



CHIP

Janvier 2006

Vol. 22, No. 5

Club informatique Mont-Bruno



Mount Bruno Computer Club

Bonne, Heureuse Année

Happy New Year

Calendrier des prochaines activités

mercredi 11 janvier	MS PowerPoint (3 de 4) — (niveau intermédiaire) Travailler sur la présentation : Les modes d'affichage, la gestion des vues, les notes, en-têtes, pieds de pages et masque, les boutons d'action et les liens hypertexte. Réussir vos animations : Compilation de texte, effets d'animation, minuteur de diapositives, insertion d'un clip vidéo.	Hélène Lortie (19h30)
DIMANCHE LE 15 JANVIER — PORTE OUVERTE/ OPEN HOUSE — DE 13H00 À 17H00 THÈME: « VENEZ VOIR CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC VOTRE ORDINATEUR » TOUS LES DÉTAILS EN PAGE 5.		
mercredi 18 janvier	MS Word « Le Document; prise I » — (niveau intermédiaire) Intro du logiciel et des interfaces. Intro de la page blanche et son style par défaut incluant les barres d'outils. Création d'un document avec les codes secrets, la mise en forme et la sauvegarde.	Robert Paradis (19h30)
Vendredi 20 janvier	Windows, Internet Réunion de l'après-midi — (niveau facile) Windows : L'écoute, l'enregistrement et la copie de CD de musique. Internet Explorer : Outlook Express (1 de 3). Sites Internet : Le site de « pcastuces » et le logiciel « ClickTray »	Réjean Côté (13h30)
mercredi 25 janvier	Montage d'un vidéo — (niveau avancé) Exposé sur l'équipement informatique utilisé pour créer le montage vidéo. Description des ressources techniques et logiciels utilisés. Les étapes du montage et le visionnement du produit fini qui est un vidéo sur la faune africaine d'un parc de la Namibie. S'il reste du temps, Questions et Réponses .	Greg Guardo (19h30)

**Toutes les soirées 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 2000 et Microsoft Publisher 2000. 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>

Sommaire

- 2 • Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 • Message du président**
• Souhaits de l'Éditeur du CHIP
- 4 • Home Networking: a starting point**
Don Druce
- 5 • Détails sur la Porte Ouverte 2006**
• Histoire d'un petit futé
- 6 • Le Coin du Curieux**
Michel Gagné
- 8 • Photos du Souper de Noël**
• Commentaires / suggestions etc.

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

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

Urban Legends Reference Pages. 25 Hottest Urban Legends

<http://www.snopes.com/info/top25uls.asp>

News and information about meteor showers, solar flares, auroras, and near-Earth asteroids

<http://www.spaceweather.com/index.cgi>

Micro Info : Index

<http://forum.micro.info/>

ÉQUIPE DE DIRECTION

président	Réjean Coté
vice-président	Richard Bérubé
trésorière	Geneviève Renaud
secrétaire	Francine B. Beaudry
ex-président	Marius Gauthier

PERSONNES RESSOURCES

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

FORMATION DE MEMBRES

planification	Roch Lafrance
formation bibliothèque	Réjean Coté Michel Gagné
Autres Formateurs:	Roland Babin Robert Bujold Don Druce Michel Lafontaine Hélène Lortie Albert Richard Pierre St-Aubin

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.

Adresse postale: **Club informatique Mont-Bruno**
a/s Service de la Récréation
1585 rue Montarville
Saint-Bruno de Montarville, Qc. J3V 3T8

Message du président

Réjean Côté,



Le souper de Noël fut une belle réussite, l'ambiance était très chaleureuse et les membres ont bien apprécié un souper chaud. Après le souper, Hélène Lortie accompagnée de sa guitare, a invité les membres à chanter en chœur des cantiques de Noël. Je remercie l'organisateur de cette soirée Walter Pierce ainsi que tous les bénévoles qui ont participé à la réussite de cette soirée. Naturellement, le succès d'un événement comme celui-ci est relié aussi à la participation enthousiaste des convives.

La programmation d'Hiver débutera le 11 janvier 2006 avec le troisième volet de PowerPoint avec Hélène Lortie. Elle montrera comment travailler sur la présentation avec le mode d'affichage, le masque, les en-têtes et aussi comment réussir les animations avec des effets, des compilations de texte et le minuteur de diapositive.

La Porte Ouverte aura lieu dimanche le 15 janvier de 13 à 17 heures. Plusieurs de nos bénévoles seront sur place pour faire la démonstration de leurs connaissances sur des sujets très variés. Vous aurez la chance de leur poser des questions sur les problèmes qui vous préoccupent et aussi d'en obtenir les réponses. Dans une autre salle, il y aura aussi trois présentations qui seront données par Michel Gagné et moi-même. Profitez de l'occasion pour amener quelqu'un avec vous pour lui faire connaître notre Club informatique.

Le 18 janvier le sujet de la présentation portera sur le traitement de texte le plus populaire MS Word avec Robert Paradis. Ces soirées sur Word avec Robert ont toujours été très appréciées par nos membres.

Vendredi après-midi, le 20 janvier à 13h30, nous verrons comment écouter, extraire et enregistrer de la musique avec Windows Media. Nous verrons aussi comment personnaliser l'interface d'Outlook Express afin d'être plus à l'aise avec lui. Nous visiterons le site PcAstuces pour mieux connaître les astuces qu'il nous propose et finalement, nous apprendrons comment télécharger l'agenda « Click Tray » et le mettre en français. Nous apprendrons aussi comment s'en servir.

Le 25 janvier, en première partie, ce sera le nouveau présentateur Greg Guardo qui nous entretiendra sur le montage vidéo. S'il reste du temps, il y aura une période de « Questions & Réponses » animée par Richard Bérubé. N'oubliez pas d'écrire et d'apporter vos questions pour que cette période soit des plus intéressantes. Si vos questions ne sont pas lues, nous les mettrons de côté pour qu'elles soient étudiées à la prochaine soirée « Questions & Réponses ».

*En mon nom et en celui de toute l'équipe de direction, je vous souhaite une
Bonne et heureuse année...
Puissiez-vous éprouver la magie de cette période bien spéciale,*

Bonne Année 2006 ♦ Happy New Year 2006

Je voudrais profiter de ce temps privilégié pour remercier et souhaiter à l'équipe de direction, aux personnes-ressources (tous des bénévoles) et à tous les membres du Club informatique Mont-Bruno, une année 2006 remplie de bonheur, de santé et beaucoup de joies avec votre ordinateur.

It is proper at this time of year, to thank and wish the directors, the volunteers and all the members of the Club, a year 2006 full of happiness and health. And last but not least, a bundle of joy with your computer.

Robert Paradis, Éditeur du CHIP.

HOME NETWORKING A STARTING POINT

by Don Druce

Last month we had a look at some networking hardware that is advertised on the Internet and on flyers that you may receive from Future Shop, Bureau en Gros and from a few other sources. We tried to "better explain" the terminologies and some of the "naming errors" that you may find.

This month I will assume that you have purchased the necessary hardware and are prepared to start setting up your network. I do not plan to provide all of the information that you might require to do so, but rather provide a few tricks of the trade that you might find useful to help you get started.

One of the first stumbling blocks that you might encounter is setting up your Router. At this point there will be some who will comment that they have simply plugged the whole darn thing in and everything simply worked. I agree that this is a possibility, but is not assured. If the computer(s) that you are using were ever on another network, your chances of this happening have just diminished.

So lets start with a "simple" explanation regarding set-ups in a home network. Yeah "simple my foot". One thing that you must understand is that when you create a home network, you are creating a subnet. You could create more than one subnet, but that is for another day.

All the computers and nodes on a subnet can see and talk to each other. You will be most probably be setting up a C class subnet (Macintoshes using Airport set-up an A class subnet). So since you are on a PC, your subnet will fall in the 192.168.x.x address range. This range will be determined by the Router that you purchase. We are going to use a Router I assume. If not, stop reading right now.

At this point you want to be sure that your computer is using an IP address that can talk to your Router - i.e. it is in the same subnet. This information is in the Quick Set-up instructions or in the manual that you received with your Router. It can be very well hidden indeed.

To determine your IP address, you can go to Start - Run and type in Winipcfg (Win98). or Start - Run - Command on WinXP. Most are on WinXP, so that is the path that I will be following.

You are now on a command line screen and there is some junk text on the screen. For clarity sake only, lets remove that junk. So, type CD\ and hit Return and then type Cls and hit Return. Now enlarge the screen to full size. All this is not necessary, but it avoids possible confusion later.

At the C: prompt (that is what you are seeing) type ip-config and hit Return. Record those settings. Go back to your Router's manual and verify if your IP address is in the same

subnet address range as the Router. [192.168.x.z] The numbers should agree all the way up to 192.168.x the z number does not matter at the moment.

If the IP address of your computer is not in the same subnet as your Router, that is the first thing that you must correct. Go to your Control Panel - Network Connections and make the necessary Internet Protocol (TCP/IP) corrections - via Properties.

Once this is done, you can verify as explained above, connect your computer via a proper patch cable to one of the LAN ports on your Router. Do NOT try to do this via Wireless - unless you are rather brave.

The Quick Start sheet or the Manual that came with your Router should now become useful. Open Explorer (or whatever browser you are using) type in the Router's IP address as provided by the manufacturer. You should get to the Router's configuration screen, supply the name and password (again supplied by the Router manufacturer) and you are ready to set-up your Router.

Hints:

- ◆ Sympatico uses PPPoE.
- ◆ Videotron does not.
- ◆ Change the default Router name and Password. Also set-up your security, WPA is the much preferred option (if available).
- ◆ If you plan to use DHCP, now is the time to do so. (Activate it in your Router and then in your Computer)

When completed, go back to the start of this article, repeat the set-ups but this time type in ipconfig /all at the C: prompt. Once more record the settings and save them with your Router.

If you have found this useful, get back to the editor with comments and we might continue with a few more ideas next month.

Till then hope you are enjoying the holiday season.

Venez en grand nombre à la

**PORTE OUVERTE
OPEN HOUSE**

**Thème: Venez voir ce
que vous pouvez faire
avec votre ordinateur**

*Centre Communautaire
Saint-Bruno*

53 Rue de la Rabastalière est

*Dimanche le 15 janvier 2006
13h00 à 17h00*

**PORTE OUVERTE
OPEN HOUSE
SAISON 2005/2006**

DIMANCHE, LE 15 JANVIER 2006

Nous présentons, encore cette année, l'événement « Porte Ouverte » pour les membres du Club informatique et le public en général. Cette journée sera pour vous une occasion de découvrir ce que vous pouvez faire avec votre ordinateur. Les animateurs et instructeurs habituels du Club seront à votre disposition pour tenter d'en faire la démonstration.

Le thème cette année sera: « **Venez voir ce que vous pouvez faire avec votre ordinateur** ». De 13h00 à 17h00 des bénévoles auront plusieurs ordinateurs installés avec des systèmes d'opération différents (Windows98, XP etc.). Certains seront également connectés à Internet.

Nous tenterons de répondre également à vos questions-problèmes et si le temps manque, nous prendrons note pour y répondre à une date ultérieure. Et que dire de la question toujours très importante pour un néophyte, à savoir s'il est mieux pour lui d'acheter un nouvel ordinateur ou d'effectuer une mise à niveau ou une mise à jour du vieux.

Vous pourrez ainsi y trouver des solutions à vos problèmes de Word, Excel, Internet Explorer, la Messagerie, MP3, logiciel de Généalogie, les réseaux, scanners, graveurs, la technique en général et bien d'autres sujets.

En effet, le Club informatique essaie de rendre l'informatique à la portée de tous ses membres. Cela englobe évidemment les étudiant(e)s, les travailleur(e)s, les retraité(e)s. De plus, chacune de ces catégories de gens représentent des utilisateurs qui sont soit débutants, intermédiaires ou avancés. Il y en aura pour tous bien sûr.

Nous vous attendons donc en grand nombre en cette journée spéciale et n'oubliez pas d'amener quelqu'un de votre entourage.

**PETIT FUTÉ
DEVIENDRA GRAND...**

... -- ... -- ... -- ... -- ... --...

Un petit gars de la ville déménage à la campagne et achète un âne d'un vieux fermier pour \$100. et le fermier accepte de livrer l'âne le lendemain.

Le lendemain le fermier se rend voir le petit gars et dit : « Désolé fiston mais j'ai une mauvaise nouvelle, l'âne est mort. »

Le petit gars répond : « Bien alors, rendez-moi mon argent. »

Le fermier dit : « Je ne peux pas faire ça, j'ai déjà tout dépensé l'argent. »

Le petit gars répondit alors : « OK alors, vous n'avez qu'à m'apporter l'âne. »

Le fermier demanda curieux : « Qu'est-ce que tu vas faire avec un âne sans vie ? »

Et le petit gars de dire : « Je vais faire un tirage et le faire tirer au sort. »

Et le fermier de rétorquer « Tu ne peux pas faire tirer un âne mort ! »

Le petit gars dit « Certainement que je peux car je ne dirai à personne qu'il est mort. »

Un mois plus tard, le fermier rencontre le petit gars et lui demande : « Qu'est-il advenu de l'âne mort ? »

Et le petit gars de dire : « Je l'ai fait tirer au sort comme je l'avais dit. J'ai vendu 500 billets à \$2. » Le fermier demande : « Et personne ne s'est plaint ? »

Seulement le gars qui a gagné de dire le petit gars. Ça fait que je lui ai rendu son \$2. J'ai donc fait un profit de \$ 998.

Le petit gars a vieilli et est devenu un homme d'affaire très prospère...

LE COIN DU CURIEUX

(par Michel Gagné)

Les fichiers Internet temporaires

Les fichiers Internet temporaires sont utilisés par votre navigateur pour accélérer l'accès aux pages Internet que vous consultez.

Lorsque vous consultez une page Internet, votre navigateur emmagasine une copie de cette page sur votre ordinateur dans les **fichiers Internet temporaires** pour pouvoir la ré-afficher rapidement si vous voulez revoir cette page (par exemple, si vous revenez à cette page en cliquant sur le bouton **Précédente**).

Ainsi, lorsque vous retournez à une page déjà visitée, votre navigateur affiche cette page à partir de vos **fichiers Internet temporaires** et non à partir de la page originale sur Internet. L'accélération de la navigation se fait donc au prix d'une possible perte de précision car lors de la lecture d'une page à partir de vos fichiers Internet temporaires vous obtenez la

copie de la page telle qu'elle était lorsque votre navigateur l'a lue il y a quelques minutes ou quelques jours. Cela implique que vous ne voyez pas la page la plus récente si la page a été changée après sa lecture par votre navigateur.

Dans cet article, nous verrons

- ◆ comment changer l'option d'utilisation des **fichiers Internet temporaires** (pour accélérer la navigation ou pour vous assurer que vous lisez toujours les versions les plus récentes des pages que vous consultez sur Internet),
- ◆ comment changer l'espace alloué à ces fichiers
- ◆ et comment supprimer ces fichiers.

Nous ferons aussi un petit exercice pour illustrer le fonctionnement des **fichiers Internet temporaires**. Finalement, nous résumerons les avantages et les inconvénients des **fichiers Internet temporaires**.

Comment changer l'option d'utilisation des fichiers Internet temporaires

Vous pouvez voir les options disponibles et sélectionner l'option **Automatiquement** avec les actions suivantes:

1. Démarrez **Internet Explorer**.
2. Cliquez sur **Outils**.
3. Cliquez sur **Options Internet...**
4. Cliquez sur l'onglet **Général**.
5. Dans la section **Fichiers Internet temporaires**, cliquez sur **Paramètres...**
6. Dans la partie supérieure de la fenêtre **Paramètres**, lisez les quatre options disponibles.
7. Si l'option **Automatiquement** n'est pas sélectionnée, cliquez sur cette option pour la sélectionner.
8. Cliquez sur **OK**.
9. Cliquez sur **OK**.

Les significations des quatre options sont les suivantes:

- ◆ **À chaque visite de la page:** votre navigateur vérifiera s'il y a des modifications à une page enregistrée dans les **fichiers Internet temporaires** chaque fois que vous consul-

terez cette page. S'il y a des modifications, votre navigateur téléchargera une nouvelle copie de la page. Cette option ralentira votre navigation.

- ◆ **À chaque démarrage d'Internet Explorer:** votre navigateur vérifiera s'il y a des modifications à une page enregistrée dans les **fichiers Internet temporaires** seulement lors de votre premier accès de la session à cette page. S'il y a des modifications, votre navigateur téléchargera une nouvelle copie de la page.
- ◆ **Automatiquement:** Cette option est semblable à la précédente sauf que votre navigateur réduira la fréquence des vérifications s'il s'aperçoit que la page est rarement modifiée.
- ◆ **Jamais:** votre navigateur ne vérifiera jamais s'il y a des modifications et il affichera toujours la copie de la page contenue dans les **fichiers Internet temporaires**. Cette option est déconseillée car elle entraîne l'affichage de très vieilles versions des pages Internet.

Comment modifier l'espace alloué aux fichiers Internet temporaires

Vous pouvez voir l'emplacement actuel des **fichiers Internet temporaires** et modifier l'espace alloué à ces fichiers avec les actions suivantes:

1. Démarrez **Internet Explorer**.
2. Cliquez sur **Outils**.
3. Cliquez sur **Options Internet...**
4. Cliquez sur l'onglet **Général**.
5. Dans la section **Fichiers Internet temporaires**, cliquez sur **Paramètres...**
6. Dans la section **Dossier Temporary Internet files**, lisez l'**Emplacement actuel** du dossier.

7. Dans la section **Dossier Temporary Internet files**, lisez l'**Espace disque à utiliser** (dans le rectangle blanc avant **Mo**). Il s'agit du nombre de Méga-octets alloués aux **fichiers Internet temporaires**.
8. Par défaut, l'**Espace disque à utiliser** est environ 3% de la capacité de votre disque dur. Si l'**Espace à utiliser** est supérieur à 1000, réduisez cet espace à 1000 en écrivant **1000** dans le rectangle précédant **Mo**. Il n'est pas utile d'allouer plus de 1000 Méga-octets aux **fichiers Internet temporaires**.
9. Cliquez sur **OK** à deux reprises.

Comment supprimer les fichiers Internet temporaires

1. Démarrez **Internet Explorer**.
2. Cliquez sur **Outils**.
3. Cliquez sur **Options Internet...**
4. Cliquez sur l'onglet **Général**.
5. Dans la section **Fichiers Internet temporaires**, cliquez sur **Supprimer les fichiers...**
6. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre de confirmation.
7. Cliquez sur **OK**.

Il y a deux circonstances où vous voudrez supprimer les **fichiers Internet temporaires**:

- ◆ Lorsque vous voulez effacer vos traces et que vous ne vou-

lez pas qu'un autre utilisateur de votre ordinateur sache quels sites vous avez visités. Dans ce cas, il ne suffit pas d'effacer l'historique de votre navigateur. Il faut aussi supprimer les témoins (cookies) et les **fichiers Internet temporaires**.

- ◆ Lorsque votre navigateur est très lent ou qu'il réagit de façon bizarre. J'ai constaté que la suppression des **fichiers Internet temporaires** réglait parfois un tel problème. D'autres personnes m'ont confirmé la chose bien que personne ne comprenne pourquoi! Il y a tellement de mystères dans Internet!!!

Les fichiers Internet temporaires en action

Voici une série d'instructions illustrant le fonctionnement des **fichiers Internet temporaires**.

Dans ce premier exercice, nous allons laisser le navigateur lire une page que nous avons déjà visitée dans les **fichiers Internet temporaires**:

1. Démarrez **Internet Explorer**.
2. Obtenez une page donnant l'heure à Montréal avec les actions suivantes:
 - a. Allez à la page www.timeanddate.com/worldclock.
 - b. Cliquez sur Montréal. Mémorisez l'heure incluant les minutes et les secondes.
3. Allez au site www.google.com.
4. Attendez quelques secondes.
5. Cliquez sur le bouton **Précédente** pour revenir à la page donnant l'heure à Montréal.
6. Constatez que l'heure (et en particulier le nombre de minutes et de secondes) est inchangée. Cela est dû au fait que votre navigateur a lu la page dans les **fichiers Internet temporaires** et non sur le site www.timeanddate.com.

Nous allons maintenant refaire le même exercice mais nous allons empêcher le navigateur d'utiliser les **fichiers Internet temporaires** en les supprimant. Le navigateur n'aura d'autre choix que de retourner lire la page désirée sur le site

www.timeanddate.com:

1. Obtenez une page donnant l'heure à Montréal avec les actions suivantes:
 - a. Allez à la page www.timeanddate.com/worldclock.
 - b. Cliquez sur Montréal. Mémorisez l'heure incluant les minutes et les secondes.
2. Allez au site www.google.com.
3. Effacez les **fichiers Internet temporaires** avec les actions suivantes:
 - a. Cliquez sur **Outils**.
 - b. Cliquez sur **Options Internet...**
 - c. Cliquez sur l'onglet **Général**.
 - d. Dans la section **Fichiers Internet temporaires**, cliquez sur **Supprimer les fichiers...**
 - e. Cliquez sur **OK** à la question de confirmation.
 - f. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur le bouton **Précédente** pour revenir à la page donnant l'heure à Montréal.

Constatez que l'heure (et en particulier le nombre de secondes) est changée. Cela est dû au fait que votre navigateur n'a pas pu lire la vieille page dans les **fichiers Internet temporaires**. Il a donc dû aller lire la page sur le site www.timeanddate.com.

Les avantages et l'inconvénient des fichiers Internet temporaires

Les avantages:

Les **fichiers Internet temporaires** accélèrent la navigation sur Internet. Cela est particulièrement vrai pour les gens utilisant des connections lentes comme les connections commutées ou les connections haute-vitesse à tarif réduit (moins de 500 000 bits par seconde).

Les **fichiers Internet temporaires** réduisent le trafic sur Internet ce qui bénéficie à tous les utilisateurs.

L'inconvénient:

Dans certains cas, vous verrez une copie périmée d'une page et non la copie de la page qui a été mise à jour récemment sur le site visité. Lorsque vous suspectez cette situation, il vous

suffit de cliquer sur le bouton **Actualiser**  pour obtenir la copie courante de la page.



SOUPER DE NOËL 2005 **VOYEZ LA JOIE SUR LES VISAGES DE CES PHOTOS.**

- ◆ UN PRÉSIDENT SOURIANT ET SATISFAIT.
- ◆ WALTER, L'ORGANISATEUR EN CHEF DU SOUPER QUI S'EN DONNE À CŒUR JOIE DANS LES PLATS DU COMPTOIR.
- ◆ UNE TABLE PARMIS LES AUTRES AVEC DES CONVIVES RASSASSIÉS.
- ◆ UNE PAIRE DE BARMEN POPULAIRES.
- ◆ NOTRE GUITARISTE AVEC LE CHŒUR DE CHANTS DE NOËL

LES 82 PERSONNES PRÉSENTES N'EN DEMANDAIENT PAS PLUS.

MERCI À TOUS, ORGANISATEURS BÉNÉVOLES ET CONVIVES.
JOYEUSES FÊTES ET À L'AN PROCHAIN !



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.