

« La Saint-Valentin »

Cupidon, fils de Mars et de Vénus, petit dieu malicieux et taquin, de ses flèches transperce les cœurs. Nous sommes tous, un jour ou l'autre, ses victimes. Victimes consentantes et transportées, ou terriblement déçues. Même, victimes plus d'une fois.

On associe Cupidon à la Saint-Valentin, la fête des amoureux. Les fêtes de trois Valentin martyrs ont été amalgamées en une seule. On ne connaît rien de romantique à leur sujet. La fête des amoureux de la mi-février, issue d'une vieille tradition romaine, a pris le nom des saints martyrs fêtés le même jour. La chose se serait produite au 14^{ième} siècle.

Les chances que les flèches de Cupidon frappent sont proportionnelles au nombre de cibles dans son champ de tir. Qui veut augmenter ses chances de voir Cupidon

Dans ce numéro:

- 1 La Saint-Valentin André Charest
- 2 Carnet d'adresses Internet Albert Richard
- 3 Wireless Network Course 102 Robert Paradis
- 4 Programme des prochaines activités
- 5 Message du président
- 6 Le Coin du Curieux Carmen Gamache
- 8 Photos de la Journée Portes ouvertes *Robert Bujold*

frapper une cible le placera dans un champ bien peuplé.

Quand on demeure dans un endroit isolé, ou que son milieu est pauvre, selon son goût, en cœurs potentiels, on doit ratisser plus large. Les journaux, spécialisés ou pas, ont longtemps servi et servent toujours à élargir le champ de tir. L'Internet élargit encore plus le champ de tir et accélère le déroulement des choses.

Notre monde est de plus en plus peuplé, mais beaucoup se sentent seuls dans leur milieu ou devant leur ordinateur. Les groupes d'amis, les activités paroissiales, les clubs sociaux, les clubs de rencontres ou les boîtes de nuit (que beaucoup ne veulent pas fréquenter) ne suffisent pas. Alors pour eux, il y a les sites de rencontres.

Canoë et Sympatico ont leur site de rencontres. On n'a qu'à taper « "site de rencontres" » dans Google pour obtenir près d'un million de résultats. Il existe même des annuaires de sites de rencontres. S'ils sont si nombreux, c'est que les sites de rencontres correspondent à un réel besoin. Il est tout à fait légitime d'y avoir recours.

Certains sites s'affichent comme étant gratuits. D'autres sont gratuits ou payants selon le niveau d'inscription (visiteur ou privilège).

L'anonymat est assuré par un pseudonyme. Les pseudonymes procurent une certaine sécurité, tant qu'on en reste à ce niveau. Les premiers échanges, d'ailleurs, se font par pseudonymes interposés selon les règles précises du site. Puis on passe, selon son désir, à un échange d'adresses courriels. Certains en viennent aux échanges avec Web Cams. Dès qu'on donne son adresse courriel à un autre internaute, on sort du cadre du site de rencontres. Mais avant d'en arriver là, l'intéressé doit examiner la fiche personnelle de la personne choisie et s'assurer que son contenu respecte ses attentes.

La prudence s'impose. Il y a des gens qui étirent la vérité en réduisant leur âge réel, en fournissant une photo retouchée ou d'eux-mêmes plus jeunes, en se donnant des diplômes qu'ils n'ont pas décrochés, etc.

Puis finalement, il y a tous ces pêcheurs en eau trouble, carrément malhonnêtes. Ils ne cherchent pas à rencontrer une âme sœur; ils tendent un piège. Malheur à celle ou celui qui se laissera prendre. Ce sont souvent de beaux parleurs qui savent reconnaître les âmes en détresse, les ensorceler et les exploiter. Au fil du temps et des rencontres, leurs captures courent de grands risques. Il y aussi ces personnes (certaines même mariées) qui utilisent les sites de rencontres comme terrain de chasse pour des conquêtes d'un soir, sans égard aux dommages collatéraux.

Alors, internautes, soyez sur vos gardes! Aussi, si vous avez connaissance qu'une jeune personne, même une moins jeune, semble avoir perdu ses moyens par suite d'une rencontre sur Internet, soyez vigilant.

Il y aurait des succès. Par exemple, un couple qui se rencontre sur Internet, qui finit par faire vie commune et qui, après plusieurs années, tient toujours pour son plus grand bonheur.

Bonne Saint-Valentin, et à ceux qui utilisent les sites de rencontres, bon succès!

André Charest

Sources : Wikipédia et quelques personnes qui ont requis l'anonymat.

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

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

Traduction en ligne, logiciels de traduction SYSTRAN *http://www.systran.fr/*

Facebook Welcome to Facebook! *http://www.facebook.com/*

Les meilleurs cours et tutoriels - Club d'entraide des développeurs francophones *http://office.developpez.com/*

CONS	EILEXECUTIF	
président	Denis Bélanger	
vice-président	Jean-Claude Bergeron	
trésorier	Walter Pearce	
secrétaire	Gérard Couture	
ex-président	Richard Bérubé	
SERVICES AUX MEMBRES		
webmestre	André Bergeron	
relations publiques	Francine Desrosiers	
activités spéciales	Walter Pearce	
abonnements	Gérard Couture	
éditeur du CHIP	Robert Paradis	
coordonnateur Mentors dépannage à domicile	Réjean Coté 450-441-2339	
dépannage par Courriel	Jacques Laliberté aidecimbcc@gmail.com	
FORMATIO	N DES MEMBRES	
planification des séances	Roch Lafrance	
formation bibliothèque	Réjean Coté, Réjean Deslandes Michel Gagné	
Autre	es Formateurs:	
Octave Allard André Charest Jacques Laliberté Albert Richard	Robert Bujold Réjean Daigle Robert Paradis Pierre St-Aubin	
AIDE SOUTIEN TECHNIQUE		
accueil réunions	Jaques Savoie	
« coffee master »	André P. Roy	
« le coin du curieux »	Carmen Gamache	
« wikipedia »	Michel Gagné	
Octave Allard Roger Cadieux	<u>Logistique</u> : Simon Laliberté André Lacroix	
PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS		
Pierre St-Aubin Pour ir		
i terre se riacini. I dui n		

Le Club informatique possède une adresse courriel (e-mail address): cimbcc@cimbcc.ca

Visitez la page d'accueil du Club sur Internet à l'adresse suivante: Visit our WEB site and find out about the Club activities:

http://www.cimbcc.ca

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

Wireless Network Course 102, (Lesson 6 of 9) **TROUBLESHOOTING PART 1**

Robert Paradis



Connecting a computer to a wired network is usually only as complicated as connecting one Ethernet cable to a switch or router, but wireless networks must contend with many more settings such as signal strength, encryption, configuration, etc. This lesson is an attempt to look at the most common issues related to getting and staying connected.

The wireless network is working, but suddenly quits for no apparent reason.

When something goes wrong with your wireless network hardware, just as with your PC, the first and best troubleshooting step is simply to **reboot**. Power down your <u>PC</u>, <u>wireless router</u> and <u>broadband modem</u> and let them sit for 10 seconds. Power them back up one by one, starting with your modem, router, and PC (in that order).

If your connection does not resume after that, you might be dealing with a wiring problem. However, before you check the physical connections, ensure that your Internet connection is running by checking the status lights on your broadband modem. If the light on your modem is out, the problem resides with your Internet connection, not with your wireless network.

If your Internet connection is active, check that the router is plugged in and running and then check that all the cables running between your modem, wireless router, and PC are securely inserted into the proper ports.

Windows XP SP2 could do the job for you.

If you are adding a PC to your wireless network, changing wireless adapters, or adding your wireless network's security with encryption, configuration problems could result. A wireless router and PC adapter must share a number of settings in order to properly exchange data. This is the reason why you should take note of any changes you make to the router's default settings when you initially set up your router. You will need to reconnect each computer in the network to the new settings.

To that effect, the repair function included in WinXP SP2 might be one of the best tool for solving wireless problems. The repair command disables and restarts your wireless adapter, which regularly clears out errors or glitches in the adapter. WinXP then connects to your network.

The connection is frequently weak and sometimes disconnects altogether.

Distance, physical obstruction and interference can weaken your wireless connection or disrupt it completely. In most cases, distance or obstruction problem can be addressed by repositioning wireless equipment to a more compatible location. If you're trying to connect to your wireless router from a room outside of the router's room, be aware that walls and ceilings can easily degrade the signal. Try moving your computer closer to the router to receive a stronger signal.

Also, it's important that there's a direct line, if possible, between the router and the computer. Angles work to "increase" the thickness of walls because the signal must travel through the length of the wall, instead of straight through it. For example, wireless signals tend to travel more effectively through drywall than aluminum or heavy wood, so always position your equipment so that signals aren't forced to pass through stubborn materials.

Interference is yet another factor that can degrade or even eliminate signals. Because most routers operate on a 2.4GHz frequency, cordless phones, microwave ovens, and even other wireless routers in the vicinity can affect your signal strength. In such situation, you have two options. First, you remove the source of interference if possible or you adjust your settings to use a channel different than the default (channel 6). Make sure to adjust both your router's and your computers' settings to use the new channel, so that they can find each other.

The position and direction of your antenna can also affect signal strength. Adjust any antenna on your router to point straight up or slightly out.

You must log in to change wireless router settings or check its logs.

All routers have a default login and a default password that you could have changed when installing your network. If you set up your wireless network with a password it is important that you don't lose or forget it. So, if you can't remember it, a simple solution should put you back on the right track. Your router should have a reset button that clears any settings you may have changed and restores the router to its default factory settings. While the router is powered on, press and hold the reset button for 10 seconds or more. You should then be able to reconfigure it.

NEXT MONTH: WIRELESS NETWORK; TROUBLESHOOTING PART 2.

Club informatique Mont-Bruno 🔶 Mount Bruno Computer Club

Programme 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		
6 février Mercredi (19h30) Jacques Laliberté	La conversion de vidéos du format VHS au format DVD — (niveau spécialisé) Présentation du boîtier de transfert DVD « Xpress DX2 » et du logiciel « Ulead Video Studio 9.0 SE ». Voyez comme il est simple et peu coûteux d'effectuer le transfert et la sauvegarde de vos films et de vos cassettes VHS, Super VHS, Mini DV,ou Hi-8 sur DVD avec ces outils spécialisés.	
13 février Mercredi (19h30) Robert Bujold	 Applications possibles avec le logiciel MS PowerPoint (séance 1 de 4).— (niveau spécialisé) Trois séances complémentaires auront lieu les 5 mars, 2 et 23 avril 2008 (voir page 5). Logiciel utilisé pour la création de présentations contenant des textes, des images, des sons et des vidéos. Les présentations sont aussi appelées diaporamas. Durant ces séances, nous allons traiter d'une façon ad-lib: de la conception d'un diaporama, des modèles de diaporamas. des modes d'affichage, de l'insertion de textes, d'objets, des sons, des vidéos. de la manipulation des textes et des objets, de la propriété des objets. de l'utilisation de ce médium de présentation. Les pré-requis pour ces séances sont de connaître Windows XP et ses fonctions principales dont : le copier/coller, l'utilisation des dossiers et fichiers de toutes sortes (images/photos, son), connaissances utiles du traitement Word et habilité à utiliser d'autres (nouveaux) logiciels, posséder le programme ou logiciel Microsoft Power Point (suite Microsoft Office). 	
15 février Vendredi (13h30) Michel Gagné André Charest	Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance sera répétée mercredi le 27 février 2008 (voir plus bas).Windows : comment se fait le démarrage d'un ordinateur, le rôle du système d'exploitation, comment connaître l'identité de son système d'exploitation et les caractéristiques de son ordinateur, comment mettre à jour automatiquement le système d'exploitation. La sécurité informatique : pourquoi il est important de consulter les bulletins technologiques et comment consulter les bulletins suivants : le bulletin techno de Bruno Guglielminetti, les bulletins vidéos de Branchez-vous.com, les bulletins Branchez-vous.com et bénéfice.net. Internet Explorer : comment utiliser la barre d'adresse efficacement ; comment utiliser la saisie semi- automatique de la barre d'adresses et des formulaires.Outil Internet : comment faire apparaître à l'écran une carte routière ou satellitaire du voisinage d'une adresse et établir un itinéraire pour s'y rendre à partir d'un autre point ; comment faire la recherche d'ima- ges (photos incl.).	
20 février Mercredi (19h30) Pierre St-Aubin	L'utilisation des graveurs pour CD et DVD — (niveau spécialisé) Cette séance traitera de la gravure de données et de musiques avec le logiciel « Nero v.7 » pour CD & DVD. Nous ferons la connaissance du matériel requis et des conflits à éviter avec Windows XP dans ce genre d'opération.	
27 février Mercredi (19h30) Michel Gagné André Charest	Windows et Internet — (niveau facile) Cette séance est une répétition de la séance du 15 février 2008.Windows : comment se fait le démarrage d'un ordinateur, le rôle du système d'exploitation, comment connaître l'identité de son système d'exploitation et les caractéristiques de son ordinateur, comment mettre à jour automatiquement le système d'exploitation. La sécurité informatique : pourquoi il est important de consulter les bulletins technologiques et comment consulter les bulletins suivants : le bulletin techno de Bruno Guglielminetti, les bulletins vidéos de Branchez-vous.com, les bulletins Branchez-vous.com et bénéfice.net. Internet Explorer : comment utiliser la barre d'adresse efficacement ; comment utiliser la saisie semi- automatique de la barre d'adresses et des formulaires.Outil Internet : comment faire apparaître à l'écran une carte routière ou satellitaire du voisinage d'une adresse et établir un itinéraire pour s'y rendre à partir d'un autre point ; comment faire la recherche d'ima- ges (photos incl.).	
Voir la page suivante pour la suite du calendrier.		

Message du président

Denis Bélanger

Faisons un rappel sur notre « Journée portes ouvertes 2008 ». D'abord, je remercie sincèrement les 26 bénévoles qui ont consacré de nombreuses heures à la préparation de cette journée. Un merci bien particulier à notre maître d'œuvre, Robert Paradis, qui a dirigé le projet jusqu'à sa réalisation. Les "15 chargés d'ateliers" ont été grandement appréciés des visiteurs. Plusieurs m'ont fait part qu'ils étaient renversés de voir toutes ces compétences réunies en un seul endroit.



Unanimement, tous les visiteurs, interrogés sur leur satisfaction de la journée, m'ont dit qu'ils avaient obtenu des réponses précises à leurs questions. Quoi de plus gratifiant à entendre lorsque nous offrons des réponses à des internautes de tous les niveaux.

Enfin, une invitation fut lancée à quelques clubs voisins en informatique. Heureux de rencontrer quelques membres, ceux-ci m'ont fait part qu'ils étaient impressionnés par l'organisation des salles, la compétence et l'enthousiasme des "chargés d'ateliers". Voilà de quoi nous réjouir!

Mettons-nous maintenant à la tâche pour offrir à nos membres et à la population des thèmes qui sauront attirer leur intérêt lors de notre « Journée portes ouvertes 2009 ».

Denis Bélanger président

Sombre prédiction: Le cybercrime organisé sera plus présent en 2008.

En effet, depuis le début de l'année 2008, on peut lire dans les sites WEB spécialisés dans la sécurité que les experts en la matière craignent une hausse marquée du **phishing**, du **spyware** et des **attaques pirates** contre les utilisateurs de l'informatique. Conséquemment, les virus passeraient au deuxième rang de la dangerosité!

Cette nouvelle menace serait dû au développement récent des techniques de **social engineering** et qui mettent en danger les informations personnelles des utilisateurs imprudents et les bases de données des entreprises. C'est ainsi que les auteurs de phishing, que l'on retrouve dans le monde entier, utilisent ces réseaux sociaux pour trouver leurs prochaines victimes de fraude d'identité. Et c'est pourquoi les sites communautaires actuels tels que **Facebook** ou

MySpace offrent aujourd'hui aux pirates un accès à des informations jusqu'ici préservées.

Pour la suite, voir « Sombre prédiction » en page 7.

Programme des prochaines activités de la saison (la suite)		
	Applications possibles avec le logiciel MS PowerPoint (séance 2 de 4).— (niveau spécialisé) Deux séances complémentaires auront lieu les 2 avril et 23 avril 2008.	
5 mars Mercredi (19h30)	 Logiciel utilisé pour la création de présentations contenant des textes, des images, des sons et des vidéos. Les présentations sont aussi appelées diaporamas. Durant ces séances, nous allons traiter d'une façon ad-lib: de la conception d'un diaporama, des modèles de diaporamas. des modes d'affichage, de l'insertion de textes, d'objets, des sons, des vidéos. 	
Robert Bujold	 de la manipulation des textes et des objets, de la propriété des objets. de l'utilisation de ce médium de présentation. Les <u>pré-requis</u> pour ces séances sont de connaître Windows XP et ses fonctions principales dont : le copier/coller, l'utilisation des dossiers et fichiers de toutes sortes (images/photos, son), connaissances utiles du traitement Word et habilité à utiliser d'autres (nouveaux) logiciels, posséder le programme ou logi- 	

CHIP février 2008 Vol. 24, No 6

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

CONSEILS IMPORTANTS DANS WINDOWS

Le point de restauration

Il est important de penser à sécuriser vos fichiers de données avant une opération qui pourrait modifier le contenu de vos fichiers de données.

IL EST CONSEILLÉ D'ENREGISTRER UN POINT DE RESTAURATION QUAND VOTRE ORDINATEUR VA BIEN, AVANT D'INSTALLER UN NOUVEAU PROGRAMME OU BIEN AVANT DE CHANGER LE PÉRIPHÉRIQUE D'UN LOGICIEL.

La restauration du système enregistre les modifications faites sur le système. Lorsque votre ordinateur devient instable, vous avez la possibilité de revenir à un point de restauration pour retrouver la configuration précédente de Windows où celui-ci fonctionnait correctement.

Un point de restauration enregistre une copie de certaines informations des fichiers du système d'exploitation <u>mais</u> ne fait pas de copies des fichiers de données, des documents ou des images.

Comment créer un point de restauration

Démarrez l'outil de restauration de système avec les actions suivantes:

Cliquez sur démarrer.

Pointez sur Tous les programmes.

Pointez sur Accessoires.

Pointez sur **Outils système**.

Cliquez sur **Restauration du système.**

Créez un point de restauration avec les actions suivantes:

Dans la fenêtre **Restauration du système,** cliquez sur

Cliquez sur **Suivant**.

Écrivez le nom de votre point de restauration (par exemple, **Restauration AAA-MM-JJ**) sous **Description du**

point de restauration. Cliquez sur **Créer.**

Cliquez sur Fermer dans la fenêtre affichant Point de restauration créé.

Comment restaurer l'ordinateur à un point de restauration d'une date antérieure :

Démarrez l'outil de restauration de système avec les actions suivantes:

Cliquez sur démarrer.

Pointez sur Tous les programmes.

Pointez sur Accessoires.

Pointez sur Outils système.

Cliquez sur Restauration du système.

Indiquez que vous voulez restaurer l'ordinateur à un point de restauration d'une date antérieure avec les actions suivantes:

Cliquez sur • Restaurer mon ordinateur à une heure antérieure dans la fenêtre Restauration du système.

Cliquez sur Suivant.

Choisissez un point de restauration avec les actions suivantes:

Sous les mots **Sur ce calendrier cliquez sur une date en gras,** cliquez sur la date du point de restauration que vous voulez réinstaller. Dans ce cas-ci, cliquez sur la date d'aujourd'hui.

Sous les mots **Sur cette liste cliquez sur un point de restauration,** cliquez sur le nom du point de restauration que vous voulez réinstaller. Dans ce cas-ci, cliquez sur le nom du point de restauration que vous avez enregistré dans l'exercice 1.

Cliquez sur Suivant.

Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre affichant **Confirmez la sélection du point de restauration.** Windows ferme l'ordinateur, le redémarre et rétablit les caractéristiques du système d'exploitation comme elles étaient au moment où le point de restauration a été enregistré.

Après le redémarrage de l'ordinateur, cliquez sur OK dans la fenêtre Restauration complète.

Comment annuler une restauration que vous venez de faire

Démarrez l'outil de restauration de système avec les actions suivantes:

Cliquez sur démarrer.

Pointez sur Tous les programmes.

Pointez sur Accessoires.

Pointez sur Outils système.

Cliquez sur **Restauration du système.**

Annulez une restauration avec les actions suivantes:

Cliquez sur O Annuler ma dernière restauration dans la fenêtre **Restauration du système**.

Cliquez sur Suivant.

Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre affichant **Confirmez l'annulation de la restauration.** Windows annule la dernière restauration, puis ferme et redémarre l'ordinateur.

Après le redémarrage de l'ordinateur, cliquez sur OK dans la fenêtre Annulation incomplète.

Dans le CHIP de mars, nous verrons comment sauvegarder des dossiers en les copiant sur une clé USB. Ces sauvegardes sont essentielles s'il survient un problème avec votre disque dur. Ces sauvegardes serviront à retrouver les dossiers perdus ou endommagés.

« Sombre prédiction » Suite de la page 5.

Les experts sont aussi d'accord pour dire que la popularité actuelle de Microsoft Office présente une cible de choix, non parce que le logiciel est plus vulnérable que ses concurrents, mais parce qu'il est tout simplement plus populaire. Il est clair que les pirates sont plus intéressés à la masse qu'à un petit groupe d'individu. Ils vont où ils peuvent récolter le plus d'argent possible.

Il est également rapporté qu'un nombre effarent d'entreprises ne se soucient guère de leur protection. En effet, selon un sondage récent, l'estimé est qu'il y aurait aux alentours de 400,000 serveurs de bases de données d'entreprises encore « ouverts » à Internet. L'expression « ouverts » ici veut évidemment dire « non protégés ».

Et vous? l'êtes-vous protégés?

Robert Bujold nous a fait parvenir un collage de quelques photos prises lors de notre Journée Portes ouvertes du 20 janvier dernier.



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 ».

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.

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.