



« Les résolutions de la nouvelle année »

Le mois de janvier est celui des bonnes résolutions. On les prend, on essaye de les tenir. Quelques fois on y arrive. Trop souvent on oublie. Mais on peut se reprendre et réaffirmer une résolution. Après quelques échecs et reprises, on finit par réussir.

Y a-t-il de bonnes résolutions que peut prendre un utilisateur d'ordinateur et internaute?

Beaucoup. En voici une bonne liste.

- ♦ Vider sa boîte de réception de messagerie quotidiennement.
- ♦ Vider sa boîte de courriels envoyés une fois par semaine.
- ♦ Éliminer ses messages supprimés une fois par semaine.
- ♦ Faire une sauvegarde de son carnet d'adresses une fois par six mois.

- ♦ Faire une sauvegarde de ses documents périodiquement (selon la rapidité d'accumulation ou la valeur qu'ils représentent).
- ♦ Si ses mises à jour de Windows ne sont pas automatiques, les lancer manuellement une fois par mois.
- ♦ Éliminer les espions au moins une fois par semaine.
- ♦ Si les mises à jour de son anti-virus ne sont pas automatiques, les lancer manuellement à chaque jour.
- ♦ Faire un balayage de virus une fois par semaine.
- ♦ Toujours créer un point de restauration avant d'installer un nouveau logiciel.
- ♦ Toujours créer un point de restauration quand des jeunes viennent chez vous jouer sur l'ordinateur.
- ♦ Faire le ménage de son ordinateur une fois tous les deux mois.
- ♦ Après un ménage, vérifier si son disque dur a besoin d'être défragmenté (donc tous les deux mois) et le faire au besoin.
- ♦ Si on est un débutant (novice), assister à toutes les séances de niveau facile, soit un vendredi après-midi ou un mercredi soir. C'est le meilleur moyen d'apprendre.
- ♦ Si on est un débutant (novice), refaire les exercices, plusieurs fois plutôt qu'une, même si la matière a priori nous intéresse peu. On apprend quand même.
- ♦ Garder à la main ou afficher près de son ordinateur une liste de toutes les extensions de fichier.

Dans ce numéro:

- 1 Les résolutions de la nouvelle année**
André Charest
- 2 Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 • Wireless Network Course 102**
Robert Paradis
- 4 • Calendrier des prochaines activités**
- 5 • Message du président**
- 6 • Le Coin du Curieux**
Carmen Gamache
- 8 • Les photos du Souper de Noël**
Marius Gauthier

Seize choix de résolutions! Ouf! Ce n'est pas un peu trop? Oui, si vous n'êtes plus un débutant. On tombe alors à quatorze. Si les mises à jour de Windows et de son anti-virus sont automatiques, on tombe à 12. Si →

← elles ne sont pas automatiques, on peut prendre la résolution de les rendre automatiques. On remonte à treize.

Qu'est-ce qui nous empêche de faire une liste des actions à faire chaque jour? De l'afficher près de l'ordinateur pour la consulter au quotidien?

Qu'est-ce qui nous empêche de faire un petit tableau dans Word ou Excel pour suivre et cocher, au fur et à mesure, ces actions que nous nous résolvons à faire périodiquement?

Tenir ces résolutions prend du temps. S'occuper de l'entretien de sa maison et de sa voiture aussi. On peut s'en tirer longtemps sans faire toutes ces choses qu'on devrait faire. Puis invariablement, un jour, son disque dur déconne; un virus ou un cheval de Troie s'infiltrer; son ordinateur se met à mal marcher.

Alors, on regrette les petites minutes qu'on aurait dû prendre régulièrement pour maintenir son ordinateur à jour et sauvegarder ses fichiers. J'en sais quelque chose. Un jour mon disque dur a rendu l'âme. Il avait crié gare, mais par manque d'expérience et de sagesse, je n'ai pas réagi à temps. J'ai vécu dangereusement. J'en ai payé le prix. Plusieurs de mes fichiers et mon carnet d'adresses ont été irrémédiablement perdus.

Alors, on prend de bonnes résolutions? Je prends la résolution de prêcher par l'exemple. Voilà la vraie raison pour laquelle j'ai rédigé ce texte. Et vous?

André Charest

Avec la collaboration de Réjean Côté et Michel Gagné

Carnet d'adresses Internet

Par **Albert Richard**

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

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

Site de JCBellamy Windows etc...

<http://bellamyjc.org/>

Mail2web.com - Relevez vos E-mails

<http://www.mail2web.com/>

Facilitez votre passage à Office 2007

<http://web.hec.ca/virtuose/index.cfm?page=380>

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	Normand Desmarais
activités spéciales	Walter Pearce
abonnements	Gérard Couture
éditeur du CHIP	Robert Paradis
coordonnateur Mentors dépannage à domicile	Réjean Coté 450-441-2339
dépannage par Courriel	Jacques Laliberté aidecimbcc@gmail.com
FORMATION DES MEMBRES	
planification des séances	Roch Lafrance
formation bibliothèque	Réjean Coté, Réjean Deslandes Michel Gagné
<u>Autres Formateurs:</u>	
Octave Allard	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
<u>Logistique:</u>	
Octave Allard	Simon Laliberté
Roger Cadieux	André Lacroix
PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS	
Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871	
<p>Le Club informatique possède une adresse courriel (e-mail address): cimbcc@cimbcc.ca</p> <p>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</p> <p><u>Adresse postale:</u> Club informatique Mont-Bruno a/s Service de la Récréation 1585 rue Montarville Saint-Bruno de Montarville, Qc J3V 3T8</p>	

Wireless Network Course 102, (Lesson 5 of 9)

SECURITY SETTINGS

Robert Paradis



A wireless connection can be very convenient and changing some settings on the router and computer is far less work than pushing cable through drywall. But with that convenience, danger can come in the form of eavesdroppers and malicious crackers. Not only can other users connect within your premises, but also shady people with high-gain antennas can sit on the street and hop on your network.

One knows that there is no such thing as a complete secure system. However, with some straightforward changes to the settings on your wireless router or your notebook, you can avoid most of today's common threats.

When you buy a wireless router, you are probably anxious to just get it plugged in and working. However, it's this rush that leads to many networks being insecure, because, **by default**, most routers have their security settings **disabled**. Here are the settings you should adjust. The different brands of routers will, most likely, display the settings differently.

Router password

Most routers are managed through a browser, often at a private IP (**Internet Protocol**) address such as 192.168.x.x. An attacker can readily deduce the router's make and model from the login page and enter the default username and password. If you have not changed that password, they will be able to access your router and control your network. Thus, *changing the default password* is the first action you should take when you plug your router in for the first time.

SSID (Service Set Identifier)

The SSID uniquely identify the router from others that might be available in the area (the neighbour's router, for instance), It is suggested to *change the SSID name*. A different SSID won't stop serious intruders from breaking in but setting it to a non-default name will send the message that this network is properly configured. Furthermore, by default, wireless routers broadcast the SSID name and to this effect, some routers allow you to stop broadcasting the SSID. However, Microsoft recommends WinXP users against it, because this action will not completely conceal your SSID. In fact, it may even cause your devices to display your SSID any time without notice.

WEP/WPA encryption

By default, the traffic transmitted over a wireless network is **unencrypted**. There are two common forms of encryption: WEP (**Wired Equivalency Protocol**) and WPA (**Wi-Fi Protected Access**). WEP is in more common use but is less secure than WPA. Note that WEP encryption is easier to set up and is much better than nothing. In your router's wireless security settings, choose the encryption of your choice and then, enter a pass-phrase. Then, after you choose a transmit key (1 through 4), and encryption strength (usually 64-bit or 128-bit), you can generate a set of four (hexadecimal string) keys, note the transmit key you selected earlier (1 through 4) and use it on all your machines.

Enable firewall

Thankfully, this is one feature that's usually on by default. Check your router's firewall settings and ensure that your router's firewall is enabled. When it is, the router denies most attempts to contact it from outside the network, preventing most attacks that come from the Internet. This type of protection makes it much more difficult for malicious users to find your computer on the other side of the router, but does not make it impossible. Additional firewall software is recommended.

All of the protective steps mentioned above are considered a minimum for securing your network. Two additional steps could be taken to make your network from "pretty safe" to nearly "bullet-proof". Those two additional measures are: (1) to filter the MAC (**Media Access Control**) address and (2) to disable the DHCP (**Dynamic Host Configuration Protocol**). The implementation of these two settings requires more advanced knowledge and they will not be covered in this lesson. Being "bullet-proof" requires a little bit more action than the ordinary.

With your network secured at home, the **next step** is to ensure your laptop is safe when you venture outside your home. If you plan to take your laptop out to the local coffee shop for a bit of work, extra dangers lie in wait. Extra measures are necessary and a few more clicks in your network settings should keep out all but the most ruthless of crackers. Here's what you do:

- ◆ **Enable your firewall** As you did on your home router, you should enable the firewall built into your computer.
- ◆ **Don't connect automatically** Some wireless network drivers are set to connect to open wireless networks automatically. When this happens, you could be placing your computer in the sights of a malicious user on the same network.
- ◆ **Turn it off.** If you're not using the network, you can minimize the risk by simply turning it off.

NEXT MONTH: WIRELESS NETWORK; TROUBLESHOOTING PART 1.

Club informatique Mont-Bruno ♦ Mount Bruno Computer Club

Calendrier des prochaines activités de la saison

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

<p>9 janvier Mercredi (19h30)</p> <p>P1: Gil Bourhis P2: Jean-Marc Lynch</p>	<p>Partie 1: Le logiciel de traitement de photos GIMP (1 de 2) — (niveau spécialisé) Cette présentation aura une suite le 23 janvier 2008 (Voir [2 de 2] plus bas) GIMP est un logiciel de traitement de photos gratuit qui peut remplacer avantageusement certains logiciels achetés. Nous verrons comment télécharger et installer le logiciel et comment utiliser plusieurs de ses fonctions. Ensuite nous verrons comment sauvegarder notre nouvelle <i>photo.jpg</i> sous différents formats afin de pouvoir la travailler ultérieurement sans perte de données, pour la faire imprimer dans une imprimerie spécialisée ou encore la sauvegarder pour la conserver sur notre disque dur ou sur CD.</p> <p>Partie 2: Les services des bibliothèques de Saint-Bruno et de Saint-Basile accessibles par Internet. M. Lynch est Chef de division à la bibliothèque de Saint-Bruno. Nous verrons comment interroger les catalogues des bibliothèques pour vérifier la disponibilité d'un livre, réserver un livre, renouveler un prêt et bien d'autres fonctions. Nous verrons aussi comment utiliser d'autres services disponibles à partir de la maison, comme l'utilisation d'un logiciel pour apprendre le doigté du clavier, la consultation d'encyclopédies et d'autres ressources d'information.</p>
<p>11 janvier Vendredi (13h30)</p> <p>Michel Gagné Réjean Côté</p>	<p style="text-align: center;">Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance sera répétée mercredi le 30 janvier 2008 (voir page suivante).</p> <p>Internet Explorer: Comment enregistrer, renommer, déplacer, trier et supprimer des favoris ; comment créer des dossiers pour grouper les favoris et comment renommer, déplacer, trier et supprimer les dossiers de favoris; comment et pourquoi exporter et importer des favoris. Comment faire apparaître la barre des liens ; comment enregistrer, renommer, déplacer, trier et supprimer un lien. Comment se retrouver avec l'historique des pages visitées antérieurement, supprimer toutes les pages ou certaines pages de l'historique et changer la période de conservation de l'historique.</p> <p>Windows: Comment brancher, ouvrir et retirer une clé USB, renommer une clé USB, créer et supprimer des dossiers dans une clé USB; comment et pourquoi transférer des dossiers et des fichiers de l'ordinateur vers une clé USB.</p>
<p>16 janvier Mercredi (19h30)</p> <p>Réjean Côté André Charest</p>	<p style="text-align: center;">Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance est une répétition de la séance du 30 novembre 2007.</p> <p>Outlook Express: la composition et l'envoi d'un message; l'utilisation des boutons de mise en forme; la vérification de l'orthographe; l'enregistrement et l'utilisation d'un nouveau papier à lettres; l'ajout d'une pièce jointe ou d'un lien à un message; l'ajout de différents éléments pour agrémenter vos messages : un arrière-plan de couleur, une musique, une image, un dessin animé, une signature; l'envoi d'un diaporama à partir de l'Explorateur Windows.</p> <p>Internet Explorer: navigation sur un portail ; visite de quelques portails et annuaires d'intérêt.</p>
<p>DIMANCHE LE 20 JANVIER — JOURNÉE PORTES OUVERTES — DE 13h00 À 17h00 THÈME: CLINIQUE DE DÉPANNAGE ET D'EXPLORATION INFORMATIQUE</p>	
<p>23 janvier Mercredi (19h30)</p> <p>P1: Gil Bourhis P2: Denis Bélanger</p>	<p>Partie 1: Le logiciel de traitement de photos GIMP (2 de 2) — (niveau spécialisé) Cette présentation est la suite de la séance du 9 janvier 2008 (Voir plus haut) Nous verrons comment utiliser plusieurs des fonctions du logiciel comme : survol des outils et de leurs utilités, retouches de vieilles photos, trucages de photos en ajoutant de nouveaux personnages ou de nouveaux objets ou au contraire enlever des personnages ou des objets sur une photo existante, survol des filtres et de leurs utilités. Ensuite nous passerons à la période d'échanges qui nous permettra de voir tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la manipulation d'images digitales.</p> <p>Partie 2: Questions / Réponses Les membres inscrivent leurs questions informatiques à l'arrivée. Des membres plus avancés du Club tenteront d'apporter des réponses satisfaisantes. Denis Bélanger supervisera le déroulement de cette partie.</p>

Voir la page suivante pour la suite du calendrier.

Message du président

Denis Bélanger

Le phénomène « Facebook et compagnie... » — ? temporaire ou permanent ?

Au moment d'écrire ces lignes, 35 millions d'abonnés se seront inscrits au réseau **Facebook** dont 11 millions de canadiens, 800,000 au Québec et au-delà de 500,000 dans la région métropolitaine de Montréal. (*La Presse*, 3 novembre 2007).

Comment expliquer un tel engouement des utilisateurs pour ce genre de plates-formes? Ce nouveau phénomène serait-il devenu le nouveau moyen de socialisation entre les humains? Serions-nous devenus des fruits secs en matière de communication verbale et écrite? La langue écourtée et hachurée sous toutes ses formes dans ces réseaux fait bondir les puristes de la langue. Madame De Sévigné et Marcel Proust en seraient décontenancés de vivre dans la présente période. Les autres tenants, d'autre part, sont convaincus que l'utilisateur de ces communications virtuelles est là, à la fois pour son plaisir et ses connaissances personnelles.

Il est trop tôt pour conclure par la négative. Les études empiriques sont parcimonieuses sur l'utilisation des sites de réseautique. Sans doute, les propriétaires de ces plates-formes « **Facebook** », « **MySpace** », « **YouTube** » et les autres vont mener des études plus poussées auprès des différents groupes d'âge pour sonder leurs intérêts et leurs us et coutumes. Mais qu'est-ce qui attire tant de gens à se brancher sur ces sites?

Il y a plusieurs motifs mais l'un semble être celui de développer un cercle d'amis plus étendu ou encore de retracer des anciens collègues d'études ou des anciens collègues de travail. Parlez-en à Patrick Lagacé, chroniqueur à *La Presse*. Il est un accro de Facebook (*Il va y avoir du Sport*, T.Q. 30 novembre 2007, *La Presse*, 11 décembre 2007).

Les quotidiens rapportent qu'il y a un certain nombre de dangers en utilisant ces sites. A titre d'exemple, en vous inscrivant, vous devez donner des renseignements personnels assez poussés. Un chasseur de tête, Marko Boyer, conseille à ses clients qui utilisent ce genre de sites, de prendre conscience que tout ce qu'ils écrivent sur ces supports électroniques laisse des traces quasi indélébiles. (*La Presse*, 11 décembre 2007).

Les vrais accrocs utilisent ces sites environ 18 fois par jour. Cet usage engendre un relâchement évident de la communication écrite, diront certains. Peut-on faire un lien entre l'usage de ces sites et les pauvres résultats scolaires en français dévoilés récemment par le M.E.Q. (*Ministère de l'Éducation du Québec*)?

En tant que membres d'un club informatique, nous devons nous assurer que nos enfants et nos petits-enfants emploient sagement ces sites de réseautique. Si vous croyez que votre enfant ou votre petit-enfant passe trop de temps devant ce genre de sites, alors voilà une excellente occasion pour initier une communication verbale sur les bienfaits de l'utilisation de ces réseaux et de ce nouveau phénomène de communication virtuelle entre individus.

Nous y reviendrons aux cours des prochains mois sur les TIC (**technologies de l'information et des communications**).

Denis Bélanger, président



« **JOURNÉE PORTES OUVERTES** »

Centre Communautaire Saint-Bruno
53 Rue de la Rabastalière est

Dimanche le 20 janvier 2008
13h00 à 17h00

Venez en grand nombre.

Calendrier des prochaines activités de la saison (la suite)

<p>30 janvier Mercredi (19h30)</p> <p>Carmen Gamache Réjean Côté</p>	<p>Windows et Internet — (niveau facile)</p> <p>Cette séance est une répétition de la séance du vendredi 11 janvier 2008.</p> <p>Internet Explorer: Comment enregistrer, renommer, déplacer, trier et supprimer des favoris; comment créer des dossiers pour grouper les favoris et comment renommer, déplacer, trier et supprimer les dossiers de favoris; comment et pourquoi exporter et importer des favoris. Comment faire apparaître la barre des liens; comment enregistrer, renommer, déplacer, trier et supprimer un lien. Comment se retrouver avec l'historique des pages visitées antérieurement, supprimer toutes les pages ou certaines pages de l'historique et changer la période de conservation de l'historique.</p> <p>Windows: Comment brancher, ouvrir et retirer une clé USB, renommer une clé USB, créer et supprimer des dossiers dans une clé USB; comment et pourquoi transférer des dossiers et des fichiers de l'ordinateur vers une clé USB.</p>
---	---

LE COIN DU CURIEUX (par Carmen Gamache)

Word pour les débutants

(Word 2002, version française)

Pour un peu de détente après les festivités de Noël et du Jour de l'An, je vous propose un exercice amusant. Il peut s'avérer aussi utile de conserver pour votre usage une image ou une chanson provenant d'un diaporama que vous aurez reçu par courriel, en pièce attachée.

Avant de récupérer une image, nous allons copier un diaporama de votre boîte de réception vers le dossier Diaporamas (les instructions suivantes sont valables pour les utilisateurs d'Outlook Express)

Démarrez le programme **Outlook Express**.

Changez le niveau de sécurité avec les actions suivantes :

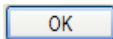
Cliquez sur **Outils**.

Cliquez sur **Options...**

Cliquez sur **Sécurité**.

Dans la section Protection antivirus enlevez le crochet.

Ne pas autoriser l'ouverture ou l'enregistrement des pièces jointes susceptibles de contenir un virus.



Cliquez sur  .

Enregistrez le diaporama d'un courriel avec les actions suivantes :

Double-cliquez sur le **courriel** qui contient le diaporama pour l'ouvrir.

Cliquez de la droite sur le nom du diaporama à droite du mot **Joindre**.


Cliquez sur **Enregistrer sous...**

Cliquez sur **Diaporamas**.

Cliquez sur **Ouvrir**.

Si vous désirez changer le nom du fichier contenant le diaporama, écrivez le nouveau nom du fichier dans le rectangle à droite de **Nom du fichier**. Il est utile de renommer les fichiers lorsqu'ils n'ont pas des noms descriptifs. Cela vous permet de les retrouver plus facilement. Attention : si le nom qui apparaît à droite de **Nom de fichier** se termine par **.pps**, le nouveau nom que vous donnez au fichier doit aussi se terminer par **.pps**

Cliquez sur **Enregistrer**.

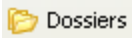
Cliquez sur tous les  pour fermer toutes les fenêtres.


Nous voilà maintenant prêts à récupérer les images d'un diaporama qui se trouve dans le dossier Diaporamas :

Ouvrez le dossier **Diaporamas** avec l'Explorateur Windows au moyen des actions suivantes :

Cliquez de la droite sur **démarrer**.

Cliquez sur **Explorer** pour démarrer le programme Explorateur windows.

Si vous ne voyez pas le volet **Dossiers** à gauche de l'écran, cliquez sur le bouton  de la barre des boutons standard pour le faire apparaître.

Dans le volet **Dossiers** à gauche de l'écran, cliquez sur le signe plus  à gauche des mots **Mes Documents** pour faire apparaître le contenu du dossier.

Dans le volet **Dossiers** à gauche de l'écran, cliquez sur **Diaporamas**.

Ouvrez le diaporama avec **Internet Explorer** avec les actions suivantes :

Dans le volet de droite, cliquez de la droite sur le nom du fichier contenant le diaporama que vous avez enregistré.

Pointez sur **Ouvrir avec**.

Cliquez sur **Internet Explorer**.


Si une nouvelle fenêtre apparaît, cliquez sur **Ouvrir**.

Une fenêtre affichant la première image du diaporama s'ouvrira et la musique du diaporama se fera entendre. Ignorez l'image et la musique et continuez à exécuter les instructions suivantes.

Enregistrez le diaporama en format **htm** avec les actions suivantes :

Cliquez sur **Fichier**.


Cliquez sur **Enregistrer sous....**

Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur la pointe de flèche  à droite des mots **Type de fichier**.

Cliquez sur **Page Web (*.htm;*.html)**.

Cliquez sur **Enregistrer**.

Si une fenêtre apparaît pour vous indiquer qu'il est **impossible d'enregistrer certaines des polices de la présentation**, ignorez ce message et cliquez sur **OK**.

Cliquez sur le  pour fermer la fenêtre.

Maintenant vous avez à l'intérieur du dossier **Diaporamas** les trois éléments suivants :

un fichier qui porte le nom du diaporama suivi de l'extension **.pps**

un autre fichier qui porte le nom du diaporama suivi de l'extension **.htm**

un dossier qui porte le nom du diaporama suivi de **_fichiers**

Affichez les images contenues dans le dossier dont le nom se termine par **_fichiers** avec les actions suivantes :

Dans le volet **Dossiers** à droite de l'écran, double cliquez sur le dossier dont le nom se termine par **_fichiers** pour l'ouvrir.

Sur la barre des boutons standard (celle commençant par **Précédente**), cliquez sur le bouton **Affichage**  .

Cliquez sur **Miniatures**.

Sélectionnez les images que vous voulez conserver avec les actions suivantes :

Cliquez sur la première image à conserver pour la sélectionner.

Appuyez sur la touche **Ctrl** et maintenez la enfoncée.

En maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, cliquez sur les autres images à conserver.

Lorsque vous avez cliqué sur toutes les images à conserver, relâchez la touche **Ctrl**.

Copiez et collez les images sélectionnées dans le dossier **Images** avec les actions suivantes :


Cliquez de la droite sur une de **vos sélections**.

Cliquez sur **Copier**.

Dans le volet **Dossiers** à gauche de l'écran, cliquez sur le dossier **Images**.

Dans le volet de droite, cliquez de la droite dans un espace blanc.

Cliquez sur **Coller** pour transférer les images sélectionnées dans le dossier **Images**.

Sur la barre des boutons standard (celle commençant par **Précédente**), cliquez sur le bouton **Affichage**  .

Cliquez sur **Miniatures**.

Cliquez sur le  pour fermer la fenêtre.

Vos images préférées peuvent servir de fond d'écran et/ou pourront être conservées dans votre banque d'images pour tout autre usage personnel.

En plus des images, il est aussi possible de copier une musique provenant d'un diaporama.

C'est ce que nous verrons le mois prochain.

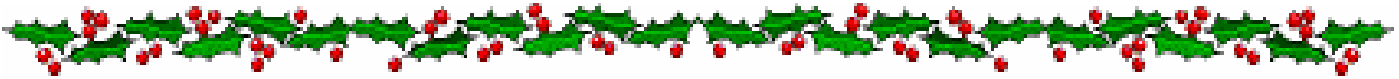


Nous aimerions vous souhaiter au nom de l'exécutif et au nom de tous les bénévoles du club informatique, une :

BONNE ET HEUREUSE ANNÉE 2008...

Que cette année vous apporte joies, santé et prospérité!

*Denis Bélanger, président
Jean-Claude Bergeron, vice-président.*



Quelques photos jouissives du Souper de Noël 2007

- ♦ La fête a débuté dans le foyer du Centre Marcel Dulude pour l'apéritif.
- ♦ Puis dans la grande Salle, on voit à droite, le traiteur nous offrant des mets succulents.
- ♦ On peut voir tout autour des convives heureux.
- ♦ Et après un repas copieux, la musique et la danse.

MERCI À TOUS,
ORGANISATEURS, BÉNÉVOLES ET CONVIVES ET
PLUS PARTICULIÈREMENT WALTER.

JOYEUSES FÊTES
ET À L'AN PROCHAIN !



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.