



« Mission et politique du club »

L'exécutif vient d'approuver une première révision de la mission du club. L'original a été approuvé l'été dernier.

Notre mission a deux volets. Le premier a trait à la raison fondamentale de la fondation du club, il y aura bientôt 25 ans. Ce volet n'est pas révisé. Les activités reliées au deuxième volet se sont greffées au cours des ans. Elles résultent d'initiatives de membres et d'une requête de la ville. Les services du club à la communauté sont en progression. Peu de membres pourraient tous les nommer. On aura sans doute l'occasion d'en reparler.

La formulation du deuxième volet est maintenant plus générale. La politique révisée se lit comme suit :

Dans ce numéro:

- 1 **Mission et politique du club**
André Charest
- 2 **Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 • **Wireless Network Course 102**
Robert Paradis
- 4 • **Programme des prochaines activités**
- 5 • **Message du président**
- 6 • **Le Coin du Curieux**
Carmen Gamache
• **A quand le SP1 de Vista?**
- 8 • **Échos de l'Exécutif**
Gérard Couture

Offrir

- ♦ à ses membres un cadre pour le partage de connaissances et l'entraide en informatique,
- ♦ à la communauté des services reliés à l'informatique.

Pourquoi un énoncé de mission? Tout simplement pour reconnaître que le Club informatique Mont-Bruno, comme n'importe quel autre organisme, existe pour une ou quelques raisons fondamentales. Pourquoi ne pas parler de « raison(s) d'être » alors? Parce que « mission » est l'expression à la mode. Le mot a une connotation d'activité. On remplit, on accomplit une mission.

Pourquoi une mission écrite? Pour que tous les membres soient sur la même longueur d'onde. Si on laisse à chacun la liberté d'exprimer la mission du club comme il l'entend, on risque la cacophonie.

L'exécutif a approuvé en plus une politique. La plupart des organismes sérieux se donnent une ou plusieurs politiques de base. Avoir une mission écrite est une bonne idée, mais ce n'est pas suffisant.

À quoi peut servir au club d'avoir une politique ? La politique servira

- ♦ à définir les orientations et les intentions de l'exécutif et, par là, du club en général,
- ♦ d'engagement pour l'exécutif et les autres bénévoles,
- ♦ d'outil de mobilisation et de motivation des bénévoles,
- ♦ de moyen d'information des membres et du public en général (la politique est publiée sur le site du



← club),

- ♦ d'encadrement des objectifs que se donne le club (leur établissement et leur revue périodique),
- ♦ de moyen de justifier les ressources requises, et
- ♦ de mise en œuvre et de mise à jour de son système de gestion.

Toutes ces choses peuvent avoir l'air bien compliqué. Cependant, si on s'y arrête et qu'on y réfléchit, on se rend compte que c'est du gros bon sens. Du gros bon sens écrit et codifié.

Le club n'a plus beaucoup le choix. Il doit d'avantage professionnaliser sa gestion. Avec un nombre de membres qui grossit à vue d'œil, le club doit pouvoir faire face à cette nouvelle réalité. Ce qui a bien réussi au club pendant ses 24 premières années d'existence n'apparaît plus suffisant. Devrait-on limiter le nombre de membres et garder le mode de gestion actuel, ou améliorer la gestion et pouvoir continuer à accepter ceux qui veulent rejoindre nos rangs? Poser la question, c'est y répondre.

La mission et la politique resteront toujours perfectibles. Les membres qui veulent les commenter ou les améliorer peuvent en parler à un membre de l'exécutif ou lui écrire. Comme le dit la politique, l'exécutif renouvellera ou reconduira sa mission et sa politique une fois par année.

La mission révisée et la politique sont maintenant affichées sur le site. Faites-vous un devoir de lire la politique. Si vous avez des questions, n'hésitez pas de les poser à un membre de l'exécutif, ou à Robert Paradis, Michel Gagné, Roch Lafrance ou le soussigné.

Bonne lecture!

André Charest

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

Mon site à <http://pages.infinit.net/alber>

Les photos de Philippe Moussette
http://www.geocities.com/photo_geo/

LEXILOGOS dictionnaires, cartes, documents en ligne - langues & pays
<http://lexilogos.com/>

Yahoo! Québec
<http://qc.yahoo.com/>

| CONSEIL EXÉCUTIF | |
|--|---|
| président | Denis Bélanger |
| vice-président | Jean-Claude Bergeron |
| trésorier | Walter Pearce |
| secrétaire | Gérard Couture |
| ex-président | Richard Bérubé |
| SERVICES AUX MEMBRES | |
| webmestre | André Bergeron |
| relations publiques | Francine Desrosiers |
| activités spéciales | Walter Pearce |
| abonnements | Gérard Couture |
| éditeur du CHIP | Robert Paradis |
| coordonnateur Mentors dépannage à domicile | Réjean Coté 450-441-2339 |
| dépannage par Courriel | Jacques Laliberté aidecimbcc@gmail.com |
| FORMATION DES MEMBRES | |
| planification des séances | Roch Lafrance |
| formation bibliothèque | Réjean Coté, Réjean Deslandes Michel Gagné |
| <u>Autres Formateurs:</u> | |
| Octave Allard André Charest Jacques Laliberté Albert Richard | Robert Bujold Réjean Daigle Robert Paradis Pierre St-Aubin |
| AIDE SOUTIEN TECHNIQUE | |
| accueil réunions | Jaques Savoie |
| « coffee master » | André P. Roy |
| « le coin du curieux » | Carmen Gamache |
| « wikipedia » | Michel Gagné |
| <u>Logistique:</u> | |
| Octave Allard Roger Cadieux | Simon Laliberté André Lacroix |
| PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS | |
| Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871 | |
| Le Club informatique possède une adresse courriel (e-mail address): cimbcc@cimbcc.ca | |
| Visitez la page d'accueil du Club sur Internet à l'adresse suivante: Visit our WEB site and find out about the Club activities: http://www.cimbcc.ca | |
| <u>Adresse postale:</u> Club informatique Mont-Bruno a/s Service de la Récréation 1585 rue Montarville Saint-Bruno de Montarville, Qc J3V 3T8 | |

Wireless Network Course 102, (Lesson 7 of 9)

TROUBLESHOOTING PART 2

Robert Paradis



One reason why your PC from your wireless network doesn't connect.

One of the most common wireless connection problems has its roots in the encryption used to secure networks. Due to the long length of encryption keys, it's all too easy to mistype the key when entering it into the wireless configuration utility of networked computers. Furthermore, those same utilities generally won't indicate that the reason the computer can't connect is because the key is invalid.

If you're unable to connect to the network, retype the encryption key into each computer that can't connect. Alternatively, if you're using Windows XP SP2, you can use the Wireless Network Setup Wizard to configure your network, and this utility will create and assign encryption keys, thus eliminating the risk of mistyping.

If you're certain that the encryption keys are accurate on all computers but you still can't obtain a connection, disable encryption on the wireless router and on all computers on the network. If you still can't connect, you'll at least know the problem isn't encryption-related. If you can connect when encryption is disabled, you'll know the problem is indeed encryption related, so now you can re-enable it by generating a key on the wireless router and carefully entering it on your networked computers.

What to do when the wireless adapter of the new PC won't connect to the network.

Once the adapter is installed and you cannot connect, you should verify that the adapter is working properly. First, right-click **My Computer** on your Windows Desktop, left click **Properties**, click **Hardware**, and click **Device Manager**. In the Device Manager window, click to expand the **Other Devices** section and check if your wireless adapter appears there. If it does, this indicates that no driver has been installed for the devices. If no driver is installed, use the installation disc included with your adapter. If you don't have a disc, go to the adapter manufacturer's Web site and download the latest driver.

If the adapter appears within the **Network Adapters** section, double-click the adapter entry and check the Device Status box. If you see a message other than "The device is working correctly," you should download and install the latest drivers for your adapter. If your adapter doesn't appear anywhere, you'll need to reinstall the adapter from scratch using the most recent drivers.

A wireless connection that sometimes stays connected, and other times disconnects for no reason.

First, simply try turning your router off and then on again. If that doesn't help and you're encountering the problem for the first time, the trouble might be occurring with the network card that's trying to access the router. If you're using a notebook or other mobile device with built-in wireless, reboot the device and try to reconnect to the network. If your PC or notebook uses a wireless PCI or PC card or a USB stick, shut down the computer, remove the wireless adapter, reinsert it in the slot, and start your computer.

If you're still having problems, check that you're actually connecting to your own network. Routers ship with a default SSID (**Service Set Identifier**), which represents the name of the network. If you haven't changed your SSID to a name other than the default, it's possible that when you're connecting to "default" or another network that appears in your list of networks, you're actually connecting to a nearby network (your neighbor's, maybe).

If that's the case, whenever that network's owner (your neighbor ?) disables his network, your connection is going to cease. As such, if you haven't changed your SSID from the default SSID, change it immediately (as a side benefit, changing your SSID also helps to improve security).

To improve security, you could disable the SSID broadcast, but then, the wireless router could stop working.

This problem can occur when the auto configuration utility has more than one network indicated in its preferred networks section, and one of them is broadcasting its SSID. For this reason, Windows no longer connects to your own network and instead connects to that network, also listed in your preferred networks, that same network that broadcasts its SSID.

You can usually circumvent this problem by removing all other networks from your list of preferred networks. Open your **Network Connections** control panel, right-click **Wireless Network Connection**, click **Properties**, and choose the **Wireless Networks** tab. In the list of preferred networks, remove all networks except your own network. Click OK when finished. If you need to connect to any of those networks in the future, simply return to this window and click View Wireless Networks to see the list of available networks at your location.

NEXT MONTH: WIRELESS NETWORK; A NEW STANDARD.

Club informatique Mont-Bruno ♦ Mount Bruno Computer Club

Programme des prochaines activités de la saison

Toutes les réunions du Club, sauf si indiqué, ont lieu au Centre Communautaire, 53 Rabastalière est, Saint-Bruno, Qc

| | |
|---|--|
| <p>7 mars Vendredi (13h30)</p> <p>Michel Gagné André Charest</p> | <p>Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance sera répétée mercredi le 26 mars 2008 (voir plus bas).</p> <p><u>Windows</u> : le logiciel de traitement de texte gratuit WordPad. Nous verrons comment composer un document simple, comment composer un document plus sophistiqué utilisant les options de mise en forme et nous verrons comment produire une affiche pour une vente de garage.</p> <p><u>Windows</u> : la copie d'écran. Nous verrons comment capter le contenu de l'écran pour l'imprimer ou l'envoyer par courrier électronique. Cette procédure est très utile pour vous aider à décrire une situation ou un problème à un ami.</p> <p><u>Site Web intéressant</u> : visite du site de Radio-Canada pour prendre la mesure de la richesse qu'il offre en termes d'information, de renseignements de toutes sortes et de divertissements.</p> |
| <p>12 mars Mercredi (19h30)</p> <p>Albert Richard André Bergeron</p> | <p>Les caractéristiques et l'utilisation du SE Windows Vista — (niveau spécialisé)</p> <p>Au Démarrage, Windows Vista exécute « l'Accueil Windows » qui affiche les détails de l'ordinateur et de la version Windows Vista. Comparaison des diverses versions Vista. Les innovations du Menu Démarrer, en cinq sections. Les onglets, les programmes utilisés récemment, le champ « Tous les programmes », le champ « Recherche » et les boutons « veille, Arrêt, Verrouiller ». Les différents éléments des fenêtres de Vista, « Documents », « Panneau de configuration », « Recherches ». Que faire des alertes de Vista et des demandes de permission?. Trois types d'utilisateurs, Administrateur, Standard et Invité.</p> |
| <p>19 mars Mercredi (19h30)</p> <p>P1: Charles Plante P2: Denis Bélanger</p> | <p>Partie 1: Le logiciel de traitement de texte gratuit OpenOffice Writer — (niveau spécialisé)</p> <p>OpenOffice Writer est un logiciel de traitement de texte gratuit qui peut remplacer avantageusement le logiciel payant Word. Les gens qui sont familiers avec Word devraient assister à cette présentation, car l'utilisation, les fonctions et les boutons des deux logiciels sont presque identiques. Nous verrons comment télécharger et installer le logiciel gratuit OpenOffice Writer ; comment composer un document simple ; comment composer un document plus sophistiqué en utilisant les fonctions de la barre de mise en forme, de la barre standard et de la barre des tableaux ; comment créer un album de photos intégrant photos et texte ; nous verrons finalement comment convertir les documents entre les formats Word, OpenOffice et PDF.</p> <p>Partie 2: Questions / Réponses</p> <p>Les membres inscrivent leurs questions informatiques à l'arrivée. Des membres plus avancés du Club tenteront d'apporter des réponses satisfaisantes. Denis Bélanger supervisera le déroulement de cette partie.</p> |
| <p>26 mars Mercredi (19h30)</p> <p>Michel Gagné André Charest</p> | <p>Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance est une répétition de la séance du 7 mars 2008.</p> <p><u>Windows</u> : le logiciel de traitement de texte gratuit WordPad. Nous verrons comment composer un document simple, comment composer un document plus sophistiqué utilisant les options de mise en forme et nous verrons comment produire une affiche pour une vente de garage.</p> <p><u>Windows</u> : la copie d'écran. Nous verrons comment capter le contenu de l'écran pour l'imprimer ou l'envoyer par courrier électronique. Cette procédure est très utile pour vous aider à décrire une situation ou un problème à un ami.</p> <p><u>Site Web intéressant</u> : visite du site de Radio-Canada pour prendre la mesure de la richesse qu'il offre en termes d'information, de renseignements de toutes sortes et de divertissements.</p> |
| <p>28 mars Vendredi (13h30)</p> <p>André Charest Réjean Côté</p> | <p>Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance sera répétée mercredi le 16 avril 2008.</p> <p><u>Windows</u>: Écouter de la musique en naviguant, modifier l'extension d'une pièce de musique, extraire et graver de la musique avec le Lecteur Windows Media.</p> <p><u>Internet Exploreur</u> : Le téléchargement et l'installation de l'antivirus AVAST.</p> <p><u>Internet Exploreur</u> : Le choix, le téléchargement et l'installation d'un anti-espion gratuit ; analyse complète du système ; élimination ou mise en quarantaine des espions.</p> |

Voir la page suivante pour la suite du calendrier.

Message du président

Denis Bélanger

« YA TY KK1 KI VEU PARLE, AKI MOA ? »

La Cyber langue, planche de salut ou de déclin?



J'emprunte ce titre de la journaliste Violaine Ballily, (La Presse, 9 février 2008) afin de vous faire part de mes commentaires sur la cyber langue. En effet, à la suite des reportages sur la situation de la langue française au Québec et en particulier dans la grande région de Montréal, il m'apparaît opportun, en tant que membres d'un club informatique, que nous puissions réfléchir sur notre capacité d'exprimer une idée précise et rédiger un texte avec clarté, nuance et exempt de fautes d'orthographe et de grammaire. La langue française est une belle langue mais elle nécessite, entre autres, un apprentissage soutenu et une pratique constante de ses règles et exceptions.

Deux écoles de pensée se croisent sur le sujet. D'une part, la première considère qu'il faut absolument exiger, dès le primaire, les dictées quotidiennes et non hebdomadaires, initier au deuxième cycle (4, 5e et 6e année), le début de l'analyse logique d'une phrase et intensifier celle-ci au secondaire et cégep. Les promoteurs de cette école exigent que l'étudiant ait devant lui des œuvres bien construites et intéressantes. Le Salon du livre de Montréal offre annuellement une occasion unique de découvrir des œuvres destinées à tous les groupes d'âge.

L'autre école préconise que les étudiants aient à leur disposition, dans les écoles, un ordinateur avec correcteurs informatiques de l'orthographe. Les promoteurs de cette école considèrent qu'avec l'aide de ces correcteurs, les professeurs de langues (française ou anglaise) pourraient consacrer beaucoup plus de temps à l'enseignement des notions plus complexes telles la grammaire, la syntaxe et la structure de phrases.

La cyber langue a développé un nouveau code de langage en contractant des mots par des sons (voir le titre ci-haut). Une ou deux phrases contenant environ 25 mots se résument à 10 mots sonores écrits dans un nouveau langage abrégé. Le courriel, le texto, le blogue, le clavardage ont développé chez plusieurs adeptes, surtout la tranche d'âge de 12 à 25 ans, un appauvrissement de la maîtrise de la langue française de dire certains experts en TIC (technologie de l'information et des communications). Les employeurs sont sidérés de lire des cv ou des lettres remplis de fautes d'orthographe, de grammaire et de structure de phrases.

D'autres experts considèrent que ces moyens de communication (e.g. courriel, texto, blogue, clavardage) permettent à l'utilisateur (voir les ados et jeunes adultes en particulier) d'exprimer une idée avec concision. La contraction des mots n'est là que pour alléger le nombre d'espaces disponibles du médium utilisé.

Constat surprenant: une étude de Statistique Canada de décembre dernier révèle que seulement 15% des élèves au Québec disent utiliser "souvent" l'ordinateur à des fins scolaires contre 29% dans le ROC (Rest of Canada). Le débat est ouvert. En tant que membres d'un club informatique, quelle place accordons-nous à la qualité du français (ou de l'anglais, selon le cas) dans nos communications avec l'usage de ces médiums? Quoi de mieux que d'initier une discussion avec nos enfants et petits-enfants!

Denis Bélanger, président

Programme des prochaines activités de la saison (la suite)

2 avril
Mercredi (19h30)

Robert Bujold

Applications possibles avec le logiciel MS PowerPoint (séance 3 de 4).— (niveau spécialisé)
La dernière séance complémentaire de cette série aura lieu le 23 avril 2008.

Logiciel utilisé pour la création de présentations contenant des textes, des images, des sons et des vidéos. Les présentations sont aussi appelées diaporamas. Durant ces séances, nous allons traiter d'une façon ad-lib:

- ◆ de la conception d'un diaporama, des modèles de diaporamas.
- ◆ des modes d'affichage, de l'insertion de textes, d'objets, des sons, des vidéos.
- ◆ de la manipulation des textes et des objets, de la propriété des objets.
- ◆ de l'utilisation de ce médium de présentation.

Les pré-requis pour ces séances sont de connaître Windows XP et ses fonctions principales dont : le copier/coller, l'utilisation des dossiers et fichiers de toutes sortes (images/photos, son), connaissances utiles du traitement Word et habilité à utiliser d'autres (nouveaux) logiciels, posséder le programme ou logiciel Microsoft Power Point (suite Microsoft Office).

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

L'UTILISATION D'UNE CLÉ USB

(avec Windows XP)

Suite à la présentation de Réjean Côté les 11 et 30 janvier derniers, nous ajoutons maintenant des exercices qui vous permettront de sauvegarder, temporairement, des dossiers complets afin de préserver vos données sur un support fiable, peu encombrant et facile à utiliser.

La clé USB est utilisée surtout pour transporter des dossiers ou des fichiers d'un ordinateur à un autre. Elle est aussi utilisée pour conserver des photos, des diaporamas et/ou divers documents.

Le mot USB dans « une clé USB » veut dire : **UNIVERSAL SERIAL BUS**

UNIVERSAL pour « universelle »

SERIAL pour « série »

BUS pour « autoroute de données »

Avant d'utiliser une **clé USB**, il est recommandé d'avoir une connaissance de base de l'**Explorateur Windows**.

(Voir présentation de Michel Gagné en date du 30 novembre 2005).

Comment copier un dossier d'un ordinateur à un autre avec une clé USB

Vous allez copier le dossier portant **votre prénom** (créez ce dossier si ce n'est déjà fait).

Ce dossier est contenu dans le dossier **Mes documents** sur un premier ordinateur et vous voulez le mettre dans un dossier du même nom sur l'ordinateur de destination.

1. Copiez le dossier portant **votre prénom** du dossier **Mes documents** du premier ordinateur vers votre clé USB avec les actions suivantes:
 - a) Branchez votre **clé USB** dans la prise **USB** de votre ordinateur.
 - b) Si une fenêtre s'ouvre, cliquez sur **Annuler** pour la fermer.
2. Démarrez le programme **Explorateur Windows** avec les actions suivantes:
 - a) Cliquez sur **démarrer**.
 - b) Pointez sur **Tous les programmes**.
 - c) Pointez sur **Accessoires**.
 - d) Cliquez sur **Explorateur Windows**.
3. Sélectionnez le dossier portant **votre prénom** avec les actions suivantes:
 - a) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Mes documents** pour ouvrir ce dossier.
 - b) Dans le volet de droite, cliquez sur le dossier portant **votre prénom** .
4. Transportez le dossier sélectionné vers votre clé USB avec les actions suivantes:
 - a) Cliquez sur **Édition**.
 - b) Cliquez sur **Copier**.
5. Sélectionnez la destination du dossier, c'est-à-dire votre clé USB, avec les actions suivantes:
 - a) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Poste de travail** pour ouvrir ce dossier.
 - b) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **votre clé USB** pour l'ouvrir (celle-ci porte le nom **Disque amovible ou la marque de votre clé USB**).

- c) Cliquez sur **Édition**.
- d) Cliquez sur **Coller**. Une copie du dossier portant **votre prénom** est maintenant enregistrée sur votre clé USB comme vous pouvez le constater en regardant dans le volet de droite.

Ordinateur de Destination

7. Transportez le dossier portant **votre prénom** qui est maintenant dans votre clé USB vers le dossier **Mes documents** de l'ordinateur de destination avec les actions suivantes:
 - a) Branchez votre clé USB dans la prise USB de l'ordinateur de destination.
 - b) Si une fenêtre s'ouvre, cliquez sur **Annuler** pour la fermer.
8. Démarrez le programme **Explorateur Windows**.
9. Sélectionnez le dossier portant **votre prénom** (créez ce dossier si ce n'est déjà fait) avec les actions suivantes:
 - a) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Poste de travail** pour ouvrir ce dossier.
 - b) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **votre clé USB** pour l'ouvrir (celle-ci porte le nom **Disque amovible ou la marque de votre clé USB**).
 - c) Dans le volet de droite, cliquez sur le dossier portant **votre prénom**.
 - d) Cliquez sur **Édition**.
 - e) Cliquez sur **Couper**.
 - f) Dans le volet **Dossiers**, cliquez sur le dossier **Mes documents**
 - g) Cliquez sur **Édition**.
 - h) Cliquez sur **Coller**. Une copie du dossier portant **votre prénom** est maintenant enregistré dans le dossier **Mes documents** de l'ordinateur de destination comme vous pouvez le constater en regardant dans le volet de droite.

Fermez l'**Explorateur Windows**.

Nota Bene:

Prenez le temps d'être à l'aise avec la manipulation de la clé USB, c'est un outil qui vous facilitera la vie !

Le SP1 de Vista sera-t-il enfin disponible à la mi-mars ?

Selon les dernières nouvelles, le lancement par Microsoft du premier Service Pack pour Windows Vista serait éminent. Depuis le temps qu'on l'annonce, plusieurs sources avaient indiqué que le SP1 serait mis en ligne le 4 février. Or, le blog officiel consacré par Microsoft à Vista révèle que les utilisateurs devront encore faire montre de patience jusqu'à la mi-mars. Et cette annonce n'est pas pour tous les utilisateurs. En effet, tous ne profiteront pas des nouveautés introduites par la mise à jour du mois de mars.

Dans un premier temps, le SP1 sera en effet distribué uniquement via *Windows Update* et le centre de téléchargement de //microsoft.com, (en anglais, allemand, espagnol, **français** et japonais). Windows Update refusera cependant l'installation du pack aux possesseurs d'une machine sur laquelle sont installés *certaines pilotes de périphériques qui se sont avérés incompatibles* avec le SP1 lors des phases de bêta-test.

A la mi-avril, Vista SP1 sera distribué aux utilisateurs ayant choisi de voir leur OS automatiquement mis à jour. Une nouvelle fois, rien ne se passera quand Windows Update détectera la présence des drivers incriminés : il faudra attendre qu'une correction pour ces pilotes soit disponible pour que la mise à jour soit automatiquement installée. **/rp**

ECHOS DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Par Gérard Couture, secrétaire .



Effectivement, au Club Informatique, les activités se poursuivent de semaine en semaine : séances du mercredi et du vendredi, communications par le site WEB, le bulletin CHIP, le journal SAINT-BRUNO, les COURRIELS hebdomadaires, la BROCHURE du Club, le service d'aide PERSONNALISÉ, les cours à la BIBLIOTHÈQUE, le soutien à la RÉCUPÉRATION, les séances PARTICULIÈRES, la journée PORTES OUVERTES, les activités SOCIALES etc. et tout cela avec la participation de nombreux bénévoles et la présence grandissante de membres.

Aussi, nous devons regarder l'avenir et tenter de répondre aux besoins des membres le plus adéquatement possible. Lors de la réunion de l'Exécutif tenue le 4 février 2008, trois sujets ont retenu l'attention soit : les propositions du comité « Ad hoc », les rôles de chacun des membres de l'Exécutif, y compris celui du Directeur de la formation, la consultation pour l'acquisition d'un portable pour le club sans oublier le rapport financier du trésorier.

Le mandat du comité « Ad hoc » était de revoir et de fixer la mission, la politique, les objectifs et les mesures de succès du Club Informatique Mont-Bruno. Leurs recommandations furent approuvées par l'Exécutif. Les responsables du club poursuivront leurs travaux en tenant compte des objectifs proposés. Vous trouverez ces documents soit dans le CHIP ou sur le site WEB. Tous ces documents sont perfectibles. En déterminant les rôles de chacun des membres de l'Exécutif, le club aimerait vivre davantage sous le signe de l'efficacité.

Pour 2008-2009, nous pensons déjà au recrutement de bénévoles. Nous devons :

- ◆ Comblent les postes de Président et de Vice-président.
- ◆ Découvrir de nouveaux formateurs pour les séances intermédiaires et avancées ainsi que pour les séances particulières.
- ◆ Recruter des membres pour aider au soutien technique.

Sous peu, le club procédera à l'amélioration de son service d'ordinateur pour les présentations.

Présentement, l'exécutif avec ses bénévoles engagés travaille à préparer le calendrier pour 2008-2009 et projette de réaliser un sondage pour connaître la satisfaction de ses membres. Les personnes les plus importantes dans un club, ce sont les membres actifs. Sans eux le club n'aurait pas sa raison d'être.

Gérard Couture, Secrétaire

CHIP est le bulletin officiel du Club informatique Mont-Bruno. Les articles présentés dans ce bulletin sont le reflet des opinions des personnes les ayant rédigés. Les articles qui nous sont expédiés pour publication doivent être signés.

CHIP is the official newsletter of the Mount Bruno Computer Club. The opinions presented in this newsletter are those of the authors and not necessarily the views of the Club. Articles submitted for publication must be signed.

CHIP est un acronyme qui signifie « Computer Hackers Information Pamphlet ».

CHIP est édité avec le logiciel Microsoft Office 2003 et Microsoft Publisher 2003. Également une imprimante Brother MFC-8500. Veuillez adresser vos commentaires ou suggestions, s'il y a, à l'adresse courriel du Club informatique indiqué en page 2.

Fondé en 1983, le Club informatique Mont-Bruno est une société incorporée sans but lucratif. Ses administrateurs et ses animateurs déclinent donc toute responsabilité envers les participants aux soirées d'information verbale ou écrite. De plus, nous déclinons toute responsabilité sur les conséquences possibles de vos expériences que vous seriez tentés de faire, suite à ce que vous auriez entendu ou discuté entre membres du Club, aux soirées ou ailleurs.

Founded in 1983 by M. Gordon Craig, minister of the United Church in St-Bruno, Mount Bruno Computer Club is incorporated as a non-profit organization. All responsibilities are declined as described in the French text above.