

Club informatique Mont-Bruno



Mount Bruno Computer Club

	Jo	yeux	No	ël!
--	----	------	----	-----

Merry Christmas!

	Calendrier des prochaines activités	
vendredi 24 novembre	Windows, Internet <u>Reprise de la réunion du 1 nov</u> . (niveau facile) — Détails en page 5 Windows: Le logiciel WORD (2 de 3). Comment créer une table et un tableau, formater votre texte et utiliser certaines options d'impression Internet: Les témoins (Cookies). Sont-ils dangereux? Avantages et inconvénients. Site Internet: Comment dépister les fausses informations avec le site Hoaxbuster. Définition de l'hameçonnage (phishing). Comment s'en protéger	André Charest Michel Gagné (13h30)
mercredi 29 novembre	Soirée Commémorative Roland Babin — Détails sur le programme en page 5 Présentations successives de Robert Bujold sur le GMAIL de Google; Pierrette Leclaire et son site Internet personnel; André Charest sur le site Internet « commentcamarche.net » et finalement, Jean-Claude Bergeron sur le site touristique de « bonjourquebec.com ».	Par une équipe de bénévoles (19h30)
mercredi 6 décembre	Le logiciel « Mail Washer » — (niveau intermédiaire) — Autres détails en page 5 Jacques Laliberté nous présentera le logiciel « Mail Washer ». Comment faire le téléchargement, l'installation et l'utilisation du logiciel. De son côté, Marius présentera d'abord le site Google Earth et il animera le reste de la soirée avec une période de Questions et Réponses.	Jacques Laliberté Marius Gauthier (19h30)
vendredi 8 décembre	Windows, Internet — (niveau facile) — Détails en page 5 Windows: Le panneau de configuration (1 de 2). Son rôle. Comment modifier certaines configurations du PC. Internet: Les fichiers Internet temporaires. Avantages et inconvénients. Comment les gérer. Sécurité informatique: L'usurpation d'identité. Notions complémentaires sur l'hameçonnage (phishing). Comment peut-on s'en protéger.	Michel Gagné (13h30)
mercredi 13 décembre	SOUPER DE NOËL Comme l'an dernier, ce sera un repas chaud et il sera servi par le même traiteur. Exceptionnellement, l'événement aura lieu au Chalet Marie -Victorin. Pour les détails supplémentaires et le menu voir en page 3 dans le message du président.	Invitation à tous les membres et leur conjoint(e) (18h00)

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

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.

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

Sommaire

2 Carnet d'adresses Internet

Albert Richard

- 3 · Message du président
 - · Menu du Souper de Noël
- Le Coin du Curieux

Carmen Gamache

Saviez-vous que...

Robert Paradis

7 Computer Hardware Course 102

Robert Paradis

· Échos de l'Équipe de Direction

Gérard Couture

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca Mon site à http://pages.infinit.net/alber

Nettoyer PAGEFILE.SYS http://www.laboratoire-microsoft.org/t/1794/

Le Jargon Français v. 3.4.109 http://www.linux-france.org/prj/jargonf/

Le Dictionnaire - Dictionnaire français en ligne gratuit (synonymes, traduction ...) http://www.le-dictionnaire.com/

Club informatique Mont-Bruno ◆ Mount Bruno Computer Club

chard Bérubé enis Bélanger alter Pearce frard Couture fjean Coté RESSOURCES adré Bergeron ormand Desmarais alter Pearce frard Carignan(450)653-1811
alter Pearce frard Couture fjean Coté RESSOURCES Indré Bergeron Formand Desmarais alter Pearce frard Carignan(450)653-1811
Frard Couture Ejean Coté RESSOURCES Indré Bergeron Formand Desmarais Falter Pearce Frard Carignan(450)653-1811
rigean Coté RESSOURCES Indré Bergeron Dormand Desmarais alter Pearce Érard Carignan(450)653-1811
RESSOURCES Indré Bergeron Dormand Desmarais alter Pearce Érard Carignan(450)653-1811
ormand Desmarais alter Pearce érard Carignan(450)653-1811
ormand Desmarais alter Pearce frard Carignan(450)653-1811
alter Pearce érard Carignan(450)653-1811
érard Carignan(450)653-1811
′ 1.C .
érard Couture
obert Paradis
ques Savoie
ndré P. Roy
DES MEMBRES
och Lafrance
ijean Coté ichel Gagné
obert Bujold ndré Charest obert Paradis bert Richard
1

PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS

Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871

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 responsabilities are declined as described in the French text above.

Message du président

Richard Bérubé

J'aimerais vous remercier pour votre grande participation à nos rencontres. Les mercredis nous avons une assistance de plus de 70 membres et les vendredis sont en nette progression avec près de 30 membres présents. Les animateurs sont très encouragés par de telles assistances.

J'aimerais attirer votre attention sur la programmation que vous trouverez en première page du présent CHIP, spécialement sur la soirée du 29 novembre. L'é-

quipe de bénévoles a voulu dédier cette soirée à Roland Babin en présentant une rencontre animée par un groupe de plusieurs animateurs. Cette soirée sera dirigée par Marius Gauthier. Nul doute que Roland surveillera le déroulement de cette soirée qui lui avait été assignée dans le calendrier original.

Dans le CHIP de septembre, je vous mentionnais que le Club voulait insérer des sessions pour avancés dans sa grille, ce qui sera fait pour la prochaine saison 2007. Le 10 novembre, lors d'une réunion de l'exécutif nous avons pris la décision de mettre en marche le projet dès le début 2007. Une réunion des bénévoles sera convoquée en début

d'année pour mettre en branle ce projet. Nous comptons aussi sur les membres pour nous aider dans nos démarches en nous suggérant des sujets qui pourraient les intéresser. Vous pourriez nous faire part de ces suggestions lors de la porte ouverte qui se tiendra le dimanche 21 janvier 2007. Nous comptons aussi revoir d'anciens formateurs pour nous épauler dans ce projet. N'hésitez pas à contacter un membre de l'équipe pour toute suggestion et/ou pour offrir vos services.

Au moment d'écrire ce texte il y avait près de 70 billets vendus pour notre souper de Noël qui se tiendra le 13 décembre au chalet Marie-Victorin. (Ce chalet est situé au 1150 rue Marie-Victorin tout juste à l'arrière de l'édifice d'Hydro Québec. <u>Il ne faut pas prendre l'accès à la route 30, direction Sorel</u>).

En terminant j'aimerais au nom de tous les bénévoles, du comité de direction, Réjean, Denis, Gérard, Walter ainsi que moimême, vous souhaiter un très Joyeux Noël ainsi qu'une Bonne Année 2007 remplie de santé, bonheur et prospérité.

Un Joyeux Noël à toutes et à tous

Richard Bérubé, président.

N.D.L.R. La vingtaine de bénévoles qui se dépensent sans arrêt au bon fonctionnement du Club informatique se joignent à moi, l'éditeur du CHIP, pour souhaiter à tous les membres sans exception, un très joyeux Noël ,une bonne et heureuse année 2007! Beaucoup de passion informatique avec votre ordinateur!



Menu du souper de Noël le 13 décembre 2006

Repas chaud avec service personnalisé

Dinde désossée Ragoût de boulettes Tourtière

Riz pilaf Pommes de terre anglaises Jardinière de légumes Pain, Beurre

Pâtisseries miniatures Vin, Bière, Boissons chaudes, froides, etc.

Bon appétit !!!

Le coût par personne pour cet appétissant menu des fêtes est de \$16.00, Il reste encore des places et nous devons faire les réservations avec le traiteur avant le 1er décembre. Il faut agir vite.

Faites vos réservations en apportant le montant approprié lors d'une des prochaines soirées du Club ou si vous le préférez, postez le tout à: Gérard Couture, 30 des Goëlands, St-Basile le Grand, J3N 1L1.

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

Le mois dernier nous avons vu comment lire un message contenant une ou plusieurs pièces jointes et enregistrer une pièce jointe dans un dossier. Maintenant, voyons la suite :

Déplacer le message vers un dossier ou supprimer le message.

Si vous voulez conserver le message en entier, vous le déplacez dans un dossier à cet effet :

- 1. **Déplacez le message** vers un dossier avec les actions suivantes:
- a) Cliquez de la droite sur l'identification du message dans le volet du haut.
- b) Dans le menu contextuel, cliquez sur **Déplacer vers un** dossier...
- c) Dans la fenêtre **Déplacer**, cliquez sur le + devant **Dossiers locaux**.
- d) Cliquez sur un des dossiers proposés pour le sélectionner

e) Cliquez sur OK.

Si vous désirez tout simplement le supprimer :

- 2. **Supprimez le message,** avec l'action suivante:
 - a) Cliquez sur en haut dans la barre d'outils. Le message est transféré dans le dossier **Éléments supprimés.**

N.B. Le dossier ÉLÉMENTS SUPPRIMÉS est l'équivalent d'une «Corbeille». Il est donc recommandé de le VIDER périodiquement pour éviter l'accumulation inutile.

Comment supprimer définitivement le ou les messages qui sont dans le dossier Éléments supprimés

- 1. Démarrez Outlook Express.
- 2. Supprimez définitivement un message contenu dans le dossier **Éléments supprimés** avec les actions suivantes:
 - a) Cliquez sur le dossier **Éléments supprimés** dans le volet **Dossiers** à gauche de l'écran.
 - b) Cliquez sur l'identification du message à supprimer définitivement dans le volet du haut pour le sélectionner.
 - c) Cliquez sur en haut dans la barre d'outils.
 - d) Cliquez sur **OUI** dans la fenêtre qui vous demande **Vou- lez-vous vraiment supprimer définitivement ce(s)**

message(s).

- 3. Supprimez définitivement tous les messages contenus dans le dossier **Éléments supprimés** avec les actions suivantes:
 - a) Cliquez sur le dossier **Éléments supprimés** dans le volet **Dossiers** à gauche de l'écran.
 - b) Cliquez sur **Edition**.
 - c) Cliquez sur Vider le dossier Éléments supprimés.
 - d) Cliquez sur **OUI** dans la fenêtre qui vous demande **Vou**lez-vous vraiment supprimer définitivement le contenu du dossier Éléments supprimés?

Maintenant que vous comprenez l'utilisation de base de Outlook Express, il sera plus intéressant de mettre un peu de couleur dans vos messages.

Nous vous offrons présentement 2 façons d'utiliser un papier à lettres :

- 1. utiliser les papiers à lettres déjà offerts dans Outlook Express
- 2. copier un papier à lettre contenu dans un message reçu

Comment ajouter un papier à lettres avant l'envoi d'un message :

- 1. Démarrez Outlook Express.
- Envoyez un message avec un papier à lettres avec les actions suivantes:
- a) Cliquez sur **L'icône** qui représente deux enveloppes dans la barre d'outils.
- b) Cliquez sur Format.
- c) Pointez sur Appliquer le papier à lettres.

- d) Cliquez sur le nom du fichier contenant le papier à lettres désiré.
- 3. Obtenez un plus grand choix de papier à lettres avec les actions suivantes:
- a) Cliquez sur Format.
- b) Pointez sur **Appliquer le papier à lettres.**
- c) Cliquez sur **Plus de papier à lettres.**
- d) Mettez un crochet à gauche de Afficher l'aperçu s'il n'y

en a pas.

- e) Cliquez sur le **nom du fichier** contenant le papier à lettres désiré et vous en aurez un aperçu à droite.
- f) Répétez la même action pour obtenir plusieurs autres choix de papier à lettres.
- g) Cliquez sur **OK** si vous en êtes satisfait sinon, faites une

autre sélection.

Le chemin dans l'**explorer** pour retrouver le dossier **Papier à lettre** est :

C:\Program Files\ Fichier Communs\Microsoft Shared \Papier à lettres

Comment copier dans un dossier pour utilisation future un papier à lettres contenu dans un message :

- 1. Démarrez Outlook Express.
- 2. Indiquez que vous voulez enregistrer un papier à lettres avec les actions suivantes:
 - a) Cliquez sur le message contenant le papier à lettres dans le volet du haut.
 - b) Cliquez sur Fichier.
 - c) Cliquez sur Enregistrer comme papier à lettres...
- 3. À la droite de **Nom du fichier**, écrivez le nom que vous voulez donner au fichier contenant votre nouveau papier à lettres. Par exemple, écrivez **Bonhomme de neige**
- 4. Cliquez sur Enregistrer.

Vous avez maintenant un papier lettres de plus à votre disposition pour vos messages.

Je vous invite à bien mettre en pratique ce que vous venez d'apprendre depuis septembre. Si vous avez besoin d'informations dans l'utilisation d'Outlook Express, n'hésitez pas à me contacter.

Nous nous retrouverons en JANVIER 2007 avec des informations sur la gestion de vos dossiers et de vos fichiers.

D'ici là, je vous souhaite une très belle période des Fêtes parmi ceux et celles que vous aimez!

Autres détails des sujets indiqués dans le calendrier de la page frontispice.

Description de la session du <u>vendredi 24 novembre 2006</u>: Windows & Internet — Niveau facile. Cette session est une reprise de la session du mercredi le 01 novembre 2006.

Présentateurs: André Charest / Michel Gagné.

Windows: Présentation de MS Word facile Vous apprendrez, entre autres, comment créer une table et un tableau (méthode rapide), formater votre texte et utiliser certaines options d'impression.

Internet Explorer: Les témoins (**cookies**). Sont-ils dangereux? Quels sont leurs avantages et leurs inconvénients? Comment fonctionnent-ils et comment peut-on les gérer efficacement?

Site Internet: Comment dépister les fausses informations qui circulent sur Internet avec le site **Hoaxbuster**. Qu'est-ce que l'hameçonnage (**phishing**)? Comment peut -on s'en protéger?

Description de la session du mercredi 29 novembre 2006: Soirée commémorative Roland Babin.

Présentateurs: Par une équipe de bénévoles.

La soirée débutera avec une présentation de Robert Bujold. Le sujet traité sera le « **GMAIL** » de **GOOGLE**. GMAIL est un site de messagerie très convivial et facile d'utilisation avec une bonne documentation. De la compétition pour Outlook Express.

La soirée se poursuivra avec Mme Pierrette Leclaire, artiste multidisciplinaire, qui nous présentera son site WEB personnel

« www.pierretteleclaire.ca ». Mme Leclaire est une artiste-émailleure et ses œuvres, qui s'échelonnent sur une période de tout près de 40 ans, se retrouvent aujourd'hui à travers le monde.

La troisième présentation sera faite par M. André Charest qui nous montrera le site « www.commentcamarche.net ». C'est un site qui nous aide à connaître de façon approfondie comment fonctionnent les ordinateurs, l'Internet, les réseaux, les sites web, etc.

Finalement, la quatrième présentation sera faite par M. Jean-Claude Bergeron qui nous présentera le site « www.bonjourquebec.com ». C'est le site touristique officiel du gouvernement du Québec où on peut découvrir, planifier et réserver nos sorties au Québec.

Voir Calendrier en page 6 pour la suite.

Saviez vous que...

Le PC a eu 25 ans le 12 août 2006.

En effet, le 12 août 1981, IBM lançait une nouvelle machine, le « IBM 5150 », une innovation qui allait donner naissance au marché des ordinateurs personnels et entraîner une révolution dont les effets n'ont pas fini de se faire sentir. Vendu au prix de 1565\$US, dans sa boîte beige et avec son écran vert phosphorescent, le PC (**Personal Computer**) était doté d'une mémoire de 16 kilobits, soit 50,000 fois moins que les PC actuels. Il s'en vendra un million en quatre ans.

Ce nouveau produit n'était pourtant pas le premier micro-ordinateurs. Avant lui, la création par Intel du premier microprocesseur, le « Intel 4004 », avait suscité l'apparition de nombreuses machines en kit pour concurrencer les lourdes machines centrales logées dans des armoires et partagées entre de nombreux utilisateurs. Parallèlement au 5150, IBM réussissait surtout à créer une nouvelle catégorie de PC, les « compatibles », pouvant fonctionner en réseau avec d'autres PCs. Petit à petit, dans les bureaux, l'IBM 5150 remplace les terminaux connectés à un ordinateur central et s'impose face aux autres ordinateurs personnels (l'Apple II, l'Amiga, le TRS 80 de Tandy ou le Sinclair).

La réussite d'IBM tenait aussi à son choix de faire appel à des composants du marché, plutôt que de tout fabriquer lui-même, et de les faire fonctionner sous une architecture ouverte, publiée et utilisable par d'autres, de manière à permettre la floraison d'une industrie logicielle indépendante. Le PC d'IBM utilisait un microprocesseur Intel. La standardisation du PC, qui lui permet d'accueillir toutes sortes de périphéries et d'applications, s'est soldée aussi par une complexité extrême et un manque de sécurité qui lui ont valu des détracteurs. Pourtant, aujourd'hui, des centaines de millions de personnes ne sauraient se passer de leur PC pour travailler mais aussi pour écrire, se connecter à Internet, recevoir des courriels, acheter de la musique, manipuler des photos ou passer des appels téléphoniques.

Pour son système d'exploitation, IBM, fit appel à une petite société nommée Microsoft, dirigée par un étudiant de 25 ans, nommé Bill Gates. Durant la décennie suivante, Microsoft et Intel réussirent à capter l'essentiel des plus-values générées par l'explosion du marché du PC. Aujourd'hui, on estime à plus de 1 milliard le nombre de PC en usage dans le monde et il s'en vend plus de 200 millions par an.

Son avenir n'est pas garanti pour autant. De plus en plus d'outils, comme les téléphones portables dits intelligents, les lecteurs de DVD portables ou les appareils photo transmettant directement à l'imprimante, permettent de se passer du PC. La polyvalence du PC reste néanmoins appréciée, d'autant plus que les derniers ordinateurs portables, qui pèsent moins de 1.2 kg peuvent être facilement glissés dans un sac et sont de plus en plus simples d'utilisation.

Robert Paradis

Calendrier (suite de la page 5)

Description de la session du <u>mercredi 06 décembre 2006</u> : Le logiciel « Mail Washer » — Niveau intermédiaire. Présentateurs: Jacques Laliberté / Marius Gauthier.

La soirée débutera par une présentation de M. Jacques Laliberté. Le sujet traité comporte le téléchargement, l'installation et l'utilisation du logiciel gratuit « **Mail Washer** ». Ce logiciel, disponible en français, permet de filtrer et de gérer les courriels indésirables.

Suivra la présentation du site « Google Earth » qui met des informations géographiques ou autres du monde entier à votre portée. Cette présentation sera faite par Marius Gauthier.

La soirée se terminera par une période de Questions/Réponses. Cette période sera également animée par Marius.

Description de la session du <u>vendredi 8 décembre 2006</u>: Windows & Internet — Niveau facile. Cette session sera reprise intégralement mercredi le 24 janvier 2007 (prochain CHIP).

Présentateur: Michel Gagné.

Windows: Le panneau de configuration. Il est semblable au tableau de bord de votre automobile: il vous permet de savoir comment votre ordinateur fonctionne et aussi d'en modifier le fonctionnement pour l'adapter à vos besoins. Nous verrons comment modifier plusieurs éléments du tableau de bord.

Internet Explorer: Les fichiers Internet temporaires. Comment fonctionnent-ils? Quels sont leurs avantages et leurs inconvénients? Comment peut-on les gérer efficacement?

Sécurité informatique : Qu'est-ce que l'usurpation d'identité? Notions complémentaires sur l'hameçonnnage (phishing)? Comment peut-on s'en protéger?

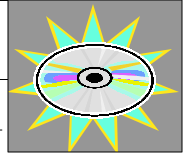
Computer Hardware Course 102

CD & CD BURNING

Robert Paradis

The technical characteristics of CDs

The CD debuted in 1982 when Sony released the first mass-produced music CD (a Frederic Chopin album). Since then the CD-ROM has become the standard medium for distributing software. The physical dimensions of the CD are 1.2mm thick and 120mm in diameter. CDs have a continuous spiral track that consists of *lands* (bumps that reflect light) and *pits* (holes that don't



reflect light), which represent the 0s and 1s that make up binary data. A laser beam scans the grooves to read the data. No machinery physically touches the disc when reading the CD. The rings, or grooves, on a CD are 1.6 microns wide, (one micron is approximately 1/50th the width of a human hair.

The formats of CDs

There are more than a dozen CD formats, but the most popular include CD-R (CD-recordable), CD-RW (CD-rewriteable), CD-DA (CD Digital Audio, the format that standard music CDs use), Photo CD (for organizing digital photos), and Video CD (for storing low- to medium-quality short video). Most CD drives (whether they be CD-ROM drives or CD-RW drives) can read any of these CD formats. Most <u>standalone</u> CD players play CD-DAs and many newer models play CDs that contain MP3 audio files.

The speed of CDs

A number followed by an X designates the speed at which a CD drive can accomplish a certain task, such as *reading*, *writing*, or *rewriting* data to a disc. The original X indicates a speed of **150KBps** (kilobytes per second), so a CD drive that reads data at 48X actually reads at 7,200KBps (48 x 150).

Different ways to burn CDs

Windows XP does provide native support for CD writing through its CD Recording feature, but <u>we don't recommend that you rely on this method unless</u> you plan to use it to back up a small number of files. For other purposes, such as making regular data backups and music discs, Windows XP users as well as users of older Windows Operating Systems should use third-party burning software, such as Ahead Software's Nero or Roxio's Easy Media Creator etc.

But if you insist on saving a few dollars you could stick to windows XP CD Recording feature. To write CDs using this feature, begin by inserting a blank disc in your CD-R (CD-recordable) or CD-RW (CD-rewriteable) drive. Once WinXP notices the CD-R/RW media in the drive, it will ask you to open a writeable CD folder through Windows Explorer. Accept this option, drag and drop your desired files or folders into the open CD-R/RW window, and click "Write These Files To CD". WinXP will burn the files to the blank CD-R/RW and eject the disc when it finishes.

The possibility to overburn 80-minute discs to about 90+ minutes with the CD/RW drive

Typical CD-R/RW media provides 650MB (74 minutes) of storage and every burning application will support writing files within that space. However, a growing number of computer users are seeking more storage space from their CD-Rs/RWs by overburning additional data onto discs. If you wish to overburn your discs, there are three different elements that will meet that capacity. You will need (1) blank media, (2) a burning application, and (3) a CD-R/RW drive that **supports** the overburned capacity. Burning discs to 80 minutes is easy because 80-minute media is readily available, and many burning applications and CD-R/RW drives support 80-minute burning right out of the box.

Overburning to 90+ minutes is more problematic because it's harder to find drives and software to accommodate that larger capacity. Make sure you take the time to check the specifications of your CD-R/RW drive, burning software, and media. In addition, keep in mind that an overburned disc may not be readable in other CD drives and/or players, so avoid overburning any disc that must be portable among PCs. We also should note that although some players can read an overburned music CD, they may not be able to read the entire disc and will stop playing its contents before reaching the end of the playlist.

To burn a CD successfully, the PC must deliver data to the CD-R drive in a timely fashion. If not, the writing process fails, and your CD-R media will be ruined. In comparison, writing faults on CD-RW media are far less dramatic. Timing isn't important in a CD-RW drive. If there's a CD-RW write error, you can simply write to the CD-RW again (though particularly stubborn errors may require you to reformat CD-RW media). You can respond to writing errors by reducing the burning speed or creating a disc image file first (rather than writing on-the-fly).

NEXT MONTH: DVD (<u>D</u>IGITAL <u>V</u>IDEO or VERSATILE or VIRTUAL <u>D</u>ISK)

ECHOS DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Par Gérard Couture, secrétaire.

Les membres de l'exécutif 2006-2007 désirent rendre hommage et remercier chaleureusement tous les collaborateurs bénévoles pour leur implication remarquable au sein du Club Informatique Mont-



Bruno. Il sont très actifs depuis des années et continuent semaine après semaine à être fidèles à leur engagement comme membre du Club. Et ils sont nombreux. Sans eux l'exécutif ferait quoi ?

Dans ce numéro du CHIP et les prochains, nous voulons signaler le dévouement de ces collaborateurs.

ROBERT PARADIS



C'est le 6 août 1990 que le Club a accueilli Robert. Vous avez fait le calcul, il entreprend donc sa 17ieme année comme membre très actif. Il pourrait sûrement nous entretenir longuement sur la vie du Club, ses hauts, ses bas, ses points forts, ses points faibles. Quoi qu'il en soit, le Club progresse avec les couleurs de Robert.

Pendant toutes ces années, Robert fut toujours présent. De la « programmation » au « membership »en passant par l'animation de soirées et le service technique individuel, Robert ne compte pas ses heures. Dès 1992, il écrit des articles techniques pour le CHIP et depuis 1999, il

assume l'édition du CHIP mois après mois. Ca c'est du gros boulot.

Robert, nous n'oublierons pas ta disponibilité et ton engagement. Encore plusieurs années actives avec le groupe.

NORMAND DESMARAIS



Après quelques années de participation aux activités du Club, Normand offre ses services comme vice-président et par la suite président pour l'année 2000-2001.

Il a rejoint les rangs du Club le 13 janvier 1991. Donc depuis 15 ans, il a reçu, il a donné et avec lui le Club a continué à faire des progrès. Vous l'avez sûrement remarqué à l'accueil.

Normand est directeur des relations publiques. Il est toujours là pour transmettre aux journaux les informations sur les activités du Club et s'acquitte de sa tâche avec brio.

Normand, ne lâche pas, on a besoin de toi.

ROCH LAFRANCE



De quoi sera-t-il question mercredi prochain se demande-t-on à l'occasion? On peut trouver la réponse dans les journaux locaux, dans le CHIP ou encore sur le site WEB du Club. Cependant, quelqu'un doit travailler pour planifier toutes ces activités du mercredi et du vendredi et cette personne, c'est Roch.

Roch a rejoint le Club le 2 mars 1994. Dès 1995-1996, il s'acquitte merveilleusement bien de sa tâche comme président.

Roch, la majorité des membres ignorent ce que tu fais : planification des activités, recrutement des présentateurs, etc. Sache que ton travail est indispensable. Nous te remercions pour ce boulot dans l'ombre et parfois difficile. 13 années de participation active, ça se souligne.



