



## « La science, les technologies, la morale et les oignons »

La science n'est ni moralement bonne, ni moralement mauvaise. Elle est ce qu'elle est. On peut en dire autant des technologies qu'on en tire. La morale concerne, elle, les actions de l'homme dans toutes les sphères de son activité, les technologies comprises. Si j'utilise la radiation pour diagnostiquer les cancers ou pour les soigner, j'accomplis des actes qui sont moralement bons.

La radioactivité est un fait scientifique. La science de la radioactivité a permis la fabrication des bombes atomiques et thermonucléaires. Ces engins n'ont pas de valeur morale en eux-mêmes. Pensons un instant au

dilemme du Président Truman. Chaque conquête d'un îlot du Pacifique tenu par les Japonais durant la dernière Grande Guerre coûtait des milliers de vies de soldats américains. Les Japonais se défendaient avec opiniâtreté, parfois jusqu'au dernier homme. Les Américains n'avaient d'autre choix que d'envahir le Japon pour mettre fin à la guerre. La conquête du Japon allait coûter des centaines de milliers de vies de GI. C'est sur cette base que le Président Truman a entériné la décision de larguer deux bombes atomiques sur le Japon. Cette décision a prévenu la mort de milliers de soldats des deux côtés et curieusement, malgré les deux hécatombes, de milliers de civils japonais. Loin de moi l'idée de justifier la décision du Président Truman. Je veux simplement illustrer par cet exemple extrême que la moralité n'est pas dans les technologies, mais dans les actions de l'homme.

Les technologies de l'informatique et de l'Internet, rendues possibles en grande partie par la science, sont en elles-mêmes moralement neutres. Ce sont les actions des humains qui s'en servent qui sont moralement bonnes, indifférentes ou mauvaises.

Le Club informatique Mont-Bruno s'est donné comme mission première d'offrir à ses membres un cadre pour le partage de connaissances et l'entraide en informatique. Ce faisant, le club contribue à la dissémination des technologies de l'informatique. Je suis personnellement convaincu que la très grande majorité des membres vont utiliser les connaissances acquises au club pour en faire un bon usage. Mais sera-ce toujours le cas?

Un membre peut apprendre à se servir d'Internet



### Dans ce numéro:

- 1 • **La science, les technologies, la morale et les oignons**  
*André Charest*
- 3 • **Message du président**  
*Réjean Côté*
- 4 • **Chronique de nouvelles de « Direction Informatique »**  
*Jean-Philippe Jacquet*
- 6 • **Le Coin du Curieux**  
*Carmen Gamache*
- 8 • **Sites Web à découvrir**  
*Albert Richard*
- 9 • **Échos du Comité de Direction**  
*Jacques Roy*

← par exemple pour faciliter son accès à du matériel pornographique en plus d'en faire la diffusion. Le club aura alors contribué involontairement à une utilisation immorale de la technologie de l'Internet.

Les choses ne sont pas toujours aussi claires. Prenons par exemple le montage de diaporamas sur ordinateur. Le club a lancé un groupe d'intérêt très populaire sur le montage de diaporamas. Plus de quarante participants à la première réunion! Je suis convaincu que les participants en feront un usage excellent ou tout au moins moralement indifférent. Que pouvons-nous reprocher à la grand-mère qui veut apprendre comment faire des diaporamas avec ses photos de famille, en particulier celles de ses petits-enfants? Absolument rien, au contraire, elle mérite tout notre encouragement.

Des milliers de diaporamas spectacles circulent sur Internet. Les internautes se les échangent et les véhiculent à travers la planète. Il arrive que des personnes qu'on ne connaît pas s'emparent de notre adresse courriel et nous envoient des diaporamas sur des causes qu'elles chérissent. Elles sont animées d'un zèle incroyable. Mais ont-elles les connaissances nécessaires pour juger de la valeur de ces diaporamas?

Beaucoup de gens sont influençables et prêts à avaler toutes sortes de couleuvres. J'ai reçu dernièrement un diaporama dans lequel on prétend que de placer des oignons dans toutes les pièces de la maison prévient la grippe. Ce genre de diaporama ne peut pas, à première vue, faire beaucoup de dommage, à part que de faire vendre quelques oignons de plus. Mais si quelqu'un s'y fie et refuse en conséquence de se faire vacciner contre la grippe, la contracte et en meurt, qui sera responsable? Question difficile!

Sur une note plus légère, si vous rencontrez quelqu'un dont les vêtements exhalent l'odeur d'oignon, vous saurez désormais pourquoi.

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

## EXÉCUTIF — COMITÉ DE DIRECTION

président	Réjean Côté
vice-président	Michel Gagné
trésorier	Walter Pearce
secrétaire	Carmen Gamache

## SERVICES AUX MEMBRES

webmestre	André Bergeron
relations publiques	Francine Desrosiers
activités sociales	Walter Pearce
adhésions, abonnements	Colette Fortier
éditeur du CHIP	Robert Paradis
assistance à domicile	Réjean Côté Tél. 450-441-2339
assistance par courriel	Jacques Laliberté <i>aidecimbcc@gmail.com</i>

## FORMATION DES MEMBRES

### Planification des séances du mercredi et du vendredi:

Roch Lafrance:

**Présentateurs:** Réjean Daigle, Michel Gagné,  
Robert Bujold, André Charest, Jean-Philippe Jacquet,  
Réjean Côté, Conrad Bourgeault, Jean-Claude Moisan,  
Albert Richard, Normand Desmarais, Walter Pearce.  
Gilles Perreault, Guy Bélanger.

### Cours aux bibliothèques:

Michel Gagné, Réjean Deslandes, Huguette Turgeon,  
Raymond Frégeau, Jean-Claude Moisan, Réjean Côté,  
Pierre Poisson, Jeannette René de Cotret.

### Groupes d'intérêt:

Coordonnateur: André Charest,

« Wikipedia »: Michel Gagné, « Site Web » Jean Presne,  
« Logiciels libres » Gil Bourhis, « Vista » Huguette Turgeon,  
« XP » Jean-Claude Moisan, « Excel (2) » Normand Desmarais,  
« Photos numériques » Marius Gauthier.

## GESTION DU CLUB — SOUTIEN

### Accueil réunions:

Colette Fortier, Danielle Bourque,  
Gisèle Massicotte, Diane Massie, Monique Lavigne,  
Denyse Desautels, Raynald Péloquin, Denise Tessier,  
Huguette Turgeon, Jeannette René de Cotret.

### Logistique:

Yvon Gaudreau, Roger Cadieux, Denis Bélanger  
Marius Gauthier, André Lacroix, Anaclet Bourdages,  
Denis Dulude, Pierre Poisson, Conrad Mc Kaig,  
Jocelyne Cloutier.

**Rafraîchissements:** Simon Laliberté, Yvonne Arbour.

## PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS

Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871  
Octave Allard, Jacques Laliberté

# Message du président

**Réjean Côté**



Mes grands-parents sont nés avant l'avènement de l'aviation. Mais depuis, le nombre d'innovations a explosé. L'homme innove depuis des millions d'années. Le rythme des innovations en ces temps reculés était très lent. Mais avec le temps, le rythme s'est accéléré. Aujourd'hui, il est si rapide que nous avons de la difficulté à nous ajuster.

Ce phénomène a une conséquence majeure sur les organisations de tout genre. Si une organisation ne se maintient pas à jour dans l'adoption d'innovations qui la touchent, elle disparaît à plus ou moins brève échéance. Pour progresser, une organisation doit en plus elle-même innover. Les innovations n'ont pas besoin d'être de grandes inventions. Souvent, de petites choses qui s'accumulent dans les façons de faire suffisent.

Notre club n'échappe pas à la règle du « innove ou meurs ». Et le club s'en sort remarquablement bien. Non seulement il survit toujours après 26 ans, mais il est en progression constante. Cette progression se fait en parallèle avec toute une série d'innovations. La liste de nos innovations des dernières années est passablement longue. Je ne vais pas vous entretenir de toutes ces innovations. Je veux simplement vous parler des plus récentes.

Notre dernière innovation en date est l'**Assistance avant les séances**. Maintenant, à chaque séance de présentations, deux bénévoles s'installent, 30 minutes avant le début de la séance, en avant de la salle avec des portables pour répondre à vos questions. Le service reste à peaufiner. Il nous manque encore quelques bénévoles pour l'assurer de façon constante à long terme. Aussi, la connexion Internet dans la salle du Chalet Marie Victorin n'est pas très bonne et, pour le moment, n'est possible que sur un ordinateur. La Ville de St-Bruno s'affaire à régler le problème. Il le sera, on espère, au début de l'année prochaine quand certaines dispositions reliées à la défusion partielle de la Ville par rapport à l'Agglomération de Longueuil auront été réglées.

Le responsable de ce service est Denis Dulude qui est animé du désir de servir. Le même esprit prévaut chez ses équipiers. Évidemment, ceux qui offrent ce service ne peuvent pas répondre à toutes les questions. Le domaine de l'informatique est tellement vaste! Guy Bélanger, un équipier, interrogé à ce sujet, évalue à 75 % son taux de réponse. C'est très bon. Les membres qui ont des questions auxquelles l'équipe ne peut répondre sont orientés vers d'autres ressources.

On vous demande de nous aider à vous aider. Ceux qui ont des questions à poser à l'équipe d'**Assistance avant les séances** devraient gentiment attendre leur tour, poser une question et laisser la place à ceux qui attendent, et revenir plus tard avec leurs autres questions s'ils en ont.

L'an dernier, nous avons lancé de courtes présentations appelées **Nouvelles technologies**. J'ai assisté à ces présentations; elles étaient toujours intéressantes. Je sais que vous en pensez autant. C'était une belle initiative, une innovation à notre niveau. Il demeurerait quand même un problème. Ces présentations n'étaient pas toujours bien accordées en temps et en niveau technique avec les autres présentations de la même séance. Les membres qui assistent aux présentations de la série (**Facile**) se sont fait servir d'excellentes présentations sur les nouvelles technologies, malheureusement trop exigeantes pour leurs connaissances en informatique.

Nous avons réglé le problème en créant cette année la série (**Nouvelles informatiques**). Lors des séances de la série (**Facile**), les nouvelles informatiques porteront sur des sites intéressants. Lors des séances de la série (**Découverte**), les nouvelles informatiques seront comme l'an dernier sur des sujets susceptibles d'intéresser les membres plus avancés. Plus encore, la série (**Nouvelles informatiques**) sera mieux prévue au calendrier et les autres présentateurs aux mêmes séances pourront leur faire une meilleure place.

Je ne vous ai parlé que de deux innovations récentes. Il y en a d'autres. J'y reviendrai.

*Réjean Côté,*  
Président

**Une chronique coordonnée par Jean-Philippe Jacquet**

## **Nouvelles intéressantes de**

** DIRECTION INFORMATIQUE**

*Direction Informatique est un éditeur des nouvelles, des chroniques et des analyses sur divers aspects de l'industrie de l'informatique.*

*L'article de l'auteur François Picard \* publié ici a paru dans le bulletin électronique Direction Informatique Express et est reproduit avec la permission de Direction Informatique.*



### **Quelques trucs pour faciliter l'installation de Windows 7 sur un nouvel ordinateur**

Même si beaucoup de gens préfèrent payer le marchand d'ordinateurs pour qu'il installe les applications de base sur un nouvel ordinateur, d'autres préfèrent le faire eux-mêmes. Ce n'est pas une tâche bien compliquée, mais il faut y consacrer quelques heures pour essayer de tout organiser au mieux. Voici un rappel des principales étapes.

#### **Récupérer d'abord une copie de certains fichiers importants**

Avant d'installer un nouveau Windows ou de le réinstaller, il faut faire une copie des fichiers de données importants qui se trouvent dans le répertoire Windows ou dans le répertoire Documents and Settings de Vista, par exemple. Parmi ceux qui risqueraient le plus de nous manquer, en plus des données personnelles, se trouvent fichiers des dossiers personnels d'Outlook ou 'Outlook Express, les favoris de Microsoft Internet Explorer et polices de caractères. Autrement, c'est à chacun de déterminer ce qu'il ne veut pas perdre, par exemple tous les fichiers avec les extensions .doc, .txt, .xls, etc. Bien entendu, l'idéal reste toujours de faire régulièrement des copies de sécurité de tous les fichiers de données, ce qui permettra de les récupérer si on les écrase sur le disque dur par mégarde. Bien entendu, il faut faire une copie des fichiers à récupérer ailleurs que sur le lecteur C dont le contenu risque d'être écrasé par la nouvelle installation du système d'exploitation. Le mieux est une clé de mémoire USB ou un disque dur externe. Pour les fichiers de messages, dans Outlook, on peut tout simplement aller à *Fichiers*, puis à *Importer et exporter* et choisir *Exporter des données dans un fichier de type pst*. Dans Windows Mail, on peut aller à *Fichiers* et choisir *Exporter* puis *Messages*. Comme le fichier de courrier des Outlook précédents porte habituellement le nom d'outlook.pst, on peut aussi le trouver avec la fonction de recherche de fichiers. Une fois qu'on l'a repéré, on en fait une copie qu'on place dans un autre répertoire ou sur une clé de mémoire, par exemple. Plus tard, après la réinstallation de Windows puis de Outlook, on partira Outlook puis, au menu *Fichier*, on sélectionnera *Importer à partir d'un autre programme* puis *Fichier de dossiers personnels(.pst)*, on sélectionnera le fichier à importer puis on indiquera qu'on veut que ces données soient importées dans les dossiers personnels.

Pour les favoris Internet, on va dans Internet Explorer, puis à *Fichier* et on clique sur *Importer/Exporter*. On exporte alors une copie des favoris qu'on récupérera plus tard. On peut aussi faire la même chose dans Mozilla Firefox ou d'autres navigateurs. Pour Firefox, le plus simple est d'aller à *Marque-pages* au menu, puis à *Organiser les marque-pages* et choisir *Importation et sauvegarde*.

Pour les polices de caractères, on commence par créer un répertoire *Polices* sur une clé ou un disque dur externe, puis on y transfère tous les fichiers de polices qui se trouvent dans le sous-répertoire *Fonts* de Windows. On pourra ainsi récupérer plus tard toutes les polices que l'on avait déjà utilisées dans des documents, ce qui évitera tout un casse-tête.

#### **L'installation de Windows 7 multilingue**

Quand on part l'installation, Windows 7 multilingue demande de choisir la langue et le clavier. La langue est *Français (Canada)* alors que pour le clavier, on a le choix entre le clavier *Français (Canada)* et *Canadien multilingue*

*standard*. La disposition des touches du second est fidèle aux anciennes machines à écrire gouvernementales et c'est ce que recommande d'utiliser l'Office québécois de la langue française. Le clavier français (Canadien) est celui qui était installé par défaut (et l'est toujours) sur la plupart des ordinateurs de type PC et qui s'accorde avec les touches spéciales du clavier habituellement fourni. Chacun peut choisir le clavier qu'il préfère ou auquel il est habitué. Pendant qu'on est dans la section *Région et langue* du Panneau de configuration, on peut en profiter pour indiquer dans quel format on préfère voir s'afficher la date et l'heure.

Le logiciel d'installation demande également de choisir un nom pour l'ordinateur et un mot de passe, mais, en général, ce n'est pas nécessaire d'avoir un nom ou un mot de passe très long. Il suffit d'ensembles de quelques lettres et chiffres qui auront une signification pour l'utilisateur, seront faciles à retenir et pas trop longs à écrire. Comme c'est une machine, il vaut mieux éviter de lui donner un prénom... Une fois arrivé sur le bureau de Windows 7, on peut cliquer avec la touche droite et vérifier dans les propriétés graphiques si les pilotes sont à jour. Il se peut, en effet, que l'ordinateur soit fabriqué depuis quelques mois et que de nouveaux pilotes soient sortis entre-temps. On peut en profiter pour personnaliser le fond d'écran en cliquant sur *Personnaliser* dans le menu contextuel du fond d'écran.

Ensuite, si on dispose d'un réseau local, on peut en récupérer la configuration sur un autre appareil du réseau, en allant à *Réseau et Internet* > *Gérer les réseaux sans fil*, puis en cliquant avec la touche droite sur le réseau qui nous intéresse dans la liste. À *Propriétés*, on peut voir l'option *Copier ce profil réseau vers un lecteur flash USB*. On clique sur cette option et les informations sont copiées aussitôt sur la clé ou le lecteur flash USB. Il suffit d'aller sur le nouvel appareil et d'y brancher la clé pour qu'on nous propose, dans la liste des options, de *configurer le réseau sur cet appareil*. Il suffit de donner son accord et c'est aussitôt fait. C'est quand même beaucoup plus simple que de configurer le réseau manuellement. Si on le fait, il faut faire attention à employer pour le réseau local le même nom de réseau que sur les autres appareils, en respectant les minuscules et les majuscules.

Comme on a besoin d'aller sur Internet pour différentes mises à jour automatiques, l'étape suivante consiste à installer un logiciel antivirus le plus complet possible pour être bien protégé. Pour une meilleure protection en ligne, il vaut mieux aller vers une suite antivirus plutôt qu'un simple antivirus. Une fois l'installation faite, le mieux est de faire faire une mise à niveau de l'antivirus afin qu'il récupère les dernières définitions de virus et les derniers ajouts au logiciel.

### **Un peu d'organisation**

Pour moi, l'étape suivante consiste à faire un peu de ménage dans les logiciels préinstallés. En fait, chaque fabricant essaie d'imposer ses «amis». Pour Acer, par exemple, il s'agit de Google, Norton, McAfee, eBay, Microsoft... Si on ne compte pas acheter les produits qu'on nous propose à l'essai, c'est plus facile de les supprimer maintenant que plus tard. Il suffit alors d'aller dans le Panneau de configuration et de désinstaller ce qu'on ne veut pas utiliser. On peut, par contre, installer et conserver les logiciels non payants qui nous intéressent comme Microsoft Works 9.0 ou certains utilitaires fournis par le fabricant de l'ordinateur. Finalement, on va à *Démarrer* et on fait exécuter *msconfig* pour vérifier si un programme non désiré ne serait pas à retirer du démarrage automatique. Dans le doute, on ne touche à rien.

**Voir la suite et fin de ce texte à la page 8**

*Vous pouvez visiter gratuitement le site de Direction Informatique à l'adresse : [www.directioninformatique.com](http://www.directioninformatique.com)*

*L'article précédent se trouve sur la page suivante du site de Direction Informatique : [www.directioninformatique.com/di/client/fr/DirectionInformatique/Nouvelles.asp?id=59029](http://www.directioninformatique.com/di/client/fr/DirectionInformatique/Nouvelles.asp?id=59029)*

*Vous pouvez vous abonner aux bulletins Direction Informatique Express à l'adresse suivante : [www.directioninformatique.com/DI/client/fr/DirectionInformatique/Abonnement.asp](http://www.directioninformatique.com/DI/client/fr/DirectionInformatique/Abonnement.asp)*

*Le système de gestion des abonnements n'est disponible qu'en anglais dans le moment. Par contre, le formulaire d'abonnement au magazine Direction informatique est en français.*

## LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)



### **Message Important**

Lundi, le 25 octobre 2010, la *Caisse Desjardins du Mont-Saint-Bruno* invitait tous ses membres ainsi que les membres du Club informatique Mont-Bruno et leurs amis à une présentation sur la sécurité des transactions électroniques au **Centre Marcel-Dulude**.

Au cours de cette présentation, Michel Gagné a expliqué les règles à suivre pour rendre vos transactions électroniques tout à fait sécuritaires. Les règles de sécurité ont été expliquées en détail avec de nombreux exemples. Michel a aussi souligné les arnaques utilisées par les pirates informatiques pour vous tromper. Des exemples détaillés ont été utilisés pour illustrer les arnaques et les façons de les contrer.

### **Bonne Nouvelle**

Certaines personnes croient qu'elles sont à l'abri des fraudes lorsqu'elles voient le petit cadenas sur la barre d'adresses de leur navigateur. La vérification de la présence du cadenas **n'est qu'une des vérifications** à faire lors d'une transaction électronique sur Internet. [Venez voir quelles sont les autres vérifications.](#)

Cette présentation sera donc répétée pour les membres seulement au Chalet Marie-Victorin le **vendredi 12 novembre à 13:30** dans le cadre des présentations régulières du club. Par contre, cette présentation ne sera pas offerte un mercredi soir.

Puisqu'il est question de sécurité ici, j'ai pensé attirer votre attention sur un autre aspect indirectement lié avec la sécurité informatique. Vous avez sûrement reçu, à l'occasion, des messages qui vous laissent perplexes ? Vous êtes dans le doute ? Est-ce que ce message doit être pris au sérieux ? Se pourrait-il que ce soit un canular ?

Eh oui! certains messages vous font craindre le pire, mais ne sont en fait, que des CANULARS (HOAX). Il faut s'assurer de ne pas le faire suivre à tous vos amis afin d'éviter sa diffusion en chaîne. Si vous constatez que ce message est un canular, n'hésitez pas à informer l'expéditeur du message afin de briser cette chaîne de faux renseignements. Voyons comment le site [www.hoaxbuster.com](http://www.hoaxbuster.com) peut démasquer les canulars.

### **Comment vérifier la validité d'un message avec le site Hoaxbuster :**

Supposons que vous avez reçu le message suivant et que vous voulez en vérifier la validité :

**« MESSAGE IMPORTANT. NE PAS EFFACER SANS LE LIRE.**

**« En effet, nous sommes tous concernés. Article paru sur Caducée, source d'information professionnelle dans le secteur médical ».**

**« Une personne est morte récemment dans des circonstances absurdes. Elle a pris une canette de boisson le dimanche avec des amis, le lendemain, lundi, elle était internée au CHU pour en ressortir le mercredi, morte. L'autopsie a révélé qu'il s'agissait d'une Leptos-**

***pirose fulgurante causée par une canette de boisson qu'elle avait prise, sans verre. L'examen des canettes a confirmé qu'elles étaient infectées par de l'urine de rat et donc de Leptospiras. La personne en question n'a probablement pas nettoyé la partie supérieure de la canette avant de la boire et celle-ci était contaminée par de l'urine de rat sèche, qui contient des substances toxiques et mortelles, dont la leptospiras, qui provoque la leptospirose ».***

***« Les boissons en canettes et autres aliments de conditionnement similaire sont stockés dans des entrepôts qui sont souvent infestés de rongeurs et sont ensuite transportés jusqu'à leur lieu de vente sans faire l'objet d'un quelconque nettoyage. Chaque fois que vous achetez une canette, lavez consciencieusement la partie supérieure avec de l'eau et un détergent avant de la mettre au réfrigérateur. Mieux, n'achetez pas des canettes ».***

***« Suivant une étude réalisée par INMETRO (Espagne), le couvercle des canettes de boissons sont plus contaminées que les toilettes publiques. L'étude montre que la quantité de germes et de bactéries sur les couvercles des canettes est telle qu'il est indispensable de bien les nettoyer avec de l'eau et un détergent ».***

***« Prière de diffuser cette information à un maximum de gens. Reçu de la Direction des ressources humaines de l'Hôpital cantonal de Genève ».***

-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-

Cette lecture vous laisse perplexe. On a tous peur des rats. Ne sont-ils pas responsables de la peste bubonique qui a tué près de la moitié de la population de l'Europe au XIV<sup>ème</sup> siècle ? Vous pouvez valider s'il y a du vrai dans ce message avec les actions suivantes :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Téléchargez la page [www.hoaxbuster.com](http://www.hoaxbuster.com).
3. Demandez au site de rechercher un canular contenant des mots extraits du message suspect avec les actions suivantes :
  - a) en haut à droite de la page, sous RECHERCHER, cliquez dans le rectangle blanc ;
  - b) écrivez le bout de phrase extrait du message ; par exemple, dans ce cas-ci, écrivez elle était internée au CHU ;
  - c) sous le rectangle blanc, cliquez sur le bouton Go.
4. Dans les résultats de recherche proposés, vérifiez si un résultat contient une phrase semblable à celle du message suspect. Dans ce cas-ci, le premier résultat ressemble beaucoup au message suspect.
5. Cliquez sur le titre du résultat que vous voulez explorer. Dans ce cas-ci, cliquez sur HoaxBuster – Leptospirose.
6. Lisez le message pour vous assurer qu'il correspond bien au message que vous avez reçu. Vous aurez peut-être à descendre le curseur de la barre de défilement pour voir le message. Dans ce cas-ci, le message correspond bien au message reçu.
7. Regardez le résumé de l'analyse du message en haut du message. Ce résumé indique que le message est une désinformation et que le contenu est faux.
8. Cliquez sur l'onglet Article et lisez l'article pour plus de détails sur ce canular.
9. Fermez Internet Explorer.

**À la suite de cet exercice, je vous invite à visiter un autre site [www.hoaxkiller.com](http://www.hoaxkiller.com) pour une double vérification de l'authenticité du message. En cas de doute, vous serez rassuré.**

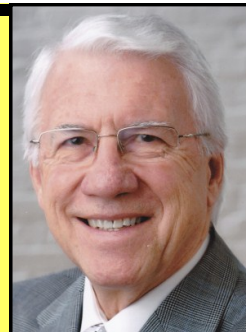


**Une chronique coordonnée par Jacques Roy**

## **Sites Web à découvrir**

*Le Web regorge de sites passionnants et méconnus. Le but de cette chronique est de vous en faire découvrir quelques-uns en vous présentant le site coup de cœur d'un membre du club et en portant à votre attention trois autres sites intéressants.*

*Vous avez un site Coup de Cœur? Transmettez le-moi au [royjcr26@hotmail.com](mailto:royjcr26@hotmail.com) en nous indiquant l'utilité de ce site et pourquoi vous le recommandez à tous les membres. Il nous fera plaisir de le publier au cours de la saison 2010/2011. Merci à l'avance. (Jacques Roy 450-723-0834)*



### **NDLR**

**Attendu que nous n'avons trouvé personne pour nous donner son Coup de Cœur ce mois-ci, nous avons complété l'article de Jean-Philippe Jacquet pour remplir l'espace alloué.**

**Nous espérons grandement recevoir un Coup de Cœur pour le CHIP de décembre. Sinon, la chronique va être discontinuée. Ce serait très dommage.**

## **Albert le curieux a trouvé des sites Web pour vous**

<http://sebsauvage.net:80/comprendre/> Comprendre l'ordinateur. Non ! L'informatique c'est pas compliqué. Ne vous laissez pas noyer par les termes techniques !

[http://www.bgfl.org/bgfl/custom/resources\\_frp/client\\_frp/ks2/music/piano/index.htm](http://www.bgfl.org/bgfl/custom/resources_frp/client_frp/ks2/music/piano/index.htm) VIRTUAL KEYBOARD - PIANO. Un clavier pour jouer de l'orgue, de la flûte, peut être instructif pour les jeunes.

<http://jesses.pagesperso-orange.fr/> Jesses Entraide, Ce site est avant tout destiné aux débutants confrontés aux petites misères informatiques ordinaires. Très intéressant.

Albert Richard,

Mon site: <http://pages.infinet.net/alber>

Email/Courriel: [albertri@videotron.ca](mailto:albertri@videotron.ca)

## **Suite et fin de la page 5**

### **Quelques trucs pour faciliter l'installation de Windows 7 sur un nouvel ordinateur**

Ensuite vient le temps de partitionner le disque dur pour avoir une partition principale avec le système d'exploitation et les logiciels, puis une seconde avec les données, ce qui facilitera les choses au moment de faire des sauvegardes de sécurité ou même de réinstaller Windows 7 en cas de problèmes graves. Pour gérer le disque dur de l'ordinateur, on clique sur *Démarrer* avec le bouton gauche puis sur *Ordinateur* avec le bouton droit de la souris ou du dispositif de pointage et enfin sur *Gérer* avec le bouton gauche. On peut arriver à la même page en cliquant sur *Démarrer*, puis en donnant la commande `compmgmt.msc`. Dans *Stockage*, on clique alors sur *Gestion des disques*. On sélectionne la partition dans laquelle on veut prendre de l'espace disque pour créer un nouveau lecteur logique. On clique sur *Réduire le volume* et Windows indique l'espace maximal qu'on peut utiliser pour la nouvelle partition. On choisit un volume adéquat puis une lettre et un nom pour cette partition.

Après cela, on peut passer à l'installation des différentes applications comme le logiciel de courrier électronique, le logiciel d'édition de texte, le lecteur de fichiers PDF, etc. Quand toute la base est en place, c'est le moment de se servir du logiciel fourni par le fabricant de l'ordinateur pour créer des disques CD ou DVD de récupération qui permettront de réinstaller Windows, les logiciels de base et les applications primordiales.

C'est sûr qu'on s'y retrouve mieux dans un ordinateur qu'on a installé et configuré soi-même. Après l'avoir fait une fois, on prend le goût de le refaire à d'autres occasions, en essayant chaque fois d'améliorer sa façon de faire.

\* *François Picard est journaliste et éditeur du magazine Atout Micro.*



## **ECHOS DU COMITÉ DE DIRECTION**

**Par Jacques Roy.**

BONJOUR À TOUS! La saison des séances de présentations est lancée. Belle programmation que ces présentations de la série Découverte. Vraiment il y en a pour tous les goûts. Le domaine de l'informatique est en développement accéléré et nous avons besoin d'être de mieux en mieux informé pour pouvoir espérer rester à niveau dans l'utilisation courante de notre ordinateur.



Félicitations pour la nouvelle initiative de consultation avant les présentations. J'ai pu constater que ça bourdonne autour de nos deux premiers bénévoles à monter au front, Denis Dulude et Guy Bélanger (d'autres bénévoles viendront participer à cette opération dans un avenir rapproché). Bravo pour le bon travail!

Notre Club est devenu une grosse affaire. Comme nous le disait dernièrement, Michel Gagné. « Le Club Informatique Mont Bruno » a pris beaucoup d'ampleur. Ce n'est surtout pas une école ni une entreprise. En date du 5 octobre le nombre de membres atteignait 535 (membres), de ce nombre, 124 n'avaient pas renouvelé. Qu'à cela ne tienne, le nombre de membres augmente d'année en année. Notre Club en est un de service, d'entraide, basé sur le bénévolat. Grand Merci à tous nos bénévoles!

La Fête de Noël sera soulignée de belle façon encore cette année, au Centre Marcel Dulude. Ne reculant devant rien pour satisfaire ses membres, le Comité de Direction a approuvé les modifications nécessaires pour vous permettre de vous amuser sans anicroche. Un traiteur professionnel et un **nouvel animateur professionnel** bien connu de la région vous feront rêver et danser toute la soirée. Vous savez que le montant du billet que vous payez pour la Fête de Noël ne couvre pas tous les frais encourus pour cette activité. L'excédant payé par votre Club, à même vos cotisations, se veut un retour aux membres en remerciement pour leur participation aux différentes activités du Club. Cette année, afin d'être juste avec tous les membres le prix du billet a été établi à \$25.00 pour les membres et à \$35.00 pour les non-membres. Ainsi justice est rendue aux membres et nos amis, non membres, peuvent venir fêter avec nous. Dépêchez-vous, les billets sont en vente. Bonne Fête de Noël!

Votre « Conseil de Direction » entreprend, début 2011, une révision des règlements régissant le Club et sa couverture d'assurance. Les modifications nécessaires seront apportées, s'il y a lieu.

À LA PROCHAINE!

***P.S. : N'oubliez pas de m'envoyer votre « Coup de Cœur » normalement montré en page 8. Ce site web que vous avez tant plaisir à utiliser. Dites-moi pourquoi vous l'utilisez et ce que vous aimez de ce site. Merci à l'avance.***

**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 2007 et Microsoft Publisher 2007. 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.