



CHIP

novembre 2006 Vol. 23, No. 3

Club informatique Mont-Bruno



Mount Bruno Computer Club

HALLOWEEN!

HALLOWEEN!

Calendrier des prochaines activités

mercredi 1 novembre	Windows, Internet — (niveau facile) — Autres détails en page 5 Windows: Le logiciel WORD (2 de 2). 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 (19h30)
mercredi 8 novembre	Skype + Questions / Réponses — (niveau intermédiaire) — Autres détails en page 5 Skype est un logiciel qui permet de passer des appels téléphoniques depuis votre ordinateur partout dans le monde. L'avantage de Skype sur MSN est que vous pouvez parler avec vos amis connus mais aussi avec des étrangers. Questions / Réponses: Les membres inscrivent leurs questions informatiques au préalable. Richard supervisera le déroulement de cette partie.	Octave Allard Richard Bérubé (19h30)
vendredi 10 novembre	Windows, Internet <i>Reprise de la réunion du 18 oct.</i> (niveau facile) — Détails en page 5 Windows: Curseur d'insertion. Création et Sauvegarde d'un document. Barre d'outils. Mise en forme. Internet: La Barre des Liens L'ajout, la suppression et le tri des adresses dans la Barre des Liens. Site Internet: Site <i>autonet.ca</i> pour informations sur autos neuves ou usagés etc.	André Charest Réjean Côté (13h30)
mercredi 15 novembre	iTunes, Baladodiffusion — (niveau intermédiaire) iTunes: une pomme dans le verger! Que fait-on sur ce site et avec son logiciel. Faut-il un iPod pour vivre? Existe-t-il des alternatives? Baladodiffusion: qu'est-ce que c'est? Définition, utilisation, supports, coût ! Que réserve le futur !	Réjean Daigle (19h30)
mercredi 22 novembre	L'Achat d'une caméra numérique — (niveau intermédiaire) — Autres détails en page 5 Pour les acheteurs éventuels d'un appareil photo numérique. Quel modèle de caméra vous convient le mieux? Toute la technologie d'une caméra numérique, le jargon des composantes, les caractéristiques à connaître, la mémoire interne ou amovible.	Robert Bujold (19h30)

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.

Club informatique Mont-Bruno ◆ Mount Bruno Computer Club

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

4 • Le Coin du Curieux

Carmen Gamache

6 • Saviez-vous que...

André Bergeron

7 • Computer Hardware Course 102

Robert Paradis

8 · Échos de l'Équipe de Direction

Gérard Couture

· Commentaires / suggestions etc.

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

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

Les numériques

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

Bibliothèque St-Bruno

<http://biblio.ville.stbruno.qc.ca>

WiktionnairePage d'accueil – Wiktionnaire

<http://fr.wiktionary.org/>

ÉQUIPE DE DIRECTION

président	Richard Bérubé
vice-président	Denis Bélanger
trésorier	Walter Pearce
secrétaire	Gérard Couture
président sortant	Réjean Coté

PERSONNES RESSOURCES

« web master » matériel didactique	André Bergeron
relations publiques	Normand Desmarais
activités spéciales	Walter Pearce
coordonnateur mentors	Gérard Carignan(450)653-1811
« membership »	Gérard Couture
éditeur du CHIP	Robert Paradis
accueil réunions	Jaques Savoie
« coffee master »	André P. Roy

FORMATION DES MEMBRES

planification	Roch Lafrance
formation bibliothèque	Réjean Coté Michel Gagné
Autres Formateurs: novices applications internet thèmes avancés thèmes spéciaux	Robert Bujold André Charest Robert Paradis Albert Richard Pierre St-Aubin

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 responsibilities are declined as described in the French text above.

Message du président

Richard Bérubé

Mon message pour le CHIP de Novembre comportera seulement deux nouvelles : une mauvaise nouvelle et une bonne nouvelle.

Pour la mauvaise, plusieurs sont maintenant au courant qu'un vétéran de notre Club et bénévole de plus de 13 années, Roland Babin, est décédé le 12 octobre dernier. Je me joins à l'exécutif du Club de même qu'à tous les membres pour offrir à Lisette et à toute sa famille, nos plus sincères condoléances. J'ai demandé à notre éditeur Robert Paradis qui connaissait très bien Roland de nous relater son implication dans le Club. (Voir à la fin de mon message).

Maintenant, une nouvelle un peu plus réjouissante. Le mois dernier, je vous demandais de réserver votre soirée du 13 décembre 2006 pour notre souper de Noël qui sera organisé par Walter Pearce. A notre réunion de l'exécutif du 16 octobre dernier, nous avons accepté les propositions de Walter concernant l'endroit où l'évènement aura lieu, le menu du repas et le coût du repas demandé aux membres.

Contrairement aux années passées, notre souper de Noël se tiendra au chalet du parc Marie-Victorin le 13 décembre 2006. (*Ce chalet est situé tout juste à l'arrière de l'édifice d'Hydro Québec passé l'accès à la route 30, direction Sorel*). Un souper traditionnel du temps des Fêtes sera servi pour un coût de \$16.00 par personne, \$32.00 si vous venez avec votre conjoint(e). Les autres frais seront assumés par le Club. L'heure et le menu seront donnés dans le prochain CHIP.

Il faudra réserver tôt car nous ne pouvons accueillir plus de 100 personnes dans cette salle. De plus, une réponse rapide de votre part aidera Walter dans ses préparatifs.

Notre secrétaire commencera à prendre les argents du Souper dès la prochaine réunion de mercredi. Pour ceux qui voudraient envoyer leurs argents pas la poste, l'adresse est : **Gérard Couture, 30 des Goëlands, St-Basile-le-Grand, J3N 1L1**. N'oubliez pas de libeller votre chèque au « **Club informatique Mont-Bruno** ».

D'ici là, nos activités continuent et je vous invite à revoir la liste des activités pour les prochaines semaines en première page. Sûrement que vous y trouverez un sujet qui piquera votre curiosité au point de vouloir venir nous visiter. Vous êtes toujours les bienvenus.

Richard Bérubé



« Roland a joint notre Club en 1993. Dès les premiers instants, il s'y est plu et il s'est offert aussitôt pour animer des soirées. Il s'est présenté à la vice-présidence du Club pour la saison 1997-98 et est devenu président la saison suivante (1998-99). Il fut aussi pendant un certain temps éditeur du CHIP et par la suite, un collaborateur régulier pour des articles. Il s'est aussi occupé des relations publiques du Club. Il était également un assidu aux réunions de planifications, aux Portes Ouvertes annuelles, etc. etc.

Il a toujours eu le Club informatique à cœur et je le sais parce qu'on se parlait régulièrement au téléphone ou autrement et cela depuis les premiers jours.

Roland, je suis triste que tu sois parti. Ton positivisme, ta bonne humeur dans ton discours, tes histoires avec ton accent acadien me manque déjà. Mes sympathies à toi, Lisette et à tous les tiens. »

Robert



LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

En septembre et octobre, vous avez sans doute mis en pratique les exercices proposés pour apprivoiser Outlook Express. Maintenant que vous comprenez bien les fonctions de base, nous vous offrons quelques exercices un peu plus détaillés pour l'utilisation d'un affichage plus précis et mieux adapté à vos goûts. Nous ajoutons également un exercice très important pour une lecture facile **des pièces jointes à un message reçu.**

Comment changer la disposition des pages d'Outlook Express

- Démarrez **Outlook Express** avec les actions suivantes:
 - Cliquez sur **démarrer**.
 - Pointez sur **Tous les programmes**.
 - Cliquez sur **Outlook Express**.
- Sélectionnez les composantes d'**Outlook Express** que vous voulez afficher avec les actions suivantes:
 - Cliquez sur **Affichage**.
 - Cliquez sur **Disposition...**
 - Dans la section **Options de base**, cochez les composantes que vous voulez afficher. Je vous suggère de sélectionner les composantes suivantes: **Contacts, Liste des dossiers, Barre d'état et Barre d'outils**.
- Dans la section **Volet de visualisation**, sélectionnez les options d'affichage du volet de visualisation avec les actions suivantes:
 - Cochez ou décochez l'option **Afficher le volet de visualisation**. Le volet de visualisation vous permet de voir le contenu du message sélectionné tout en voyant la liste des messages contenus dans un dossier. Je vous suggère de cocher cette option.
 - Si vous avez choisi d'afficher le volet de visualisation, vous avez le choix de le placer **Sous les messages** ou **À côté des messages** en cliquant dans le cercle apparaissant devant la disposition souhaitée. Je vous suggère de choisir l'option **Sous les messages**.
 - Cochez ou décochez l'option **Afficher l'en-tête du volet de visualisation**. L'en-tête contient le nom de l'expéditeur, le nom des récipiendaires et l'objet du message. Je vous suggère de cocher cette option.
- Cliquez sur **OK**.

La réception des messages avec Outlook Express

- Lorsque vous démarrez le programme Outlook Express, le programme vérifie si vous avez reçu de nouveaux messages et, si oui, il affiche les identifications de ces messages dans le volet en haut à droite de sa fenêtre.
- En tout temps, vous pouvez demander à Outlook Express de répéter l'opération de vérification et d'affichage des nouveaux

messages en cliquant sur  **Envoyer/R...** en haut dans la barre d'outils.

- Lorsque Outlook Express est en opération, il répète automatiquement l'opération de vérification et d'affichage des nouveaux messages à intervalles réguliers.
- Notez que Outlook Express affiche en gras les identifications des messages qui n'ont pas été lus.

Choisir l'intervalle entre deux vérifications d'arrivée des nouveaux messages.

- Démarrez **Outlook Express**
- Changez l'intervalle entre deux vérifications d'arrivée des nouveaux messages avec les actions suivantes:
 - Cliquez sur **Outils**.
 - Cliquez sur **Options...**
 - Dans l'onglet **Général**, mettez un crochet dans le carré montré en dessous et choisissez le nombre de minutes entre deux vérifications.
 - Cliquez sur **OK**.



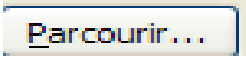
Vérifier l'arrivée de nouveaux messages toutes les | 5 | minute(s)

Voici maintenant le plat de résistance.

Il vous permettra de lire la pièce jointe et de l'enregistrer si vous désirez la conserver.

Comment lire un message contenant une pièce jointe, l'enregistrer dans un dossier et déplacer le message vers un dossier ou simplement le supprimer.

- Démarrez **Outlook Express**
- Sélectionnez le message à traiter avec ce qui suit:
 - Cliquez sur le message dans le volet du haut.
 - Lisez le message dans le volet du bas.
- Consultez une pièce jointe au message avec les actions suivantes:

<p>a) Cliquez sur le trombone  en haut à droite du volet du bas. La liste des pièces jointes au message apparaît sous le trombone.</p> <p>b) Cliquez sur la pièce jointe à consulter.</p> <p>c) Si la fenêtre Pièce jointe au courrier apparaît, cliquez sur le crochet devant les mots Toujours me demander avant d'ouvrir ce type de fichier pour effacer le crochet, puis cliquez sur Ouvrir.</p> <p>d) Lisez ou regardez la pièce jointe. S'il s'agit d'un diaporama, vous aurez peut-être à cliquer sur une image pour passer à l'image suivante.</p> <p>e) Fermez la pièce jointe si elle ne se ferme pas automatiquement.</p> <p>4. Enregistrez dans un dossier une pièce jointe au message avec les actions suivantes:</p>	<p>a) Sélectionnez la pièce jointe à enregistrer avec les actions suivantes:</p> <p>ij Cliquez sur le trombone  en haut à droite du volet du bas.</p> <p>ii] Cliquez sur Enregistrer les pièces jointes... (Vous trouverez ces mots sous le trombone).</p> <p>iii] Cliquez sur la pièce jointe à enregistrer s'il y en a plusieurs.</p> <p>b) Sélectionnez le dossier de destination (dans ce cas-ci, le dossier Mes documents) avec les actions suivantes:</p> <p>ij Cliquez sur .</p> <p>ii] Cliquez sur Mes documents.</p> <p>iii] Cliquez sur OK.</p> <p>c) Cliquez sur Enregistrer.</p>
---	---

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

Description de la session du mercredi 1 novembre 2006 : Windows & Internet — Niveau facile.

Cette session sera reprise intégralement vendredi le 24 novembre 2006 (prochain CHIP).

Présentateurs: André Charest / Michel Gagné

Windows: Présentation de MS Word facile (2 de 2). 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 8 novembre 2006 : Skype & Questions / Réponses — Niveau intermédiaire.

Présentateurs: Octave Allard / Richard Bérubé.

Skype est un petit logiciel qui permet de passer des appels téléphoniques depuis votre ordinateur, ce, partout dans le monde. L'avantage de Skype sur MSN est que vous pouvez parler non seulement avec vos amis connus mais aussi avec des étrangers selon vos désirs. Vous pouvez donc vous faire de nouveaux amis dans n'importe quel pays et dans la langue de votre choix. **Questions / Réponses:** Les membres inscrivent leurs questions informatique au préalable. Des membres plus avancés du Club tenteront d'apporter des réponses satisfaisantes. Richard supervisera le déroulement de cette partie de la soirée.

Description de la session du vendredi 10 novembre 2006 : Windows & Internet — Niveau facile.

Cette session est une reprise de la session du mercredi 18 octobre 2006.

Présentateurs: Réjean Côté / André Charest.

Windows: Le curseur d'insertion. La création, la modification et la sauvegarde d'un document. Les principaux boutons des barres d'outils Standard et Mise en forme.

Internet Explorer: L'affichage et la mise en place de la barre des Liens. L'ajout et la suppression d'adresses dans cette barre. Le tri des adresses de la barre des liens.

Site Internet: Le site **autonet.ca**. Comment trouver des informations sur des autos neuves et usagées (incluant des résultats d'essais routiers). Comment calculer les paiements mensuels d'un prêt pour une auto. Comment afficher une image d'auto comme image d'arrière-plan.

Description de la session du mercredi 22 novembre 2006 : L'Achat d'une caméra numérique — Niveau intermédiaire.

Présentateur: Robert Bujold.

Cette présentation qui est la première de 2 soirées sur le sujet renseignera les acheteurs éventuels d'un appareil photo numérique. Comment décider quel modèle de caméra vous convient le mieux. Toute la technologie spécifique à une caméra numérique, le jargon de ses composantes, les caractéristiques importantes à connaître, sa mémoire interne et les mémoires amovibles. Les modes d'enregistrement des photos et enfin, la connexion de la caméra à votre ordinateur, imprimante ou téléviseur.

Saviez vous que...

Si vous avez Windows XP avec le SP2 installé, peut-être, n'avez-vous pas remarqué la présence d'un programme de suppression de logiciels malveillants sur votre disque dur. Pourtant, ce logiciel de Microsoft est un excellent outil qui peut compléter les utilitaires de protection traditionnels! Voyons donc d'un peu plus près ce programme.

André Bergeron

Ce logiciel « caché » de suppression de MALWARES s'applique sur Windows 2000 et Windows XP. Si vous utilisez XP avec le SP2 installé et les **updates automatiques activés**, le programme est probablement déjà présent dans votre système. Dans le cas contraire, vous pouvez toujours le télécharger de Microsoft.

Le logiciel en question se nomme « **MRT.EXE** ». Pour le lancer, il suffit simplement d'aller dans « **DÉMARRER, EXÉCUTER** », taper « **MRT** » et OK. Voir fenêtre à droite.

Prenez le temps de lire le texte de la Boîte de Dialogue qui apparaît. Cette première fenêtre donne la possibilité de consulter la liste des logiciels malveillants que le programme peut détecter. Ensuite, cliquez sur « **SUIVANT** ».

Choisissez le type d'analyse qui peut vous convenir soit une analyse **rapide**, **complète** ou **personnalisée**. Ce dernier choix donne accès au seul dossier suspect que vous pourriez avoir envie d'analyser. Après, cliquez sur « **SUIVANT** ». La recherche des logiciels malveillants démarre. (à droite)...

Si un des malwares inclus dans la base de données du programme est trouvé, il est alors supprimé. L'analyse se termine avec le dernier fichier existant sur le disque dur.

Le logiciel comprend certaines options. Ainsi, on peut lancer le programme avec un raccourci, ce qui peut permettre d'utiliser des paramètres.

Voir les commutateurs de la commande suivants:

/? - Afficher une boîte de dialogue qui définit les commutateurs de cette liste.

/Q - Mode silencieux.

Cette option supprime l'interface de l'outil.

/N - Mode détection seule. Les logiciels malveillants sont signalés mais ne sont pas supprimés.

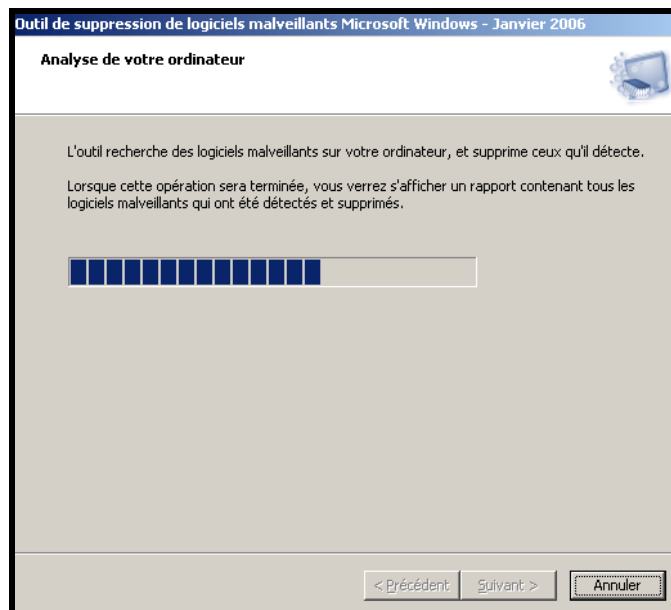
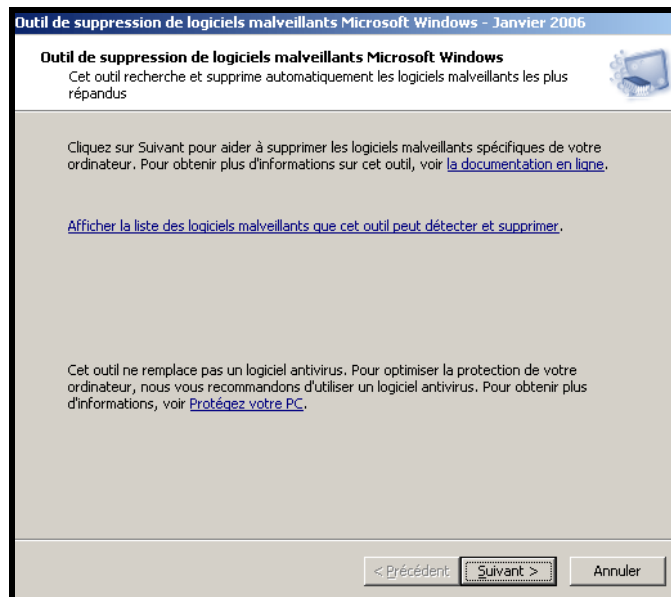
/F - Force une analyse approfondie de l'ordinateur.

/F:Y - Force une analyse approfondie et nettoie automatiquement d'éventuelles infections.

Précisons que le programme n'analyse que les principaux malwares connus depuis le début de l'année 2005. Enfin, une mise à jour est offerte à chaque mois avec WINDOWS UPDATE.

De plus, Microsoft propose une version en ligne à l'adresse suivante : **http://www.microsoft.com/France/securite/outils/malware.msp** (un contrôle ACTIVE X doit alors être installé).

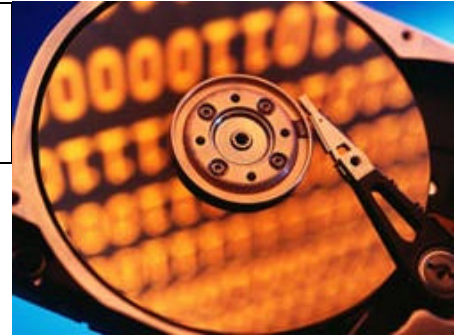
À noter que certains malwares essaient maintenant de désactiver MRT.EXE, ce qui est un signe qu'il est efficace! Une protection plus complète est à conseiller.



Computer Hardware Course 102

HARD DRIVE UPGRADES

Robert Paradis



To decide between adding a second hard drive or transferring the data to a larger hard drive.

Both choices provide certain advantages and disadvantages. Replacing an existing drive with a larger one often makes your “housekeeping” tasks easier because there are fewer drives. However, replacing your hard drive also requires you to either duplicate your current OS (operating system), applications, and files to the new drive first (using a disk-imaging utility such as Acronis True Image or Norton Ghost) or reinstall your OS and applications, as well as copy and transfer all your files. On the other hand, even though installing a second hard drive gives you another drive letter to manage, it is usually quicker and easier to get running because there is nothing to restore. In addition, installing a second hard drive can provide more overall space. For example, say you want to install a 200GB hard drive. If you use it to replace your existing 100GB hard drive, you’ll end up with just 200GB. Alternatively, if you use the 200GB drive as your second hard drive and add it to your existing 100GB drive, you’ll then have a total of 300GB. If you don’t mind working with an extra drive letter, opt for the second hard drive.

Connecting a hard drive and an optical drive on the same IDE cable will reduce your performance.

It’s a matter of the internal ATAPI (Advanced Technology Attachment Packet Interface) drive interface. **Some years ago**, PCs had a hard time switching interface speeds from the fast ATA/100 or ATA/133 scheme used for hard drives to the slow ATA/33 (or slower) interface scheme often used by optical drives at the time. The end result was that the interface would either “lock down” to the slower speed or it would “lock up” to the higher hard drive interface speed (resulting in data loss and an inability to “see” the optical drive). **Today**, most internal optical drives are compatible with high-speed ATAPI interfaces, and the PCs themselves are typically much “smarter” about switching speeds. This means you should be able to use a hard drive and an optical drive on the same controller channel, but it’s not an arrangement we’d recommend. Because a channel can only read or write to one device at a time, it’s still usually better to separate hard drives and optical drives, letting the hard drive use the first (primary) drive controller channel and letting the optical drive use the second (secondary) controller channel. By keeping these drives separate, you’ll avoid communications problems and allow the PC to talk to both drives simultaneously. This is a huge benefit in several situations, including tasks that involve burning data, music, or video to discs from files on the hard drive.

If your present hard drive is 80GB, you could be tempted to replace it with a 200GB or more.

The experts say that you should replace it. Most newer PCs running Windows XP under NTFS (NT file system) should tolerate a huge hard drive without any trouble. Some older PCs may require a BIOS (Basic Input/Output System) update, a new PCI (Peripheral Component Interconnect) drive controller card, or drive overlay software (such as Maxtor’s MaxBlast utility) to fully support a larger hard drive. Thus, it’s a good idea to look for references on the matter first or look for advice on the topic via Internet. As with any hardware upgrade, you should compare the new hard drive’s system requirements with your particular PC model and components before making a purchase decision.

When you install that second hard drive, Windows could refuse to see it. Some checking is in order.

Virtually all iterations of Windows 98 and newer OSes should recognize the presence of a new hard drive and report its drive letter. If an icon representing the new hard drive doesn’t appear in the My Computer window, chances are good you missed an important step during the installation and/or preparation process. Shut down your system and verify that you have installed the new hard drive correctly alongside your first hard drive. In particular, check the 40-pin ATAPI signal cable and make sure the drive’s jumpers are set correctly (usually, you’d set the second hard drive as the secondary or “slave” drive). SATA (Serial ATA) drives typically don’t need jumpers set, so you should just make sure that the cable terminates at the correct SATA port on your motherboard. You also may need to change the system setup (via the BIOS) to recognize the presence of a new physical drive. (See your PC’s documentation.). Re-check the documentation accompanying your new hard drive to make sure you’ve fully prepared the drive for use.

NEXT MONTH: CD & CD BURNING

ECHOS DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Par Gérard Couture, secrétaire.

Pour ceux et celles qui se sont déjà questionné sur la signification du LOGO de notre Club, voici un bref historique:



Si vous consultez le CHIP d'avril 1996, il est reporté qu'à la dernière réunion de l'exécutif, avec la décision d'acheter une assurance responsabilité pour le Club, il devenait impératif d'enregistrer notre Club auprès du Gouvernement du Québec. Cette incorporation nécessitait l'adoption d'un nom officiel pour notre Club. Par la même occasion, il fut décidé de se doter d'un logo qui prendrait en ligne de compte ce nom officiel.

Cette incorporation fut complétée le 17 octobre de la même année avec le nom légal « Club informatique Mont-Bruno ». Vers la fin de la même année, il fut décidé en Conseil d'ajouter à ce nom et ceci pour garder le souvenir de nos origines, le nom « Mont-Bruno Computer Club ». Et dans son message du CHIP de décembre 1996, le président d'alors, Bill Petrie expliquait, d'une façon très détaillée, toutes les précisions nécessaires sur ce nouveau nom du Club et son choix final. Ce nom officiel devait alors servir de prémisses pour la création d'un logo. Il fut donc décidé de faire un concours parmi les membres du Club et dans le CHIP de novembre 1996, on annonçait le début du concours pour trouver un logo.

Dans le CHIP de janvier 1997, Michel Paul rapporte qu'après avoir reçu une quinzaine de suggestions, le comité de sélection, constitué de membres du Club, n'a pu faire l'unanimité quant au choix d'un logo selon les suggestions sur la table. Il a donc été décidé de faire appel à un professionnel dans ce domaine, soit M. Jacques Dessarts. Et dans le CHIP de mars 1997, Michel Paul nous signale que le logo proposé par M. Dessarts fut accepté à l'unanimité par le Comité de Sélection. Par la suite, l'exécutif en conseil, a approuvé ce nouveau logo. Et dans ce même CHIP de mars, pour la première fois, on a montré dans la page couverture ce logo à côté du nouveau nom du Club.

Voici quelques explications sur le logo: On remarque de gauche à droite:

Premier symbole : C LUB
Deuxième symbole : I NFORMATIQUE
Troisième symbole : C OMPUTER
Quatrième symbole : C LUB



La courbe représente le Mont-Bruno. La couleur BLEU symbolise la communication, la créativité, l'expression de soi.

Vous conviendrez avec moi que ce logo illustre de belle façon la **FORCE** et le **DYNAMISME** de notre Club.

Commentaires - Suggestions - Questions ?

L'Équipe de direction du Club informatique Mont-Bruno vous invite à communiquer vos commentaires, suggestions ou interrogations, que ce soit par courriel, téléphone ou cette note que vous pouvez apporter lors de votre prochaine visite à une soirée du Club. L'anonymat sera respecté si vous le désirez.

De plus, l'éditeur du CHIP apprécierait grandement recevoir soit un article, un texte court, une image ou même quelques expériences personnelles pour inclure dans un prochain CHIP, avec votre permission bien sûr. Merci.