commentaire.

Départs des profs au 31 mai 97 : 22

Arts plastiques (2), Chimie (2), Communications (1), Histoire (1), Histoire de l'art (1), Mathématiques (1), Musique (1), Sciences administratives (1), Sciences éducation (8), Sciences de la terre

(1), Sciences religieuses (1), Sexologie (1), Sociologie (1).

Départs au 30 juin 97 : 10

Arts plastiques (3), Kinanthropologie (3), Études littéraires (2), Philosophie (1), Sciences administratives (1).

Départs au 31 août 97 : 7

Histoire (1), Mathématiques (1), Physique (1), Sciences administratives (1), Sciences de l'éducation (2), Théâtre (1).

Départs au 31 décembre 97 : 19

Arts plastiques (1), Communications (1), Études littéraires (2), Géographie (1), Histoire de l'art (1), Kinanthropologie (1), Musique (1), Sciences administratives (2), Sciences comptables (1), Science de l'éducation (6), Sexologie (1), Travail social (1).

Des chiffres et des profs...

suite de la page 1

Bien sûr, ces collègues ne sont pas des numéros. C'est pour respecter le principe de la confidentialité que nous ne mentionnons pas leur nom. Chaque chiffre pourtant cache une personnalité, une expérience de vie, un parcours intellectuel, une carrière d'enseignement, de recherche ou de création, des projets d'avenir.

Nous les saluons, chacun en particulier et tous ensemble, pour l'originalité de leur apport à l'UQAM et pour leur entrée dans une nouvelle étape de leur vie. Que ce séjour dans des lieux encore inexplorés ou depuis longtemps habités réponde pleinement à leurs attentes.

Eric Volant

**Nous sommes
maintenant
près de
150 professeures
et professeurs
retraités...**

Êtes-vous bien branché?

Quelques sites utiles...

CE SITE VOUS MET IMMÉDIATEMENT EN
LIAISON AVEC TOUS LES SERVEURS :

<http://www.atoutmicro.ca/outils.htm>

TOUS LES BOTTINS DE TÉLÉPHONE DU
MONDE :

<http://www.contractjobs.com/tel/>

LE JOURNAL LE MONDE:

<http://www.lemonde.fr/>

TOUTE L'ACTUALITÉ FRANÇAISE (NEWS
GROUP) :

majordomo@xmission.com

(Sans sujet et inscrire subscribe dans le message)

POUR SUIVRE L'ACTUALITÉ AU QUÉBEC ET
AILLEURS :

<http://www.branchez-vous.com/>

UN SITE FRANCOPHONE :

[http://www.swarthmore.edu/humanities/
clinet/index.html](http://www.swarthmore.edu/humanities/clinet/index.html)

TROIS SITES DE CUISINE, 10,000 RECETTES :

<http://mscomm.infinet.net/>

[http://eerie.fr/~chenot/cuisine/integra.fr/
marseille/recettes/html](http://eerie.fr/~chenot/cuisine/integra.fr/marseille/recettes/html)

<http://www.cs.cmu.edu/~mjw/recipes/>

ET UN NEWSGROUP QUI VOUS ENVERRÀ
AU MOINS DIX RECETTES CHAQUE JOUR :

cuisine-fr@cru.fr

DEUX SITES POUR LES 50 ANS ET PLUS :

<http://www.poivresele.college.bdeb.qc.ca/>

<http://comm.uqam.ca/~naq/fr>

POUR TOUTES SORTES D'ANNONCES

LE QUÉBEC CLASSÉ :

[http://www.webdepart.com/annonces/
rub.shtml](http://www.webdepart.com/annonces/rub.shtml)

Notes de lecture

Le cheminement de Jacques Parizeau, vous connaissez?

Jean-Guy Sabourin

«La tâche serait plus simple si on rajeunissait un peu le pouvoir dans cette société qui a pris un coup de vieux depuis la Révolution tranquille. Les nostalgiques, les vestales, les momies pullulent. Les idées deviennent plus rares, les savants se transforment en techniciens, les politiciens de plus en plus en administrateurs jansénistes. Il reste évidemment les poètes. Et tant qu'ils seront là tout est possible».

Ainsi se termine *Pour un Québec souverain* de Jacques Parizeau, paru récemment chez VLB. Ce recueil de textes se lit comme un roman même pour ceux qui sont familiers avec les thèses souverainistes.

Dans une introduction de quarante pages l'auteur explique sa démarche où dans une conférence à Banff il avait pour la première fois présenté ses choix politiques en 1967, jusqu'au Référendum de 1995. Par la suite trois grands thèmes se succèdent : La question économique:

de l'apocalypse au partenariat; les anglophones, les allophones et les autochtones face à la souveraineté et enfin la reconnaissance internationale d'un Québec souverain.

Parizeau possède les qualités du professeur pédagogue. Avec une documentation qui semble inébranlable, il sait expliquer calmement et clairement avec des anecdotes et des détails qui nous rendent complices de son récit. De plus, s'il ne nous rappelait souvent qu'il est un économiste, nous serions tenté de le ranger dans le camp des poètes, des romantiques des « pelteux de nuages » dirait Duplessis.

Parizeau n'est pas un homme de médias il manque toujours de temps pour expliciter sa pensée... ici il le fait avec talent et succès.

Il fait de la politique avec passion mais il est d'abord le pédagogue qui touche, explique et défend profondément la souveraineté du Québec.

Recette rapide pour prof. pressé

PÂTES et JUS DE TOMATES (Anonyme)

10 minutes

Faire cuire des pâtes 7 minutes. Retirer l'eau; ajouter du jus de tomates et du fromage rapé. Le tout réchauffé au micro-ondes 3 minutes. Avec une bière et le journal...

Avez-vous une meilleure idée, on l'attend...

Nous apprenons le décès de notre collègue Denise Véronneau du Département des sciences de l'éducation. Nous partageons la douleur de ses proches.

Tout a commencé par le « big bang »

Jacques Larue-Langlois rend compte d'une conférence de Jean Desnoyers sur l'origine du monde, donnée aux membres de l'Association des professeures et professeurs retraités.

« Au commencement était le verbe » décrète *La Genèse*, dont l'auteur, si admirable poète ait-il été, ne savait rien de la science en général et de l'astrophysique en particulier. Car, en vérité, affirme Jean Desnoyers, « au début, il y avait la matière, dont l'explosion primordiale chaude » provoqua le fameux *big bang*.

Professeur de chimie à la retraite Jean Desnoyers reçut d'abord une formation de physicien. Et c'est justement la combinaison de ces deux champs d'études, l'infiniment petit (chimie moléculaire) et l'infiniment grand (astrophysique), qui permettent à cet ex-professeur de l'UQAM de naviguer avec aisance en tentant de faire comprendre à des collègues d'autres disciplines et de connaissances limitées en ces matières, que ce boom initial fut provoqué par le choc de neutrons, particules élémentaires neutres, qui sont de tous les noyaux dynamiques.

Nous étions sept seulement à l'écouter, en ce dernier lundi de février, au lendemain d'une tempête de neige que nous avons bravement affrontée, mais nous fûmes indubitablement bon public. Et pour cause : comment, en effet, des profanes que nous sommes, pouvaient-ils mettre en doute les propos du conférencier sur un sujet où quiconque ne peut que se sentir si petit? Il y fut en effet question de « la seule source d'énergie qui puisse découler de la rencontre de la matière et l'antimatière, la lumière » laquelle, projetée par cette rencontre initiale, se déplace à environ 300,000km/h, permettant aux télescopes de sonder cet univers connu, dont les confins reculent avec chaque nouvelle étape du progrès de la technologie scientifique. Si, à cette vitesse, nous sommes à trois minutes du soleil, Sirius, l'étoile la

plus brillante du firmament est à 7,8 années-lumière de notre petit grain de poussière et d'eau. Intéressant d'apprendre que c'est la couleur de la lumière qui permet d'en calculer la direction (rouge, elle s'approche, bleue, elle s'éloigne) et même la vitesse, évaluée en fonction de l'intensité de la couleur de la source lumineuse.

Cet univers qui est le nôtre, constitué au 2/3 de protons et pour un tiers d'isotopes, constitue toujours une source d'énergie potentielle et d'énergie dynamique que traduit la célèbre équation d'Einstein, $E=Mc^2$. Or, c'est en cherchant à éliminer le bruit de fond des lignes téléphoniques pour le compte de Bell, raconte le physicien au grand étonnement de son auditoire, que des chercheurs sont parvenus à confirmer la théorie du *big bang*.

L'analyse de l'univers par le sentier nucléaire – i.e. du macroscopique via le microscopique – amène à comprendre que radioactivité et structure nucléaire suffisent à établir une cosmologie. « Tout l'univers, insiste Jean Desnoyers, est un proton initial. Ainsi l'aura voulu le créateur, précise-t-il. » Cations, anions, électrons, hadrons, neutrinos et autres particules forment la matière constituant un univers d'abord opaque, qui devient transparent quand il admet et assimile les protons.

La théorie des forces unifiées marque la gravitation, d'où le poids, qui n'est en fait que le résultat de la masse soumise à l'action de la gravité. Les objets initiaux de cette gravitation terrestre sont les 92 *éléments*, ou substances considérées comme indécomposables, qu'on retrouve en tout et pour tout, sur notre planète.

Évidemment, Jean Desnoyers ayant exposé ces théories pendant une heure et demie aux incultes que nous étions (et que nous sommes toujours, quoiqu'à un moindre degré), il n'est pas absolument certain que nous ayons tous parfaitement suivi le sens de son raisonnement et assimilé les notions qu'il a mises de l'avant. Aussi, ai-je l'humilité de reconnaître que le présent résumé pourrait ne pas rendre justice aux théories du savant homme. En fait, je me demande même si mon travail d'étudiant novice n'est pas complètement à côté de la question et s'il me vaudra davantage qu'un D ou même si j'éviterai l'échec.

Comme les absents ont toujours tort, je recommande à ceux et à celles qui sont susceptibles - puisque la retraite leur en laisse maintenant le loisir - de s'intéresser à des problèmes aussi vastes, d'assister à la prochaine rencontre de notre Association, afin d'être directement mis au courant et de vive voix des propos fascinants des non moins fascinants conférenciers que recrutent pour notre bon plaisir les responsables de ce volet de nos activités.

Le conseil 1997-1998

Éric Volant, président

Renée Legris, vice-présidente et co-responsable des activités sociales

Jean-Guy Sabourin, secrétaire et responsable du bulletin

Claude Dubé, trésorier et responsable de l'application du Protocole

Jacques Larue-Langlois, administrateur

Jacques Lavigne, administrateur et responsable du site Web

Nathalie Langevin, administratrice et co-responsable des activités sociales

De notre petit sondage il ressort que ...

Les profs sont très intéressés par les nouvelles de l'UQAM, par la surveillance du Protocole; mais aussi par des conférences et toutes sortes d'activités conviviales.

L'Assemblée générale a permis à une trentaine de membres d'élire le Conseil d'administration, d'échanger sur les activités souhaitées durant l'année, de prendre le lunch avec l'Exécutif du SPUQ et d'être au courant des dernières nouvelles.

C'est le temps des abonnements au théâtre.

Il est possible d'avoir des réductions intéressantes à condition de faire des achats de groupe (20 personnes). Si le nombre y est, nous sommes prêts à faire les démarches nécessaires. Contact: Renée Legris.

Le Théâtre d'aujourd'hui propose les «Lundi soir Radio-fiction ». Une pièce radiophonique enregistrée sur place. Déjà LE MARCHÉUR d'Yves Thériault a obtenu un vif succès.

Avis de recherche

Maurice Macot s'offre pour servir de guide à ceux qui s'intéressent à l'informatique de design sur le Mac. Contact: Maurice Macot.

Des amateurs de bridge et d'échecs voudraient se former en équipe. On cherche instructeur et participants. Si vous voulez apprendre sans souffrir, c'est le moment. Contact: Nathalie Langevin 933-1935.

Les rencontres scientifiques de l'APR-UQAM

Des nouvelles du CQRDA et de la transformation de l'aluminium

Lors de la dernière réunion des retraités de l'APR-UQAM, le lundi 24 mars 1997 – qui a été suivie d'un dîner amical – les invités des *Rencontres scientifiques de l'APR-UQAM* étaient le professeur Yvon Pageau et Jean-Marc Tousignant, ancien ombudsman et longtemps administrateur délégué à la Famille des arts. Tous deux sont des retraités actifs qui participent à un projet des plus intéressants du **Centre québécois de recherches et de développement de l'aluminium**, le **CQRDA**, celui de promouvoir l'arrimage entre la recherche universitaire et l'industrie de transformation de l'aluminium, un secteur secondaire en progression accélérée à travers le monde.

Jean-Marc Tousignant n'ayant pu être présent, Yvon Pageau nous a présenté seul en quoi consiste ce projet et il a terminé son exposé, suivi d'une discussion, en évoquant quelques étapes importantes de l'histoire de l'aluminerie au Québec, depuis ses origines aux États-Unis, en 1886, et ses premières installations au Québec, à Shawinigan, en 1901, jusqu'à nos jours.

Yvon Pageau a expliqué quelques-unes des techniques de coulage de l'aluminium, dans les secteurs primaire et secondaire, et les spécialités de certaines compagnies dans la région de Montréal (à Ville-Saint-Laurent, plus de 80 000 emplois pour 60 000 habitants). Il a mis en évidence les résultats encourageants pour la démarche du CQRDA auprès des compagnies, suite à la publication d'un numéro spécial sur certaines industries de transformation de l'aluminium. Le médiatique et la publicisation d'une image des industries dans le grand public et auprès des universités sont sans contredit un langage qui peut stimuler les industriels de l'aluminium à engager un dialogue avec les universités.

Le projet auquel participent Yvon Pageau et Jean-Marc Tousignant, vise à favoriser l'information auprès des petites et grandes entreprises sur

le Centre québécois de la recherche et du développement de l'aluminium, à Chicoutimi, afin de susciter un intérêt pour le développement de rapports de complémentarité entre universités et industries de transformation. Par cette action, nos collègues participent à une tentative de sensibilisation à la possibilité d'arrimage des deux espaces de recherches : universitaires et industriels. Cependant, leur mandat n'est guère facilité par le fait que la recherche dans les industries, surtout les plus grosses, est déjà fortement subventionnée et organisée en fonction de projets toujours secrets, qui ont des objectifs militaires. Comme le mentionnait l'un de nos collègues présents et qui s'est intéressé à cette question, les ressources militaires (tant canadiennes qu'américaines), sont un atout majeur pour les grandes compagnies, avec lesquelles aucune université ni aucun Conseil de recherches ne peut rivaliser.

Néanmoins, le travail de nos collègues, en concertation avec le centre (CQRDA), ne peut manquer de faire profiter l'industrie du secteur secondaire de l'aluminium d'un apport à ce nouvel objectif qui est poursuivi : donner à l'industrie québécoise de l'aluminium une seconde orientation en vue de créer de nouveaux emplois dans l'industrie de transformation, de permettre des retombées économiques décuplées ici et l'acquisition de nouvelles expertises. Compte tenu du fait que dans l'évolution actuelle de l'aéronautique et de beaucoup d'autres secteurs industriels, l'aluminium est un métal stratégique et d'une grande valeur, Yvon Pageau considère que le Québec doit tout mettre en oeuvre pour faciliter le développement de cette industrie du secteur secondaire et convaincre les milieux concernés que les universitaires peuvent leur apporter leur compétence.

Renée Legris
Professeure associée,
Études littéraires

Notre Caisse d'économie est enfin ouverte!

Depuis le 2 septembre, le Centre de service du personnel de l'UQAM est en opération. Il a été fondé par des représentantes et des représentants des différents syndicats et associations de l'Université. Monsieur Claude Dubé représente l'Association des professeures et professeurs retraités de l'UQAM au sein du Comité de gestion.

Pourquoi faire affaire avec la caisse d'économie?

On me questionne souvent sur les avantages de faire affaire à la Caisse d'économie. Je peux facilement vous répondre que vous retrouvez à la Caisse tous les services financiers disponibles dans les banques et les Caisses populaires. Nos taux sont compétitifs et nos conseils financiers sont de qualité, adaptés à vos besoins.

En devenant membre du Centre de service du personnel de l'UQAM, vous participez à l'édification d'un patrimoine financier qui vous appartient et qui profite à l'ensemble de la collectivité de l'UQAM. C'est aussi un autre moyen dont vous disposez pour conserver un lien d'appartenance avec l'Université.

Est-ce compliqué de transférer mes comptes?

Certains d'entre vous m'ont dit qu'être à la retraite signifie avoir de nombreuses occupations et disposer de très peu de temps. Nous comprenons ces contraintes et nous sommes en mesure de vous aider à simplifier la gestion de vos finances personnelles.

Ainsi, si vous passez à la Caisse, vous pourrez ouvrir un compte sans frais (offert à toutes les professeures et tous les professeurs retraités, peu importe votre âge). Certains d'entre vous diront que ce n'est pas si simple à faire puisque vous avez des débits pré-autorisés qui payent vos factures mensuelles de téléphone, électricité, assurances... C'est pourquoi nous vous offrons d'effectuer gratuitement pour vous les modifications nécessaires à ces transferts.

Vous avez également la possibilité de faire vos transactions par ordinateur et ce, gratuitement

durant la première année si vous adhérez au relevé de compte virtuel. Le service AccèsD, vous permet d'obtenir le solde de vos comptes, de visualiser vos opérations du mois, de payer vos factures et même d'investir dans les Fonds de placements Desjardins via votre ordinateur ou votre téléphone.

Quels autres services la Caisse offre-t-elle?

Au Centre de service du personnel de l'UQAM, tous les services de crédit sont offerts : la marge de crédit, le prêt personnel, le prêt hypothécaire et le prêt rénovations. Si vous détenez un prêt hypothécaire dans une autre institution financière et que la date de votre renouvellement approche, vous pouvez le transférer à la Caisse. Nous en assumerons les frais jusqu'à concurrence de 350 \$ et nous effectuerons toutes les démarches relatives à ce transfert.

Pour ce qui est des services de placement, nous disposons de tous les véhicules de placement du marché, de l'épargne systématique aux dépôts à terme, aux fonds de placements et aux valeurs mobilières. Saviez-vous que Desjardins possède le FERR (Fonds enregistré de revenu de retraite) le plus flexible sur le marché? Nous offrons également les services d'un conseiller en valeurs mobilières qui peut analyser gratuitement la répartition de votre portefeuille.

Je vous invite à venir nous rencontrer, Paul Sills, le responsable service aux membres et moi-même. Nous nous ferons un plaisir de vous informer davantage sur votre caisse d'économie. Notre local se situe au Pavillon de la musique au **1440 Saint-Denis**, coin de Maisonneuve, notre téléphone est le **987-0388** et notre adresse électronique est **caisse @uqam.ca**.

Nos services sont disponibles de **11 h à 18 h**, du lundi au vendredi, avec possibilité de rendez-vous en dehors des heures d'ouverture.

Au plaisir de vous rencontrer.

Carole Meloche, Directrice du développement

Les éphémérides

Le mercredi c'est notre journée!

Nous prendrons le lunch ensemble
au Salon des professeurs et professeures (Salle A-R415)
qui sera suivi par un café-causerie à 14 h.

Dans un climat détendu des collègues présenteront
des sujets qui les intéressent et sur lesquels
il voudraient bien échanger avec leurs collègues.

Le mercredi 15 octobre à 14 h.

Claude Dubé présente l'organisation des retraités « flyés »
qui organise des échanges avec le Mexique et ailleurs à coût modique,
à la salle W-R520 du Pavillon Thérèse-Casgrain.

Le mercredi 29 octobre à 14 h.

Une visite du *Musée de la Pointe à Callières*.
Ce Musée dynamique est devenu un point touristique
et culturel important du Vieux-Montréal.
(350 Place Royale, Vieux-Montréal)
Le nombre des participants est limité.
Contribution : 10 \$ (visite et thé). Contact: Nathalie Langevin : 933-1935.

Le mercredi 5 novembre à 14 h.

Jean-Claude Lavigne est à nous brancher sur un site Web...
« on est vieux mais moderne »,
à la salle W-R520 du Pavillon Thérèse-Casgrain.
Il nous propose : « Questions d'informatique :
en savoir plus sur la création d'un site Web universitaire ».
Contact : Jean-Claude Lavigne : 767-9128

Le mercredi 26 novembre à 14 h.

Micheline Couture nous entretiendra sur
« les arts visuels aujourd'hui : une expérience de vie et d'artiste »,
à la salle W-R520 du Pavillon Thérèse-Casgrain.
Contact : Micheline Couture