



CHIP

mai 2008

Vol. 24, No 9

Club informatique Mont-Bruno



Mount Bruno Computer Club

Un bel été à tous !

Have a good Summer

« Vive les vacances! »

Une autre année au Club informatique Mont-Bruno s'achève. Quelques semaines encore et ce sera les vacances! Pour la plupart des membres, certainement. Mais pas pour tous. Déjà, l'exécutif et plusieurs bénévoles préparent l'exercice 2008/2009.

En septembre débutera l'année du 25^{ième}. Un club informatique vieux de 24 ans est-il un dinosaure? On pourrait le penser ; les choses vont si vite en informatique! Pour un vieux, notre club se porte drôlement bien. Le sondage le démontre ; 70 % des membres ont rempli le questionnaire. Le taux de satisfaction générale est élevé (93 %). Plusieurs membres veulent participer aux grou-

pes d'intérêt (fonctionnement des ordinateurs, Excel, Vista, etc.)

Tout n'est pas parfait. Ce n'est pas toujours facile de coordonner les efforts d'un groupe de 28 bénévoles réguliers avec des talents, des formations, des expériences de vie, des attentes, des visions et des caractères différents. Il y a, à l'occasion, des frictions, quelques fois des découragements et des frustrations. Les membres, les bénévoles compris, viennent avec leurs forces, leurs faiblesses et leurs points de vue.

Mais on voit aussi beaucoup de ferveur, de dévouement, d'ardeur, de ténacité et surtout un grand intérêt. De sorte que la chimie opère. Le club fonctionne en général de mieux en mieux d'une année sur l'autre, même si, dans certains domaines (ex. le niveau spécialisé – pour intermédiaires et avancés), il y a des reculs. L'exécutif et les présentateurs en sont bien conscients. Ils comptent sur le sondage pour amener des pistes de solution.

Le club va bien parce que les membres participent. Ils participent parce qu'on leur offre un produit qui les intéresse. On le doit à beaucoup de bénévoles qui sont bien connus, soit parce qu'ils sont à l'exécutif, soit parce qu'ils s'adressent souvent aux membres. Mais on le doit aussi à plusieurs autres qui travaillent dans l'ombre et graissent les rouages. On n'a qu'à penser aux monteuses, qui préparent l'équipement et la salle pour les présentations. Aux anciens, je ferai remarquer qu'on a eu beaucoup moins de problèmes techniques durant les présentations ces deux dernières années qu'il y a 4 ou 5 ans. Mentionnons aussi ceux qui font les photocopies, notre « café-mestre », notre préfet (il prend les présentations).

N'oublions pas non plus tous ceux qui sont engagés



Dans ce numéro:

- 1 • **Vive les vacances**
André Charest
- 2 • **Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 • **Wireless Network Course 102**
Robert Paradis
- 4 • **Programme des dernières activités**
• **Introduction au port USB**
- 5 • **Message du président**
- 6 • **Mémoire Vive et Mémoire Virtuelle**
• **Proverbes de la Chine**
- 7 • **Le Coin du Curieux**
Carmen Gamache
- 8 • **Échos de l'Équipe de direction**
Gérard Couture

← dans le dépannage à divers niveaux, dans les relations externes, le producteur du *CHIP*, notre webmestre et tous les autres qui nous rendent de gros services.

Il y a en plus ces personnes qui se portent volontaires à la demande, comme celles qui ont appelé les membres pour leur rappeler de remplir le questionnaire, ou celles qui ont aidé notre secrétaire à saisir les données du sondage. Ce sont des bénévoles occasionnels. On n'a qu'à demander et ils ou elles se lèvent pour aider.

Avec un nombre de membres en forte croissance (20 % cette année), nous aurons besoin d'encore plus de bénévoles réguliers dans presque toutes les catégories, mais surtout pour les présentations de niveau spécialisé et l'animation des groupes d'intérêt. Et aussi, il faut le dire, à l'exécutif. À ce niveau, le recrutement reste un gros défi.

Cinquante pourcent des membres sont maintenant des femmes. Elles ne forment cependant que 7 % des bénévoles réguliers (2 sur 28). Nous avons besoin de plus de femmes dans les postes clés. Pourquoi pas une femme présidente du club, comme l'a évoqué dernièrement notre secrétaire?

Nous sommes aussi limités par notre salle. Lorsque le nombre de participants dépasse 60 (et ce n'est pas rare) plusieurs voient fort mal à l'écran. Un autre gros défi! L'exécutif et les autres bénévoles ne manquent pas de pain sur la planche.

Mais les défis sont faits pour être relevés. C'est ce que toute l'équipe fera. Et ce sera un plaisir de vous accueillir en septembre pour l'exercice 2008/2009, notre 25^{ième}.

André Charest

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

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

CCleaner – Home

<http://www.ccleaner.com/>

Windows Vista - Aidewindows.net

<http://www.aidewindows.net/vista.php#uac>

Présentation des nouveautés de Windows Vista

http://www.malekal.com/Presentation_Vista.php

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

Autres Formateurs:

Octave Allard	Robert Bujold
André Charest	Réjean Daigle
Jacques Laliberté	Robert Paradis
Albert Richard	Pierre St-Aubin

AIDE SOUTIEN TECHNIQUE

accueil réunions	Jaques Savoie
« coffee master »	André P. Roy
« le coin du curieux »	Carmen Gamache
« wikipedia »	Michel Gagné

Logistique:

Octave Allard	Simon Laliberté
Roger Cadieux	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>

Adresse postale: 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 9 of 9)

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

Robert Paradis



What would be the first thing to do when you cannot connect to the Internet?

First, the obvious: you check that your modem and router are powered on. (Power lights are ON and not blinking). Then, you power down everything, wait a few seconds, then power on each device in the following order: (1) the Cable or DSL modem, (2) the Router, (3) the computer. Check that everything is now connected properly. If not, you may need to modify some settings of the router.

To access the router, open your web browser (i.e., Internet Explorer) and type your router's IP address into the address bar (the default IP address for a Linksys router is 192.168.1.1). When prompted, type in the password (default is "admin"). Click on the appropriate tab to change the settings according to the Manufacturer manual. Then, you make sure the SSID is the same on both the PC and the router. Finally, if you have turned on encryption, the same encryption type and encryption key must be used on both the PC and the router.

My wireless laptop often disconnects whenever somebody in the house uses a cordless phone. Is interference a problem?

Many cordless telephones operate in the **2.4GHz frequency**—the same frequency used by wireless devices. Cordless telephones also use stronger signals to achieve their long range. It's possible that a cordless phone conversation can interfere with your wireless network. You can try changing the location of the access point or the location of the cordless telephone's base, but this may not be enough to stop the interference. Unfortunately, there aren't many other ways to correct this except to use a corded telephone or replace the 2.4GHz telephone with a new model that operates in the 5GHz band, which should avoid any interference.

My laptop's wireless speed is slower at one end of the house than the other. How can I fix this?

Wireless signal strength is affected by distance and obstructions. For example, your laptop may indicate a speed of 54Mbps (megabits per second) when you use it in the same room where the router is located, but it may fall to 48Mbps in the next room or fall to 32Mbps on the far end of the house. The combination of distance and interference from walls, floors, and other objects is likely impairing the wireless speed. Try centralizing the location of your wireless router or access point. If it's currently located in one corner of the home or office, try reinstalling it in another room closer to the center of the building. If you do move the main access point, be sure to test your access from different locations to verify that you still get access (and better access) from the places that you typically use your laptop.

If the wireless speed seems slow at one particular point in the house, you can try replacing the router's stock antennas with high-gain or directional antennas. Simply orient the antennas in the direction of your weakest location. A more common tactic is to install a wireless range extender, somewhere between the main access point and your weak location(s). The range extender acts as a repeater, facilitating a stronger signal between the two points.

There is a more expensive option to this and it is to upgrade your wireless infrastructure to a faster standard. If you currently use the older **11Mbps 802.11b standard**, consider upgrading to the well-established **54Mbps 802.11g standard** or even one of the emerging 802.11n wireless platforms. So the following question is obvious:

Should I upgrade my wireless PCs to 802.11n? Are there any compatibility problems that I should know about?

It is true that **802.11n** wireless networking products will offer many more times the speed and many more times the range currently achieved with **802.11g** products. However, 802.11n is not yet a finalized standard—it's only a draft. There are many pre-N wireless products available that are based on the draft standard, but different manufacturers have adopted competing techniques to meet the draft specifications with their pre-N products.

Pre-N products certainly do work today, and you can upgrade your wireless network to take advantage of the improved speed and range that those products offer. The problem is that once the IEEE ratifies a final standard, there may be some changes or differences that ultimately make true 802.11n products incompatible with some pre-N devices. Your pre-N devices will absolutely continue to work, but true 802.11n products may not be compatible with your pre-N infrastructure. Also, it may be impossible to purchase more of the pre-N products that you adopted once the standard is ratified.

Eventually, you may need to upgrade again to "true-N" products to maintain compatibility.

N.B.: This article completes all the lessons on "Wireless Network" for this season. Obviously, I didn't cover all the things there are to say on this matter and I only hope that with the few explanations given, it will encourage you to learn more on the subject.

Club informatique Mont-Bruno ♦ Mount Bruno Computer Club

Programme des dernières 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 mai Mercredi (19h30)</p> <p>Réjean Côté André Charest</p>	<p>Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance est une répétition de la séance du 18 avril 2008.</p> <p>Clé USB : comment sauvegarder des dossiers sur une clé USB, comment transférer des dossiers d'un ordinateur à un autre avec une clé USB.</p> <p>Windows : comment enregistrer un point de restauration et comment restaurer votre ordinateur à une date antérieure, ces activités simples vous permettront de réparer plusieurs mauvais fonctionnements de votre ordinateur.</p> <p>Windows : comment utiliser efficacement la barre des tâches; verrouiller la barre des tâches, la masquer, activer la barre de lancement rapide, afficher plusieurs fenêtres en cascade ou en mosaïque, ajuster le volume des haut-parleurs et du microphone, rétablir le son sur votre ordinateur lorsqu'il est disparu.</p> <p>Internet Explorer : initiation au commerce électronique sécuritaire; magasinage sur le Web, achat de biens et services, paiement en ligne, y compris à son institution financière.</p>
<p>14 mai Mercredi (18h00)</p> <p>Vieux Presbytère 15 rue des Peupliers Saint-Bruno</p>	<p>Soirée clôture de la saison.</p> <p>Tous les membres et leur conjoint(e) sont invités au Lac du Village. Il y aura des petites bouchées, du vin, de la bière et beaucoup de sujets à discuter.</p> <p>Year-end party for the Members and their Spouse or Friend.</p> <p>There will be something to munch, also wine and beer. An opportunity to meet other club members.</p>

Introduction à un port série universel (Universal Serial Bus)

L'USB est destiné aux périphériques lents. En effet, le port USB se montre capable d'exploiter clavier, joystick, souris, modem, haut parleurs, scanner, imprimantes, et même téléphones. Et cela aussi bien à chaud qu'à froid, les ressources nécessaires étant allouées à la volée par le système d'exploitation. La plupart des cartes mères sont aujourd'hui capables d'accueillir ce type de périphériques. Pour fonctionner convenablement, il faut également que les périphériques USB soient reconnus par le BIOS de la machine.

La version 1.0 et 1.1 du bus USB est plutôt destiné aux périphériques ne nécessitant pas de débits trop importants (soit un maximum de 1,5 Mo par seconde = 12 Mbits/s), le port USB est né d'un accord entre les membres d'un consortium comprenant notamment Digital, Compaq, IBM, Intel, Microsoft et Nec. Mais de nombreux autres constructeurs se sont d'ores et déjà ralliés à cette cause. La version 2.0 du bus USB porte le débit jusqu'à 480 Mbits/s soit 60 Mo/s.

Et pour une utilisation plus souple encore, le port USB alimente en courant électrique certains périphériques qui y sont connectés. Il devient donc, naturellement, le bus idéal pour les ordinateurs portables. Que de place économisée de la sorte.

Une autre utilisation possible du port USB consiste à récupérer des images en provenance d'appareils photo numériques. Pas besoin de socles spécifiques, ni de redémarrer la machine. L'appareil photo se connecte facilement à l'unité centrale et il est reconnu automatiquement par le système. Il ne reste plus qu'à transférer le contenu de l'appareil dans le PC.

/rp

Message du président

Denis Bélanger

Nous terminons ce mandat à la suite d'une année fort mouvementée. Vous avez été témoins de nos activités par le biais de CHIP. Quelques dossiers ont retenu notre attention au cours de cette dernière année.

D'abord, un comité « ad hoc » s'est penché pendant quelques mois sur la révision de notre mission et de nos objectifs. Il a déposé un rapport lequel fut approuvé par l'exécutif. Ce document servira de canevas de travail pour les futurs membres de l'exécutif.

Aussi, un autre groupe, celui du sondage, a consacré plusieurs heures à la conception, à la réalisation et à la compilation de ce dernier. Enfin, et non le moindre, quelques autres bénévoles ont consacré plusieurs mois à l'inventaire des équipements techniques du club. Il est rendu impératif de mettre à jour cet équipement afin de répondre adéquatement aux nouveaux logiciels et matériels didactiques. Certains achats se feront au cours de la prochaine saison.

Je ne peux passer sous silence tous ces bénévoles qui travaillent dans l'ombre et qui sont affectés au soutien technique. Ils, elles consacrent plusieurs heures afin que les présentateurs puissent offrir un produit professionnel.

Grâce à tous nos présentateurs, permanents ou occasionnels, les mots me manquent pour les remercier. Nous avons été témoins de présentations dignes de cours professionnels. Des remerciements particuliers s'adressent à eux.

A tous ces bénévoles, permanents ou occasionnels, au nom de l'exécutif, je vous dis un merci sincère. Veuillez consulter un peu plus loin dans ces pages, sous la rubrique « Échos de l'équipe de direction », les détails des différentes contributions de chacun et chacune.

En terminant, je vous invite à un cocktail le mercredi 14 mai au Vieux Presbytère pour souligner la fin des activités du club. Je souhaite beaucoup de succès au nouvel exécutif pour l'année 2008-2009, année de notre 25e anniversaire de fondation du club.

Denis Bélanger Président, 2007-2008



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.

Mémoire vive et Mémoire virtuelle

La plupart des ordinateurs portables et de table sont livrés avec un minimum de mémoire vive. La mémoire vive est la barrette dans laquelle un ordinateur place les données lors de leur traitement. Pour améliorer la performance de l'ordinateur, il est généralement possible d'augmenter la mémoire vive en ajoutant des barrettes de mémoire supplémentaires ou en remplaçant celles existant pour des barrettes de plus grande capacité.

Quelle que soit la grosseur de la mémoire vive installée, Windows a besoin d'un espace sur le disque dur afin d'y placer une partie du fichier traité si la mémoire vive devient insuffisante. Cette espace réservée est souvent appelée mémoire virtuelle. Elle a la même fonction, la même utilisation que la mémoire vive installée mais, elle est moins rapide d'accès. L'espace ainsi réservé est aussi appelé fichier d'échange. Il est à noter que ceci a pour effet de réduire d'une taille équivalente l'espace libre du disque dur. Windows Vista permet d'utiliser une mémoire flash (clé USB) au lieu d'un espace sur le disque dur. Comme l'accès à la mémoire flash de type USB 2.0 est plus rapide que l'accès au disque dur, on y gagne en performance.

La plupart des auteurs techniques suggèrent que sa taille soit fixée à une fois et demi (1 ½) la taille de la mémoire vive. C'est donc dire que lors de l'ajout de mémoire vive, il est fort possible que la taille de la mémoire virtuelle soit inférieure à cette norme si le manufacturier de l'ordinateur a choisi de personnaliser sa taille. Windows permet de choisir la taille minimum et maximum de mémoire vive. Il est aussi possible de laisser Windows en gérer la taille. Plusieurs auteurs suggèrent d'en personnaliser la taille et de régler le minimum et le maximum à la même taille pour éviter le fractionnement du fichier.

Pour gérer la taille de la mémoire virtuelle:

Poste de travail: Clic droit.
Clic gauche Propriétés.
Clic gauche Onglet Avancé.
Clic gauche Paramètres dans la partie Performances.
Clic gauche Onglet Avancé.
Clic gauche Modifier dans la partie Mémoire virtuelle.
Clic gauche Le lecteur qui contient la mémoire virtuelle (celui qui a des chiffres).

Clic gauche Entre Taille personnalisée ou Taille gérée par le système.

Taper Tailles initiale et maximum désirée (en Ko).

Clic gauche Définir.

Clic gauche OK.

Clic gauche OK.

Clic gauche OK.

/rp

Proverbes de la Chine

Il faut deux ans pour apprendre à parler et toute une vie pour apprendre à se taire.

Ne vous mettez pas en avant, mais ne restez pas en arrière.

La loi est sage, mais les hommes ne le sont pas.

Un frère est un ami qui nous a été donné par la nature.

Un fils qui fait verser des larmes à sa mère peut seul les essuyer.

La fortune est pour la vie ce que la rosée est pour l'herbe.

Le chemin du devoir est toujours proche, mais l'homme le cherche loin de lui.

Gouverne-toi bien pour gouverner le monde.

Laisse toujours une petite place à l'erreur.

Le malheur n'entre guère que par la porte qu'on lui a ouverte.

Le monde est une mer, notre cœur en est un rivage.

Hier, aujourd'hui, demain sont les trois jours de l'homme.

L'homme prédestiné au bonheur n'a pas besoin de se hâter d'être heureux.

Les cœurs les plus proches ne sont pas ceux qui se touchent.

Quand un homme est fou d'une femme, il n'y a qu'elle qui le puisse guérir de sa folie.

Être homme est facile, être un homme est difficile.

Celui qui pose une question est bête cinq minute, celui qui n'en pose pas l'est toute sa vie.

Ne craignez pas d'être lent, craignez seulement d'être à l'arrêt.

La porte la mieux fermée est celle qu'on peut laisser ouverte.

On peut être intelligent toute sa vie et stupide en un instant

Qui fait l'âne ne doit pas s'étonner si les autres lui montent dessus

Si perçante soit la vue, on ne se voit jamais de dos

Mieux vaut les critiques d'un seul que l'assentiment de mille.

L'eau renversée est difficile à rattraper.

Point n'est besoin d'élever la voix quand on a raison.

Il est plus facile de déplacer un fleuve que de changer son caractère.

Si vous ne voulez pas qu'on le sache, mieux vaut encore ne pas le faire.

Une méthode fixe n'est pas une méthode.

Un ami c'est une route, un ennemi c'est un mur.

/rp

LE COIN DU CURIEUX (par Carmen Gamache)

Le temps des vacances sera sans doute opportun pour la pratique des connaissances qui vous ont été transmises par Michel Gagné et Réjean Côté lors des séances pour débutants à la Bibliothèque de St-Bruno et St-Basile. À ces nouveaux membres qui viennent de s'initier au monde de l'informatique, nous désirons rappeler l'importance de bien comprendre la signification et l'utilisation de ce nouveau vocabulaire. Ce vocabulaire bien spécifique sera indispensable lorsque vous travaillerez dans un logiciel de traitement de texte, un courrier électronique ainsi que dans l'Explorateur Windows.

Un logiciel de traitement de texte (Word, WordPad etc.) vous permettra de rédiger des lettres et des textes de tous genres et de tous formats.

Un logiciel de courrier électronique (Outlook Express, Hotmail etc.) vous permettra d'écrire à vos parents et amis des messages qui seront acheminés via Internet. Ce logiciel vous permet aussi de joindre à vos messages des diaporamas, des photos ainsi que tout autre document texte, chiffrier, image, etc...

L'Explorateur Windows est l'équivalent d'un classeur à plusieurs tiroirs qui vous permet de classer vos documents selon une méthode personnelle pour les retrouver facilement. Pour y accéder, cliquez sur « Démarrer / Tous les programmes / Accessoires / Explorateur Windows ». Certains d'entre vous ont un icône déjà installé à la droite de l'onglet « Démarrer » dans la barre des tâches.

Voici donc le vocabulaire de base approprié à ces trois fonctions :

Presse-papier : est un logiciel qui permet de conserver des données. Il utilise une zone de la mémoire volatile de l'ordinateur pour conserver les données lorsqu'on fait appel à la fonction **Copier** ou **Couper**. Nota Bene: Ne peut contenir qu'une seule copie à la fois.

Copier : copie l'élément sélectionné en le plaçant dans le presse-papier.

Couper : copie l'élément sélectionné en le plaçant dans le presse-papier. En même temps, il enlève cet élément de sa place originale.

Coller : colle l'élément qui est contenu dans le presse-papier à l'endroit où vous placez votre curseur.

Supprimer : envoie l'élément supprimé dans la corbeille. Prenez note qu'un élément supprimé dans une clé USB ne passe pas par la corbeille, il est définitivement supprimé.

Renommer : il vous permet de corriger ou de changer le texte de l'élément qui est sélectionné.

Pour une définition complémentaire de l'Explorateur Windows, vous pouvez consulter le site de Wikipedia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Explorateur_Windows.

Pour des informations utiles plus approfondies de l'Explorateur Windows, vous pouvez consulter le site suivant et plus particulièrement l'onglet « copier un fichier/déplacer un fichier » :
<http://www.aidewindows.net/utilisation.php#selectionicone>

Bonnes Vacances à tous

ECHOS DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Par Gérard Couture, secrétaire.

Le temps est au **BILAN** et à la **RECONNAISSANCE**

LES ACTIVITÉS DE 2007-2008, ÇA BOUGE AU CLUB...

- ◆ L'équipe de direction a tenu 5 réunions.
- ◆ L'équipe de direction assistée des bénévoles s'est rencontrée 4 fois.
- ◆ 30 rencontres les soirées du mercredi : 13 rencontres les après-midi du vendredi.
- ◆ Cours pour débutants aux bibliothèques de Saint-Bruno et Saint-Basile.
Niveau 1 : 16 rencontres de 9 heures avec 6 étudiants = 96 étudiants.
Niveau 2 : 14 rencontres de 9 heures avec 6 étudiants = 84 étudiants.
- ◆ Le comité « Ad hoc » pour la mission et la politique du club – 9 réunions avec 8 membres.
- ◆ Sondage auprès de 374 membres avec 70% de participation.
- ◆ Rencontres pour la préparation des séances de 2008-2009.
- ◆ Rencontres préliminaires pour les fêtes du 25ième anniversaire du club fixées pour le 3 décembre 2008.



NE PAS OUBLIER ÉGALEMENT :

- ◆ Conception et rédaction de la nouvelle brochure du club.
- ◆ Le service de dépannage par téléphone et à domicile : environ 250 communications.
- ◆ Le service de dépannage par courriel : 114 demandes d'assistance.
- ◆ Les activités du site WEB : reconstruction et entretien.
- ◆ Les 9 parutions du journal CHIP.
- ◆ Correspondance hebdomadaire avec le Journal de Saint-Bruno.
- ◆ Communication hebdomadaire avec les membres du club – édition dominicale.
- ◆ Le groupe d'intérêt Wikipedia : 13 membres avec 5 rencontres.
- ◆ Le recyclage d'ordinateurs : 60,000 kilos depuis le 6 septembre 2006...21 dons d'ordinateurs et 1,500.00 \$ remis à des organismes où familles dans le besoin.

ET ENFIN, DES ACTIVITÉS TELLES :

- ◆ Le souper de Noël : 112 participants.
- ◆ L'activité « Portes-Ouvertes » : 104 visiteurs.
- ◆ La soirée de clôture au Vieux Presbytère pour terminer la saison 2007-2008.

SINCÈRES REMERCIEMENTS

LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION :

Denis Bélanger, Jean-Claude Bergeron, Richard Bérubé, Walter Pearce et Gérard Couture

desirent remercier très chaleureusement tous les membres actifs pour leur participation, leur collaboration et leur confiance.

LES PRÉSENTATEURS :

Robert Bujold, Jacques Laliberté, Réjean Côté, André Charest, Michel Gagné, Albert Richard, Carmen Gamache, Pierre St-Aubin, Robert Paradis, Octave Allard, Réjean Daigle, Charles Plante, Richard Boivin, Gil Bourhis, Jean-Marc Lynch.

LES AUTRES COLLABORATEURS :

Francine Desrosiers, Normand Desmarais, Roch Lafrance, André Bergeron, André Roy, Jacques Savoie, Octave Allard, Yvon Gaudreau, Roger Cadieux, Simon Laliberté, André Lacroix, Pierre Benoit, Réjean Deslandes.

NOTE :

Durant la saison 2007-2008, la liste des membres est passée de 296 à 355 membres. (151 nouveaux et 92 départs). La moyenne des présences aux séances a été de 61 membres.

Gérard Couture, secrétaire.

