



JOURNAL DE L'UMS

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

Juin 2006
Volume 31 - Numéro 6

Prochaine réunion: Le 21 juin 2005 à 19h30 au
12125 rue Notre-Dame Est

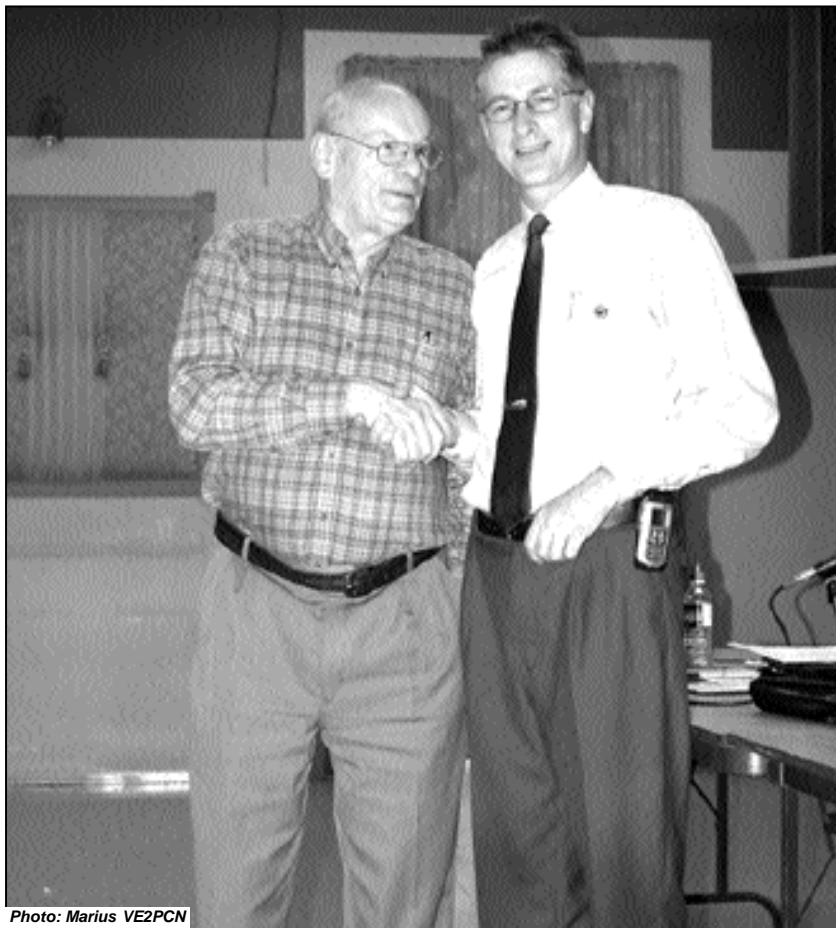


Photo: Marius VE2PCN

L'UMS reçoit un magnifique cadeau

À la réunion du mois de mai, Jean-Guy VE2AIK a transféré les droits, l'équipement et la licence de son répéteur après plus de 40 années passées à l'entretien et l'opération de VE2RXW. La photo ci-contre nous fait voir Daniel VE2SB, le président de l'UMS, acceptant le transfert de VE2AIK.

Ce don comprend, outre le répéteur lui-même, un GE Master Exec de 50 watts avec son contrôleur, une antenne Comprod quatre éléments, un duplexeur de marque Phelph-Dodge, un bloc d'alimentation de 45 ampères de marque Astron, un mesureur d'ondes stationnaires et un répéteur d'urgence de marque Neutec, le tout monté dans un rack de 6 pieds localisé sur le Mont Rougemont avec tous les accessoires et supports d'antennes.

VE2AIK remercie tous les amateurs qui ont, au fil des 40 dernières années, contribué au maintien et aux dépenses de ce répéteur qui est devenu la vitrine de l'UMS dès sa fondation.

Sommaire

- 1- Couverture--VE2AIK remet à l'UMS le répéteur VE2RXW au président de l'UMS--Prix Albert Daemen--Sommaire--Assemblée mensuelle
- 2- Le conseil d'administration--Nos collaborateurs--Éditorial
- 3- Railfans--Méli-mélo--Les réseaux
- 4- Faisons connaissance--La levée de fonds
- 5- Simplex, l'autre FM
- 6- Nos lecteurs--Lecture d'été--Le furet--Photos du Hamfest--Réunion spéciale
- 7- Publicité Radio-Canada
- 8- Publicité Elkel

Le Prix Albert Daemen

Le 28 mai dernier lors de l'assemblée générale de RAQI, l'UMS, représenté par Claude VE2CGV recevait des mains du directeur général Guy Lamoureux VE2LGL, le prix Albert Daemen décerné par notre association provinciale à un individu ou organisme qui s'est distingué dans le domaine de la radioamateur.

Dans notre édition de septembre, un article sera consacré à cet événement.

Assemblée mensuelle

Vous êtes convoqués à la prochaine assemblée mensuelle de l'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc. le mercredi 21 juin 2006 à 19h30.

Ordre du jour

- a- Ouverture de la séance par le président.
- b- Constatation de la régularité de la convocation.
- c- Vérification du droit de présence des membres.
- d- Vérification du quorum 20% des membres en règle.
- e- Lecture et adoption du procès-verbal de l'assemblée mensuelle précédente.
- f- Affaires nouvelles et courantes. Remarques, propositions, etc.
- g- Discussion sur des questions d'intérêt général pour le club.
- h- Avis de motion.
- i- Motion.

Voulez-vous recevoir votre journal par Internet? Faites-en la demande à Carrol VE2MME!

**Comité de direction**

Président: Daniel Richer VE2SB
dash23254@hotmail.com 514-529-5745
Vice-président: Jean-Guy Renaud VE2AIK
ve2aik@raqi.ca 450-653-3237
Trésorier: Claude Gauthier VE2CGV
ve2cgv@raqi.ca 514-642-3345
Secrétaire: Claudette Taillon VE2ECP
450-678-1069 ve2ecp@yahoo.com
Directeurs:
Yvon boivin VE2CVB ve2cvb@amsat.org
514-640-8846
Mathieu Therrien VE2TMQ 514-705-2779
ve2tmq@rac.ca
René De Buck VA2RDB 514-644-8549
va2rdb@raqi.ca
Régiŕtraire: Carrol Audet VE2MME
ve2mme@videotron.ca 514-376-0952
Responsable des communiqués de l'UMS
Claudette VE2ECP
Responsable des réseaux:
Claire Denis VA2JRC 450-539-2973
va2jrc@rac.ca
Responsable du réseau d'urgence: Vacant
Communiqués: Vacant

Examens de radioamateur:
Serge Lavoie VE2HLS 450-649-4109
André Fréchetŕte VE2FAB (450-445-9444)
Claudette VE2ECP
Marché aux puces:
Gérald Provost VE2ATF (450-923-9023)
ve2atf@amsat.org
Endrey Boisvert VE2WS, marché aux puces sur
Internet. ve2ws@cooptel.qc.ca
Recrutement et pratiques de morse:
Claudette Taillon VE2ECP
Relais du club et répéŕteur numérique:
Michel Allard VA2MAA 514-728-0862
Bruno Bouliane VE2VK 450-668-6801
VE2RYV 146.655/ VE2REM 147.015 +
VE2TEL 444.375 +/- VE2RXW 146.700 -
Répéŕteur numérique (APRS)
Station du club:
André Fréchetŕte VE2FAB 450-445-9444
Conseiller juridique: Jacques Savard VE2CYJ
ve2cyj@amsat.org 514-642-4848
Publiciste: Vacant

Page web: Christian Boivin

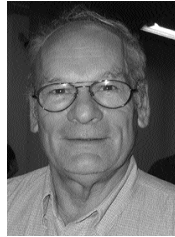
Comité du journal:
Éditeur:
Jean-Guy Renaud VE2AIK 450-653-3237
Collaborateurs: Serge Lavoie VE2HLS
Victor Guerriero VE2GDZ
Claudette Taillon VE2ECP
Guy Dumas VE2ADE
Photographies: Marus Gauthier VE2PCN
Correction des textes: Claudette Taillon VE2ECP
Cotisation:
Régulière: 20.00\$ par année
Familiale: 30.00\$ " "
Handicapés visuels 10.00\$

Le Journal de l'UMS est publié mensuellement sauf les mois de juillet et août. L'UMS est un organisme sans but lucratif fondé en juillet 1975, par le rév. frère Adrien St-Martin, VE2BLN, et enregistré le 3 septembre 1975 au libro C-507 Folio 15 sous le nom officiel de Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc.
Locaux du club situés au Complexe Roussin, 12125 Notre-Dame est, Montréal, Qc. H1B 2Y9 (514-645-4519)



L'UMS est membre en règle de l'Association provinciale "Radio Amateur du Québec Inc". 4545 Ave Pierre-de-Coubertin, Montréal, Qc. 514-252-3012.

Tous les articles publiés sont tous droits réservés aux auteurs et sont leur responsabilité. Cependant, tous les articles soumis sont sujets à correction et approbation avant l'édition.
Dépôt légal du Québec D-8751108

Éditorial

Au moment d'écrire ces lignes, nous avons reçu le fil coaxial et les connecteurs mais la température plus que maussade que nous avons eue depuis quelques semaines ne nous a pas permis d'aller sur la montagne pour l'installation. Ce n'est que partie remise, et nous espérons que vous serez en mesure d'apprécier les résultats quand le travail sera terminé.

Je tiens à vous remercier personnellement pour votre grande générosité. La collecte nous a permis d'amasser 2305.00\$, montant qui a été confié aux bons soins de Claude VE2CGV, notre trésorier, et dont la balance sera utilisée à bon escient au service de VE2RXW par les autorités du club. Une liste des donateurs est publiée ailleurs dans ces pages à l'exception de ceux qui nous ont demandé de respecter leur anonymat. Merci à Armand VE2DVZ d'avoir eu l'idée d'une telle initiative.

À la réunion mensuelle du club, le 17 mai dernier, le répéŕteur VE2RXW a été transféré et sera dorénavant la propriété de l'UMS. Les nouveaux titulaires de la licence seront Michel VA2MAA qui sera secondé par Jean VE2JMK.

Après plus de 40 ans à me promener sur les montagnes, et plus de 56 ans d'implication soutenue dans le milieu de la radioamateur, je crois que le moment est venu pour moi de prendre ma retraite, du moins en ce qui concerne VE2RXW. Ce répéŕteur sera

dorénavant la propriété de l'UMS qui saura, j'en suis certain, en assurer la continuité dans le respect de ses usagers et de ses traditions.

Ce répéŕteur aura été pour moi une grande aventure. Je ne sache pas qu'il existe, au Québec ou ailleurs, un répéŕteur qui a conservé le même titulaire durant 40 ans. Aventure parfois pénible et difficile quand certains démolisseurs genre roteux ou chialeux tentaient de détruire la bonne entente qui y régnait, mais à d'autres fois tellement gratifiante, surtout quand des témoignages d'appréciation et de remerciements me parvenaient de personnes infirmes ou isolées qui suivaient religieusement, tel un radio-roman, les aventures de notre groupe.

Il est assez probable que ces voyages sur la montagne me manqueront, surtout durant la période des mûres, mais comme prix de consolation, les nouveaux techniciens m'ont promis qu'ils m'inviteraient à me joindre à eux lors de leurs excursions.

Je tiens à remercier du fond du coeur les centaines et les centaines de radioamateurs, qui, durant toutes ces années, m'ont supporté, encouragé, aidé de mille et une façons, que ce soit en mettant leurs véhicules à ma disposition sans jamais rien réclamer comme compensation, en fournissant des bras et du temps pour accomplir divers travaux ou encore, simplement en contribuant par leurs dons à financer les améliorations ou les achats d'équipements. Tous ces bénévoles ont contribué à faire d'une machine sans âme un répéŕteur avec une personnalité.

C'est déjà la fin d'une autre saison d'activités soutenues à l'UMS. Grâce à tous ces bénévoles qui ont mis la main à la pâte, notre club est en plein essor. À n'en pas douter, cet essor se poursuivra mais à la condition de mettre de côté nos divergences et nos intérêts particuliers, de conserver jalousement la cohésion et l'amitié qui y règnent et de faire confiance à ceux qui en assureront la continuité.

**Railfans**

(Hommes-vaches)
par Yvan-Martin VA2YML
7e d'une série de 9

Les trains miniatures.

Les trains miniatures, c'est sans doute le côté le plus connu du hobby sur la passion ferroviaire. Même si la ferveur face aux trains miniatures a quelque peu baissée depuis le dernier demi-siècle (face aux consoles de jeux vidéo et à l'Internet), il demeure un hobby tellement populaire que certains commerçants, au Québec, ne vivent que de ça!

Sans exagération, on pourrait presque dire que " si ça existe en vrai, ça existe en miniature "! Le rêve de posséder un immense réseau miniature, et une flotte complète de locomotives et de matériel roulant n'est souvent limité que par les contraintes budgétaires et physiques.

Lorsque le CN a reçu ses C44-9W, les magasins de trains miniatures en avaient quelques mois plus tard. Même chose pour les P42 de VIA. Sans compter toutes ces bêtes d'acier qui n'existent plus aujourd'hui, comme les locomotives à vapeur et les premières diesel, qui sont toujours fabriquées en miniature.

L'évolution.

Comme tous les passe-temps, les trains miniatures ont su évoluer. Alors que les premiers trains jouets fonctionnaient à ressort, il y a plus de 150 ans de cela, aujourd'hui, les réseaux miniatures sont dirigés par des ordinateurs. Chaque locomotive est équipée d'un microprocesseur, qui joue le rôle du mécanicien, en plus d'ajouter un son d'un réalisme surprenant. La signalisation peut être copiée dans ce monde

miniature, avec ses moindres détails : passages à niveau avec barrières fonctionnelles, simulateurs de détecteurs de boîtes chaudes,...

Comme si ce n'était pas assez, les caméras sub-miniatures sont maintenant placées dans la cabine de conduite, permettant ainsi à l'opérateur d'avoir un point de vue réaliste.

La variété des modèles, de couleurs et de détails dans le "vrai" monde étant trop grande, les compagnies de modèles réduits ne peuvent fabriquer, à un prix raisonnable, chacune de ces variations. C'est pourquoi plusieurs amateurs vont se rendre aux abords des voies pour prendre des notes et des photos, afin d'améliorer le modèle réduit. On surnomme certains de ces amateurs des " rivet counter " (compteurs de rivets), mais ce sont de véritables artistes! Rien ne leur échappe, du nombre d'ouvertures sur le compartiment à batteries à l'emplacement exact des pictogrammes montrant où sont rangés les extincteurs d'incendie.

L'opération.

Une fois le réseau miniature complété, n'allez pas dire à un de ces passion-



L'auteur Yvan-Martin devant son poste de contrôle de trains miniatures entièrement informatisé.

nés qu'il " joue " aux trains! On dit plutôt " opérer ". Et le terme est juste il n'y a pas que le matériel roulant qui est reproduit, mais aussi la façon d'opérer les trains. Des logiciels simulent les activités des industries, créant ainsi une demande en wagons vides et/ou pleins, ce qui génère du trafic. Bref, une économie virtuelle est créée,

et les trains miniatures de ces réseaux livrent des marchandises tout aussi virtuelles. Mais les défis de la gestion du trafic, des besoins et de l'entretien sont bien réels.

Les simulateurs.

Finalement, il y a aussi les simulateurs. Il existe des logiciels de simulation de locomotives en trois dimensions absolument réalistes. De nos jours, il n'y a plus très loin de la coupe aux lèvres dans ce domaine! Beaucoup de subdivisions (américaines et canadiennes) sont reproduites. Il y a même des consoles reproduisant les commandes d'une locomotive, qui vibrent et produisent le même son. Plus question de conduire une locomotive avec un clavier d'ordinateur! Le summum, c'est un simulateur intégré dans une véritable cabine de conduite. Ne riez pas, ça existe! Ça demande juste un très grand sous-sol!

Et ça, c'est sans compter sur les autres types de simulateurs, comme les simulateurs de CCC, où vous prenez la place d'un contrôleur de la circulation ferroviaire.

Dans notre prochain numéro: la sécurité.

Meli-melo du mois de mai

Plusieurs amateurs ont participé au réseau du jeudi soir. Les gagnants sont: Jean-Yves VE2MHZ 570 points, Yvan VE3PYP avec 380 points et Carlos VE2CSU avec 230 points. Félicitations aux gagnants.

Les réseaux

Encore cette année, les réseaux de 7h feront relâche pour la période d'été afin de laisser à nos nombreux animateurs la chance de profiter de la belle saison. Un réseau par semaine sera animé le lundi par les membres du CA.

Pour le mois de mai, les réseaux réguliers ont vu la présence de 1286 stations pour une durée de 33h18, 66 intérêts généraux, 59 trafics, 1 clé silencieuse, VE2OVE René Ouellet. Merci à tous. Bon été!

**Faisons connaissance avec...****Jacques VA2JCK**

par Claudette VE2ECP

Ça fait déjà quelques années que nous croisons Jacques aux réunions du club, aux chasses à l'émetteur, aux bouffes du vendredi et un peu partout aux activités du club. J'ai voulu en savoir un peu plus sur ce jeune radioamateur qui me semble bien discret et j'ai posé des questions... Voici donc, ce que j'ai recueilli de son cheminement radio-

amateur.

Jacques est originaire de Trois-Rivières mais il a dû, par la force des choses, devenir montréalais car à cause de son travail, il est déménagé à Montréal il y a de cela plus de 3 ans déjà.

Jacques comment as-tu entendu parler de la radioamateur pour la première fois ?

" Les deux cousins de mon père sont des radioamateurs, Pierre VE2AGI et Donat VE2AT anciennement VE2AOL. Lorsque j'étais plus jeune mon père voulait aussi devenir radioamateur mais les circonstances ne s'y prêtaient pas à ce moment, par contre, il se promet bien de s'y remettre dans quelques années et si je peux, je lui donnerai un bon coup de main "

Comment es-tu devenu radioamateur ?

" À l'automne 1995 j'ai suivi un cours donné au Cégep de Trois-Rivières par Luc Bergeron VE2FJZ. À la fin du cours, j'ai réussi mon examen de base et dès le lendemain je passais mon examen pour le certificat supérieur "

**Quel est ton cheminement dans ce superbe hobby ?**

" Après avoir obtenu mes licences, j'ai joint le radio-club VE2MO de Trois-Rivières. J'ai été membre de l'exécutif pendant 6 années. Deux ans en tant que directeur, un an à la vice-présidence, un an à la présidence pour terminer secrétaire-trésorier deux autres années, le 5 avril dernier. Lorsque j'ai été élu à la présidence je savais déjà que je déménageais moins de un mois plus tard à Montréal et par conséquent j'étais déjà à Montréal lorsque j'ai été élu pour mes deux mandats au poste de secrétaire-trésorier. Heureusement qu'il y avait Internet, ça devenait un peu plus facile et très utile. J'ai fait Montréal-Trois-Rivières très très souvent pour demeurer sur le conseil d'administration de VE2MO. "

" Je me souviens d'un bon moment que j'ai vécu à la présidence. Le 25 octobre 2003 lors du banquet du 80e anniversaire de VE2MO, j'ai été très heureux d'accueillir quelques représentants des autres clubs dont ceux de l'UMS. Jean VE2JMK qui était alors président, Jean-Guy VE2AIK qui était notre conférencier invité et Claudette VE2ECP. Le mois suivant, je devenais membre de l'UMS "

Qu'est-ce que tu apprécies le plus dans la radioamateur ?

"J'aime bien participer aux activités de l'UMS tels que les chasses à l'émetteur, le Field Day, les bouffes du vendredi lorsque le travail me le permet. Et bien sûr j'aime beaucoup la communication et un jour, j'irai sur HF, ça c'est certain mais pour l'instant, je dois me restreindre car c'est assez difficile d'installer des antennes en logement".

Que fais-tu dans la vie ?

" Je travaille pour Radio-Canada, je suis perchiste. Mon travail consiste plus particulièrement à la bonne marche des microphones sans-fil et de tous les équipements sans-fil.

Je travaille aussi à l'occasion comme technicien de transmission pour les reportages en direct. Pour tout vous dire, les transmissions on n'en sort pas et j'aime cela ! "

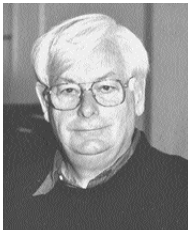
Merci Jacques de nous avoir fait partager ces moments avec toi et nous te souhaitons longue vie au sein de ce beau hobby et de notre radio-club.

Levée de fonds 2006

F1RKE David;	VE2DTZ Denis;
VA2AIA Luc;	VE2DU Roch;
VA2APS André;	VE2DVY Gaston;
VA2COT Jacques;	VE2DVZ Armand;
VA2DRA R.-Ange;	VE2ECP Claudette;
VA2ELB Michel;	VE2FFN Roch;
VA2FMG Fabien;	VE2FMF Denyse;
VA2GCHGérard;	VE2FRP Rigo;
VA2JCG J.-Claude;	VE2GDZ Victor;
VA2JCK Jacques;	VE2GMP Guy;
VA2JR Jacques;	VE2GMR Marcel;
VA2JRC Claire;	VE2GT Germain;
VA2KLE Karine;	VE2GVV Gilles;
VA2MAA Michel;	VE2HFC Bruno;
VA2MBR Maurice;	VE2HLS Serge;
VA2MDU Michel;	VE2IPA Raymond;
VA2MDY Michel;	VE2ITI Rachel;
VA2PBI Pierre;	VE2JMK Jean;
VA2RDBRené;	VE2LHE Gilles;
VA2RN René;	VE2LJL Léo;
VE2AAO André;	VE2MHZ J.-Yves;
VE2AAS Pierre;	VE2MIE Maurice;
VE2AKNRaymond;	VE2MME Carrol;
VE2AOW Yvon;	VE2MPA René;
VE2ATF Gérald;	VE2MVT Mario;
VE2AYH Gilles;	VE2PCN Marius;
VE2BIA Clément;	VE2PCO Pierre;
VE2BIX Jacques;	VE2PX Roland;
VE2BJU André;	VE2RJP Jean-Paul;
VE2BTF Gilles;	VE2SB Daniel;
VE2BWX Stéphane;	VE2SII André;
VE2CBI Paul;	VE2SSI Madeleine;
VE2CBW Claude;	VE2THM Marcel;
VE2CGV Claude;	VE2TM Jean;
VE2CSU Carlos;	VE2TVI Serge;
VE2CU Michel;	VE2WCF Claude;
VE2CVB Yvon;	VE2XPG Gérard;
VE2CVL J. Pierre;	VE2XPR Paul;
VE2CVR St-Jean;	VE2YUR Louis;
VE2DDU Émile;	VE2YW Claude;
VE2DNZ Daniel;	VE2ZO Jean;
VE2DTR Romain;	

UN GRAND MERCI

L'initiative de Armand VE2DVZ a porté fruits. Grâce à votre générosité, le radiothon a rapporté la somme fantastique de 2305.00 dollars. Cette somme sera utilisée pour remplacer la ligne de transmission à Rougemont et l'UMS pourra bénéficier d'une marge de manoeuvre appréciable pour effectuer toute les autres améliorations qui seront requises. VE2RXW est maintenant sous la responsabilité de l'UMS. Michel VA2MAA sera le détenteur de la licence et le technicien et Jean VE2JMK supervisera les opérations. Nous remercions Maurice VA2MBR pour les prix de participations qu'il nous a gracieusement offerts.

**Simplex... l'autre FM**

par Guy VE2ADE

À titre de référence, il est bon de se rappeler que la saison d'été débutera le 21 juin. Pas question de la devancer, mais d'ici-là, on parlera vacances, piscines, jardin, beau temps, projets, etc. Parlant projet, si on parlait de simplex!

Terme populaire utilisé par les services commerciaux. Ce n'est manifestement pas avant que l'utilisation des répéteurs ne devienne répandue que la majorité des amateurs en viennent même à connaître ce terme.

Un contact simplex, c'était juste un contact normal, contact typique fait par tant d'amateurs quel qu'en soit le mode. Simplex voulant simplement dire; échange de communications établies sur une seule et même fréquence, faites à tour de rôle. Autrement dit: tout se faisait en simplex jusqu'à la venue des répéteurs.

De nos jours, en quoi le FM diffère-t-il tant du AM, du SSB, du CW pour que les amateurs soient si peu enclins à utiliser ce mode de communication?

Il est vrai que les répéteurs sont tellement faciles à utiliser, tellement performants et tellement nombreux qu'on ne peut s'en passer, même si la majorité d'entre eux demeurent silencieux la plupart du temps.

Cependant, beaucoup seraient surpris de constater le plaisir et la facilité de cette façon de communiquer. Rien de spécial à acheter, vous avez en main tout ce qu'il faut pour ce faire.

L'avez-vous déjà simplement essayé, ou même songé à le faire? La méthode la plus simple pour débuter est sans contredit écouter à la fréquence d'entrée de votre répéteur favori. De cette façon vous serez en mesure d'évaluer rapidement quelles stations sont potentiellement rejoignables.

La majorité des équipements ayant un commutateur nommé "reverse", tout ce qu'il faut faire, c'est de peser sur celui-ci pour inverser votre mémoire en réception. Voilà, le tour est joué!

De retour à la normale, il s'agit d'initier le contact via le répéteur et demander à votre interlocuteur s'il y a possibilité pour lui de

vous rejoindre sur une fréquence de votre choix en simplex, il va de soi.

Cependant au préalable il faudra bien s'entendre sur quelle fréquence on désire aller et qui de nous deux appellera l'autre sur celle-ci. Il serait désolant de manquer votre rendez-vous si tous les deux attendiez l'appel de l'autre ou que les deux appellent l'autre en même temps. Très difficile de parler à l'autre dans ce cas et cela peut faire toute la différence entre le succès ou le manque de contact.

Immédiatement, vous constaterez l'énorme différence des contacts répéteurs. Pas de tonalité de courtoisie, pas de minuterie, pas d'interruption. Vous êtes seuls! Une précaution cependant; laisser quelques secondes entre les échanges bien documentés par votre identification, on ne sait jamais, quelqu'un d'autre pourrait vouloir se faire le plaisir de se joindre à vous deux et en profiter pour jaser de tout et de rien tout le temps désiré, et si jamais le signal de votre contact venait à faiblir, (peut-être est-il mobile, portable?), il s'agit simplement de retourner à votre répéteur initial.

Bien entendu, la puissance de votre émetteur, le modèle et la hauteur de votre antenne sont des facteurs critiques du succès de vos essais. Le bon vieux "beam" avec rotor est un plus, cependant une bonne antenne "omni" peut donner d'excellents résultats. L'idéal, une combinaison des deux, "omni" pour initier, le "beam" pour optimiser la direction de l'émission.

146.520 étant la fréquence nationale d'appel "simplex", il est plus que souhaitable de ne l'utiliser que très brièvement. De plus, attention à la fréquence choisie, elle est peut-être une fréquence d'entrée d'un répéteur secondaire relié à un répéteur. Si cela s'avérait le cas, vous ne serez pas trop apprécié. Au préalable il serait opportun de consulter la liste des fréquences déjà coordonnées. Là vous agirez en vrai professionnel et appréciés par surcroît.

Maintenant que vous avez été conquis et avez acquis toute cette expérience "simplex", avec la venue des belles journées d'été, il est plus que souhaitable de sortir de sa cour arrière et de profiter pleinement de son "hobby". La clef du succès, optimiser la performance de son équipement. Comment? Aussi simple que de rendre une petite visite à un point élevé d'une région de son choix. Une tour de 750 à 1200 pieds, quoi de mieux pour un contact

longue distance. De plus, on peut apprécier tout le décor possible de ces sites naturels. Parlez-en à ceux qui ont eu tant de plaisir à maintenir ces répéteurs à des endroits presque divins de par la vue des environs immédiats et lointains.

Une planification adéquate de votre expédition doit cependant faire partie de votre projet. On le fait généralement les jours de pluie. Choix du site, comment s'y rendre, équipement requis sans oublier les victuailles font partie des plaisirs pré-expédition.

Rendu sur place, après avoir obtenu permissions nécessaires pour nous installer, voilà le moment de vous faire valoir. Parlant de sites, à éviter, ceux déjà saturés par une forêt de tours, TV, radio, télécoms, etc. Les interférences potentielles peuvent contribuer au déplaisir de votre journée.

Dès lors, vous n'aurez que le choix d'appeler sur une fréquence de votre choix laquelle aura été largement diffusée au préalable avant le grand jour. Ou encore, se présenter sur un répéteur et, une fois le contact initié, solliciter un QSY pour fin d'expérimentation ou toute autre raison susceptible de convaincre votre contact de venir vous y rejoindre en "simplex".

Vous serez surpris de leurs commentaires lorsque vous leur ferez part du site d'où vous émettez.

Du "je ne croyais pas pouvoir parler si loin" seront votre récompense. De plus, vous aurez gagné un autre adepte du "simplex".

Autre expérience fort intéressante, tenter de répondre ou rejoindre le plus grand nombre de répéteurs possible du site d'où vous émettez. Vous serez surpris de constater la quantité et parfois même d'en activer deux ou plus simultanément.

"Simplex" est synonyme de hautes collines, sites fabuleux, accès illimités pour la majorité d'entre nous, qui je l'espère vous ouvrira la voie à mille façons de profiter de votre passe-temps préféré. Il ne vous reste qu'à patienter, tout en vous préparant à peaufiner vos équipements et compétences. Bon été et bons voyages, prudence et bons contacts "simplex".

P.S. Vous savez, j'ai toujours en mémoire ce contact Valleyfield-Mont Mégantic, un respectable 230 km! Quel souvenir!



Nos lecteurs nous écrivent...

*J'ai bien reçu ton enveloppe ainsi que le don, merci beaucoup mais on ne t'entend pas souvent sur ce répéteur...
88- Claudette*

Tu as raison, je ne suis pas bien actif en onde. Mais quand j'ai lu qu'il y aurait une levée de fonds, je me suis fait un devoir d'e coopérer. Car je crois qu'un radioamateur devrait aider à soutenir au moins un répéteur. Le mien est VE2RXW.

88- Émile VE2DDU



Table de l'UMS au Hamfest de Sorel
Serge VE2HLS et Réal VE2DSK



Clément VE2BIA

Jean VE2JMK



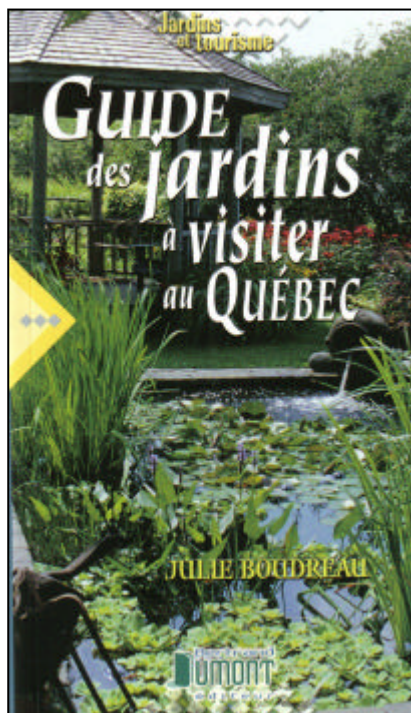
Photographies: Marius Gauthier VE2PCN

Lecture d'été

Voici un très beau bouquin pour les radioamateurs qui vont parcourir les routes du Québec cet été.

Ce guide a été écrit par la fille de Maurice VA2MBR, Julie Boudreau qui est horticultrice. Elle nous fait découvrir les plus beaux jardins du Québec. On retrouve dans ce guide de superbes photos, des suggestions de visites, des capsules d'information horticole et une fiche technique pour chaque jardin. C'est un livre qu'il faut avoir dans ses bagages pour la saison estivale qui est à nos portes.

Claudette VE2ECP



Réunion spéciale mercredi le 21 juin 2006.

Pour sa prochaine réunion mensuelle, votre club recevra plusieurs invités spéciaux reliés à la communauté radioamateur. La liste des invités comprend un représentant d'Industrie Canada, de RAQI, représenté par son directeur général Guy VE2LGL et son président Mario VE2EKL, ainsi que les présidents des 12 clubs francophones de la grande région de Montréal. Une soirée des plus intéressante en perspective.

Vous aurez la possibilité de discuter de tous les aspects de votre loisir. Préparez vos questions, elles trouveront sûrement réponse.

Pour l'occasion, la réunion se tiendra dans l'auditorium du Centre Roussin au 12125 Notre-dame est coin St-Jean-Baptiste. Cette salle contient 225 sièges. Tous les radioamateurs francophones sont invités pour cette soirée.

Serge VE2HLS

Le Furet



J'ai entendu Victor VE2GDZ qui disait sur VE2RXW qu'il était si pressé de sortir ses chemises de la laveuse qu'il les a sorties avant le cycle de rinsage. Les ondes agissent elles sur le cerveau?

-...-

Je me pose de sérieuses questions... Est-ce que André VE2FAB serait devenu papa sans que moi, furet qui sait tout, ne soit pas au courant ? On l'a vu au Hamfest de Sorel, se promener toute la journée en poussant un jeune bébé dans son carrosse...

-...-

Et en parlant de Hamfest, vous auriez du voir notre cher trésorier Claude VE2CGV, fier comme un coq, recevoir au nom du club, le trophée Albert Deamen des mains même du récipiendaire de l'an passé Jean-Guy VE2AIK. On se demande maintenant si Claude va bien vouloir rapporter le trophée au local du club, il semblerait qu'il paraît bien ce trophée dans son shack...

-...-

J'étais bien caché sous une table à l'assemblée générale de RAQI à Sorel et j'ai remarqué que la moitié du quorum était composée des membres de l'UMS. Y'en a qui vont encore dire que le gros club de Montréal mène RAQI par le bout du nez...

-...-

J'ai aussi vu le club de la Beauce remettre un certificat QLF (Quick Left Foot), à Jean-Guy VE2AIK. Il venait d'envoyer un message en morse avec son pied gauche sur une grosse clé de télégraphe en bois qui était par terre...Même avec ses pieds, il est pas si pire en morse...

-...-

Moi, votre ami le furet, je vous souhaite de passer de belles vacances. Je vais aller courir dans les champs et je vous reviendrai en septembre avec d'autres insolences. Mais soyez quand même sur vos gardes... je continue de vous surveiller...même en vacances...



Radio Canada International

La voix du Canada dans le monde
Canada's Voice To The World

www.rcinet.ca

English

по-русски

Français

УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ

العربية

Español

汉语普通话



Radio Canada International
1400 boul. René-Lévesque Est
1400 René-Lévesque Blvd. East
Montréal, Québec, Canada H2L 2M2
Télécopieur / Fax : (514) 597-7076
Courriel / E-mail : rci@montreal.radio-canada.ca

RCI



**RADIO CANADA
INTERNATIONAL**

