



« Le pesant d'or »

La cotisation au Club informatique Mont-Bruno vaut-elle son pesant d'or?

Imaginons un instant que le club paye tous ses présentateurs au prix courant. Ce prix normalement varierait d'un présentateur à l'autre selon sa valeur présumée.

Je crois qu'il serait difficile d'avoir des professionnels du métier qui acceptent de venir nous faire une présentation rémunérée de 2½ h pour moins de 500 \$ en moyenne.

Vous trouvez que c'est cher! Pensez-y bien. Combien d'heures de préparation non facturées doit faire un présentateur pour livrer une présentation de 2½ h? Un présentateur chevronné, qui connaît bien son sujet, peut

facilement y mettre 10 h. Cela revient à 40 \$ de l'heure. Vous trouverez que c'est encore trop? Le temps de déplacement et les coûts afférents ne sont pas facturés.

Je pense que 500 \$ seraient un prix raisonnable. Évidemment, si les 2½ h d'une séance étaient partagées entre deux présentateurs, il faudrait qu'ils se partagent les 500 \$.

[Ce qui est vraiment payant pour un présentateur rémunéré, c'est de répéter fréquemment les mêmes présentations; le temps de préparation devient négligeable.]

Nous avons, bon an mal an, 45 séances de présentations. (Les séances de lancement de septembre et celles de mai ne sont pas des séances de présentations.) Au prix suggéré, on parle de 22 500 \$, soit d'environ 55 \$ par membre pour les 413 membres en règle le 1^{er} janvier.

Il nous faudrait donc augmenter les cotisations de 55 \$. À ce compte-là, le club perdrait plusieurs membres. Soyons très optimistes et supposons que le club ne perde que 50 membres. Oublions les couples pour le moment, 50 membres représentent 1750 \$ en cotisations. C'est maintenant 24 250 \$ qu'il faudrait partager entre 363 membres. Le coût additionnel monte à 67 \$.

Si on payait aussi le personnel qui monte les salles, celui qui s'occupe de la réception à chaque séance, celui qui fait les photocopies, et en plus les animateurs des groupes d'intérêt, etc., les coûts monteraient rapidement. À mesure que les coûts augmentent, la cotisation doit monter aussi. Et plus la cotisation monte, plus le nombre de membres prêts à la payer diminue. Les membres restants doivent assumer une cotisation de plus en plus élevée.

Dans ce numéro:

- 1 **Le pesant d'or**
André Charest
- 2 **Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 **•Message du président**
Réjean Côté
- 4 **•L'histoire fantastique de l'internet (6)**
Robert Paradis
- 6 **•Le Coin du Curieux**
Carmen Gamache
- 8 **•Échos du Comité de Direction**
Jacques Roy



← J'ai même songé à calculer quelle serait la cotisation si le club, au lieu d'être un organisme sans but lucratif, était une entreprise privée où tout le monde qui y travaille reçoit une rétribution (salaire mensuel ou horaire, forfait). L'organisme devrait assumer toutes sortes de frais, ex. des cotisations à la CSST, et aussi faire des profits raisonnables.

J'ai renoncé à faire les calculs. Mon expérience de travail me permettrait de les faire. Mais à quoi bon? Je me contente de réaliser que les frais d'exploitation feraient grimper la cotisation en flèche. Et plus la cotisation augmente, moins de gens sont prêts à la payer. L'organisation ferait, sans doute, rapidement faillite. Le scénario de la privatisation du club n'a pas de sens. C'est tellement vrai que je n'en connais aucun exemple.

La cotisation de base est aujourd'hui de 35 \$. Elle n'a augmenté que de 5 \$ depuis le milieu des années 90. C'est en apparence un tour de force; l'inflation (sauf pour l'électronique) existe aussi pour le club. Plusieurs facteurs nous ont permis de juguler le prix de la cotisation. Citons d'abord le nombre de membres. Il a doublé en 4 ans, quadruplé en 20 ans. Les coûts sont répartis sur une plus grande base.

Le prix des appareils électroniques (ordinateurs, projecteurs) ne cesse de diminuer. Le club peut donc beaucoup mieux s'équiper à coût réduit.

Finalement, c'est le bénévolat qui coiffe le tout. Nous avons même des présentateurs de l'externe qui acceptent de venir gratuitement. La taille du club y est pour quelque chose.

Vraiment, la cotisation au club vaut bien son pesant d'or!

André Charest

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

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

Track Flight Status, Airport Delays and other Flight and Airport Information

<http://www.flightstats.com/go/Home/home.do>

Mozilla Firefox - 3.6 Notes de version Mozilla Europe

<http://www.mozilla-europe.org/fr/firefox/3.6/releasesnotes/>

Accueil RTL

<http://www.rtl-longueuil.qc.ca/>

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 spéciales	Walter Pearce
adhésions, abonnements	Colette Fortier
éditeur du CHIP	Robert Paradis
dépannage à domicile	Réjean Côté Tél. 450-441-2339
assistance par courriel	Jacques Laliberté aidecimbcc@gmail.com
FORMATION DES MEMBRES	
planification séances	Roch Lafrance
formation bibliothèque	Michel Gagné, Réjean Deslandes, Huguette Turgeon., Raymond Frégeau, Jean-Claude Moisan
groupes d'intérêt	Coordonnateur: André Charest « Wikipedia » Michel Gagné « Excel (2) » Normand Desmarais « Logiciels libres » Gil Bourhis « Photos » Robert Bujold
<u>autres formateurs:</u>	
Octave Allard, Réjean Daigle, Albert Richard,	Robert Bujold, Carmen Gamache, Pierre St-Aubin.
	André Charest, Jacques Laliberté, Normand Desmarais
« le coin du curieux »	Carmen Gamache
AIDE SOUTIEN TECHNIQUE	
accueil réunions	Colette Fortier Danielle Bourque Gisèle Massicotte Diane Massie Monique Lavigne Jeannette René de Cotret
« coffee master »	Simon Laliberté Yvonne Arbour
<u>Logistique:</u> Roger Cadieux Denis Dulude Pierre Poisson	Yvon Gaudreau Octave Allard Marius Gauthier André Lacroix Claude Duhaime Monique Richard Conrad Mc Kaig
PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS	
Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871	
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	
<u>Adresse postale:</u> 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



Utiliser un ordinateur et gérer un ordinateur ce sont deux choses bien différentes. Plusieurs membres ont utilisé un ordinateur dans le cadre de leur travail; quand il y avait un problème, ils n'avaient qu'à appeler un technicien pour le régler.

À la maison, c'est différent, c'est vous qui devez gérer votre ordinateur. Il est important de bien apprendre comment le faire. Vous devez comprendre le fonctionnement de votre ordinateur pour toujours le maintenir en condition de marche optimale.

Un ordinateur, c'est un peu comme une cellule vivante; il peut être contaminé en quelques instants par un virus, un cheval de Troie, un espion, etc. Il vous permet de surfer sur Internet à travers le monde et aussi de recevoir des courriels de partout. Mais les sites Internet que vous visitez et les courriels que vous recevez peuvent infecter votre ordinateur. Ces infections peuvent aller jusqu'à la paralysie complète de votre ordinateur s'il n'est pas bien protégé.

Vous devez vous assurer que les mises à jour de votre système d'exploitation (ex. Windows XP ou Vista), de vos logiciels de protection (antivirus et antiespion) et de vos utilitaires (Adobe Reader, Flash Player, etc.) sont faites régulièrement. Les propriétaires de ces systèmes et logiciels n'arrêtent pas de découvrir des failles à réparer ou colmater dans leurs programmations. Les pirates exploitent ces failles pour pénétrer dans les ordinateurs, détruire ou en tirer profit d'une manière ou d'une autre.

Assurez-vous de faire régulièrement les balayages requis de votre ordinateur. Les balayages dénichent les infections. Même si vous pensez être bien protégé, une menace non reconnue sur le coup par vos protections, parce que toute nouvelle, peut infecter votre ordinateur à votre insu. Dans ce cas, seul un balayage complet détectera l'infection.

Tout comme vous devez bien entretenir votre maison, vous devez effectuer un entretien régulier de votre ordinateur. Supprimez tous les fichiers qui ne sont plus nécessaires à l'opération de l'ordinateur (il y a des logiciels gratuits ou payants pour faire ce genre d'entretien). Procédez à l'occasion à une défragmentation de vos disques durs.

Il suffit d'adopter de bonnes habitudes pour ces petits travaux d'entretien régulièrement (une heure par mois environ). Vous garderez votre ordinateur dans un état optimal. Vous serez heureux d'avoir un ordinateur qui ne prend pas une éternité à ouvrir, qui obéit bien aux commandes et qui garde une bonne vitesse d'exécution.

Les techniques d'entretien sont exposées et expliquées dans nos présentations. Elles vous aident à comprendre les façons de bien et mieux gérer votre ordinateur.

Réjean Côté,
Président

L'histoire fantastique de l'Internet (6)

Robert Paradis

N.D.L.R. Les articles de cette série s'inspire du portail informatique de Wikipédia, l'encyclopédie libre. Certains paragraphes sont des extraits de ce même portail.

Nous avons vu dans les numéros antérieurs du CHIP que l'Internet existe depuis la décennie 1960-70. Plusieurs applications, telles que le courrier électronique, la messagerie instantanée ou le usenet (groupes de discussions) par exemple, utilisent l'Internet depuis le début. Le Web est également une application qui utilise l'Internet. Or, il a été inventé plusieurs années après l'Internet. Par contre, c'est lui qui a rendu les médias grand public attentifs à l'Internet. Depuis, il est fréquemment confondu avec l'Internet. En particulier, le mot « Toile » est souvent utilisé dans les textes non techniques sans qu'il soit clairement exprimé s'il désigne le Web ou l'Internet. Nous allons donc remonter dans le temps et voir comment s'est déroulé l'avènement du Web (**World Wide Web**).

En 1984, la direction du CERN (**Organisation européenne pour la recherche nucléaire**), très grosse boîte avec plusieurs chercheurs qui demandent à coordonner leurs efforts, adopte la même architecture réseau pour ses échanges internes. À ce moment là, **Tim Berners-Lee** travaille comme informaticien au CERN et il propose en 1989, de créer un système hypertexte distribué sur leur réseau informatique pour que les chercheurs du CERN puissent partager les informations à l'interne d'une manière plus efficace. C'est toujours au CERN en 1991, que l'équipe de Tim Berners-Lee invente un protocole simple de mise en ligne de pages reliées entre elles par des **hyperliens**. Cette même année, les responsables du réseau du CERN décident également d'utiliser le **protocole de communication TCP/IP**, ce qui permet au CERN d'ouvrir sa première connexion extérieure avec Internet.

L'ingénieur-système Robert Cailliau s'étant joint au projet d'hypertexte de Tim Berners-Lee, immédiatement convaincu de son intérêt envers le projet, se consacre énergiquement à sa promotion. Les travaux du CERN sont alors **mis en ligne** (*expression qui signifie être connecté à Internet*) avec ce protocole. Le système hypertexte est simple et se diffuse dans le monde entier. A partir de ce moment là, toutes ces pages reliées physiquement entre elles par Internet vont être identifiées : le Web, ou le « **World Wide Web** ».

L'année suivante, un premier lien entre le CERN et un laboratoire américain est créé via Internet. Toutes ces pages passent d'un usage interne à un usage public lorsque le réseau internet s'étend et connecte des sites dans le monde entier. Tim Berners-Lee et Robert Cailliau sont ainsi reconnus comme les deux personnes à l'origine du World Wide Web et jusqu'en 1993, le Web est essentiellement développé sous l'impulsion de Tim Berners-Lee et Robert Cailliau.

Termes désignant le World Wide Web

Le World Wide Web, le courrier électronique et plusieurs autres services sont donc accessibles au public par le réseau informatique maintenant mondial **Internet**. L'apparition du World Wide Web a définitivement popularisé l'**Internet**, tellement que les deux sont parfois confondus par le public non averti. Le Web est une des applications d'Internet, comme le sont le courrier électronique, la messagerie instantanée et les systèmes de partage de fichiers **poste à poste** (*abrégié : P2P ou Peer-to-Peer*), etc.

Le World Wide Web qui, dans un certain langage imagé, est représenté par « **grande toile d'araignée mondiale** », est un système hypertexte qui est public, qui fonctionne sur l'Internet et qui, à l'aide d'un **navigateur**, permet de consulter des pages mises en ligne dans des sites Web. L'« image » de la toile vient des hyperliens qui lient les pages Web entre elles.

En plus d'être désigné par le mot « toile », le World Wide Web possède de nombreux noms et abréviations. Par exemple, le nom du projet originel était *WorldWideWeb*. Le sigle *WWW* a été largement utilisé pour l'abréger avant

que l'abréviation *Web* ne prenne le pas. Les lettres « *www* » restent cependant très utilisées dans les adresses Web et quelques autres usages formels ou techniques, bien que cela ne réponde à aucune contrainte technique. Le sigle *WWW* est parfois abrégé en *W3*, abréviation qu'on retrouve dans le sigle *W3C* du World Wide Web Consortium.

L'utilisation du Web nécessite la connaissance du langage ou de la terminologie propre à cette science. A noter que certains de ces termes sont également utilisés dans d'autres domaines, que ce soit la Téléphonie, l'Internet ou autres. Plusieurs dizaines de termes rencontrés dans l'utilisation du Web sont énoncés dans ce qui suit :

- Dans un mode de communication du type « **client-serveur** », un **serveur** est considéré un **hôte** qui fonctionne avec un **logiciel-serveur**. À l'autre extrémité de la connexion, l'**hôte-client** fonctionne avec un **logiciel-client**.
- Un **hôte** est un ordinateur en ligne. Chaque hôte d'Internet est identifié par une adresse IP à laquelle correspondent zéro, un ou plusieurs **noms d'hôte**. Cette terminologie n'est pas uniquement utilisée sur le Web, on l'utilise à plein avec l'Internet.
- L'expression **en ligne** signifie « connecté à un réseau », en l'occurrence le réseau informatique Internet. Cette expression n'est pas uniquement associée au Web, on la retrouve également à propos du réseau téléphonique.
- Une **ressource du World Wide Web** est une entité informatique (texte, image, forum Usenet, boîte aux lettres électronique, etc.) **accessible** indépendamment d'autres ressources. Une ressource en accès **public** est librement accessible depuis Internet. Une ressource **locale** est présente sur l'ordinateur utilisé, par opposition à une ressource **distante** (ou en ligne), accessible à travers un réseau. On ne peut accéder à une ressource distante qu'en respectant un **protocole de communication**. Les fonctionnalités de chaque protocole varient : réception, envoi, voire échange continu d'informations.
- Un **serveur Web** est un hôte sur lequel fonctionne un **serveur HTTP** (ou **serveur Web**). Un serveur Web **héberge** les ressources qu'il dessert.
- **HTTP** (*HyperText Transfer Protocol*) est le protocole de communication communément utilisé pour transférer les ressources du Web. **HTTPS** est la variante sécurisée de ce protocole.
- Une **URL** (*Uniform Resource Locator*) pointe sur une ressource. C'est une chaîne de caractères permettant d'indiquer un protocole de communication et un emplacement pour toute ressource du Web.
- Un **hyperlien** (ou **lien**) est un élément dans une ressource associé à une URL. Les hyperliens du Web sont orientés : ils permettent d'aller d'une source à une destination. Seule la source contient les données définissant l'hyperlien, le lieu de destination n'en porte aucune trace. Il existe deux types d'hyperlien : ceux du premier type doivent être activés pour accéder à la destination ; ceux du second amènent un accès automatique à la destination.
- **HTML** (*HyperText Markup Language*) est un langage informatique permettant la description du contenu d'un document (titres, paragraphes, disposition des images, etc.) et d'y inclure des hyperliens. Un **document HTML** est un document créé avec le langage HTML. Les documents HTML sont les données les plus consultées du Web. Le langage HTML a été remplacé par le **XHTML** (*Extensible HyperText Markup Language*) ces derniers temps.
- Un **navigateur Web** est un logiciel-client HTTP conçu pour accéder aux ressources du Web. Sa fonction de base est de permettre la consultation des documents HTML disponibles sur les serveurs HTTP. Le support d'autres types de ressource et d'autres protocoles de communication dépend du navigateur considéré.
- Un **éditeur HTML** (ou **éditeur Web**) est un logiciel conçu pour faciliter l'écriture de documents HTML et des pages Web en général.

Dans le prochain CHIP, nous compléterons la liste des termes qui désignent le World Wide Web avec la définition de ces termes, ainsi que l'architecture et les ressources du WEB.

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

Suite à une expérience personnelle, je crois que plusieurs d'entre vous pourraient utiliser les **fichiers Zip** pour réduire la taille des dossiers et des fichiers, pour conserver des fichiers ou pour les partager avec vos parents et amis. Cette méthode s'avère particulièrement pratique pour les fichiers contenant des photos. Voici quelques exemples pratiques d'utilisation ainsi qu'une marche à suivre pour y parvenir. Je vous invite à cette pratique qui allègera votre espace sur le disque dur, tout en vous facilitant la vie lors de l'envoi électronique de vos photos.

Les fichiers Zip avec Windows

Les fichiers Zip sont des dossiers compressés. On peut les utiliser pour :

- réduire l'espace utilisé par les dossiers et les fichiers sur son disque dur ;
- réduire la grosseur d'un fichier à envoyer par courrier électronique ;
- joindre un dossier à un courriel ;
- tromper un antivirus et envoyer un fichier exécutable par courrier électronique ;
- sauvegarder un dossier en l'envoyant par Hotmail (10 Mo) ou en l'enregistrant sur SkyDrive (50 Mo).

Il est important de faire apparaître les extensions dans les noms des fichiers et d'afficher les dossiers en format « détails » avant de commencer la compression de vos documents.

Initialisation : Le nom d'un fichier peut s'afficher de deux façons : **nom** ou **nom.ext** où **nom** est le nom du fichier et **.ext** est l'extension du nom du fichier.

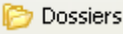
L'extension indique l'encodage (le langage) utilisé pour écrire le fichier.

Comment faire apparaître les extensions des noms de fichier.

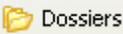
1. Démarrez le programme **Explorateur Windows** avec les actions suivantes :
 - a) cliquez sur le bouton **démarrer** ;
 - b) pointez sur **Tous les programmes** ;
 - c) pointez sur **Accessoires** ;
 - d) cliquez sur **Explorateur Windows**.
2. Demandez que les extensions soient toujours affichées avec les actions suivantes :
 - a) dans la barre des menus, cliquez sur **Outils** ;
 - b) cliquez sur **Options des dossiers...** ;
 - c) cliquez sur l'onglet **Affichage** ;
 - d) dans la section **Paramètres avancés**, enlevez le crochet à gauche de l'option **Masquer les extensions des fichiers dont le type est connu** (s'il n'y a pas de crochet, vous n'avez rien à faire) ;
 - e) cliquez sur le bouton **OK**.
3. Fermez l'**Explorateur Windows**.

Initialisation : L'affichage des informations sur les dossiers et les fichiers peut se faire sous 5 formats différents. Le format le plus complet et donc le plus informatif est le format « *Détails* ».

Comment afficher les informations sur les dossiers et les fichiers en format *Détails*.

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows** comme indiqué au début de l'exercice précédent.
2. Si le volet **Dossiers** n'apparaît pas à gauche de l'écran, faites-le apparaître en cliquant sur  .
3. À gauche de l'écran, dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Bureau**.
4. Indiquez que vous voulez que les informations sur les dossiers et les fichiers contenus dans le dossier **Bureau** soient affichées en format **Détails** avec les actions suivantes :
 - a) dans la barre des menus, cliquez sur **Affichage** ;
 - b) cliquez sur **Détails**.
5. Indiquez que vous voulez que les informations sur tous les dossiers et tous les fichiers soient affichées comme les informations sur les dossiers et les fichiers contenus dans le dossier **Bureau** (c'est-à-dire en format **Détails**) avec les actions suivantes :
 - a) dans la barre des menus, cliquez sur **Outils** ;
 - b) cliquez sur **Options des dossiers...** ;
 - c) cliquez sur l'onglet **Affichage** ;
 - d) dans la section **Affichage des dossiers**, cliquez sur le bouton **Appliquer à tous les dossiers** ;
 - e) dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur le bouton **Oui** ;
 - f) dans la fenêtre **Options des dossiers**, cliquez sur le bouton **OK**.
6. Fermez l'**Explorateur Windows**.

Comment créer un fichier Zip. (Vous allez créer un fichier Zip dans le dossier *Mes documents* et vous allez lui donner le nom *Georgette*.)

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows** comme indiqué au début du 1^{er} exercice..
2. Si le volet **Dossiers** n'apparaît pas à gauche de l'écran, faites-le apparaître en cliquant sur  .
3. À gauche de l'écran, dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Mes documents**.
4. Créez un fichier Zip dans le dossier **Mes documents** avec les actions suivantes :
 - a) dans la barre des menus, cliquez sur **Fichier** ;
 - b) pointez sur **Nouveau** ;
 - c) cliquez sur **Dossier compressé** ;
 - d) notez que le nouveau dossier compressé apparaît dans le volet de droite, qu'il a le nom **Nouveau Dossier compressé** et qu'il a l'extension **.zip**.
5. Renommez le fichier pour lui donner le nom **Georgette** avec les actions suivantes :
 - a. dans le volet de droite, cliquez à gauche de la première lettre du nom du fichier **Nouveau Dossier compressé** pour y placer le curseur d'insertion ;
 - b. frappez plusieurs fois sur la touche **Suppr** pour effacer toutes les lettres du nom du fichier sans effacer l'extension **.zip** ;
 - c. écrivez **Georgette** ;
 - d. frappez sur la touche **Entrée**.
6. Fermez l'**Explorateur Windows**.

Le mois prochain, je vous présenterai la suite qui vous permettra de compléter votre pratique :

- comment placer un fichier dans un dossier compressé;
- comment ouvrir un dossier compressé pour avoir accès à son contenu.

ECHOS DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Par Jacques Roy.

Comme le disait Louis Lemieux à RDI ce matin, (23 janvier) : "On ne peut plus rien faire sans penser à Haïti". Pour y avoir vécu et travaillé durant huit ans, je suis très touché. Les amis que j'ai pu rejoindre sont en bonne santé, mais les autres... amis, golfeurs, caddys de golf et anciens collaborateurs, que je ne reverrai peut-être... jamais...! Continuons d'être généreux!



Votre Comité de Direction est à l'écoute de ses membres. Tout comme en 2008, un sondage sur la satisfaction des membres est en préparation. Ce sondage servira à orienter les activités du Club en fonction des attentes des membres. Un tel sondage demande une importante somme d'énergie de la part des organisateurs, donc répondez présent lorsque vous recevrez votre formulaire... Merci à l'avance pour votre participation.

En première partie le 13 janvier dernier, nous avons le grand plaisir d'accueillir Philippe Marcoux de Radio Canada, dans une présentation très spéciale. Comme Obélix, il est tombé dans la potion magique quand il était petit. Diplômé des meilleures écoles, il a travaillé à l'étranger, s'exprime avec facilité et précision. M. Marcoux nous a entretenus sur Facebook : le plus populaire des réseaux sociaux sur le web. : — *Qu'est-ce que Facebook, Comment Facebook a vu le jour, À quoi sert Facebook, Les dangers de Facebook, Survol des médias sociaux en général.*

Personnellement, je ne suis pas encore sur Facebook, mais j'ai appris une chose : Ce n'est pas un site où l'on peut y mettre n'importe quoi. C'est un site public d'échange d'information, mais il faut rester BCBG, sinon gare aux rebondissements!

En deuxième partie, nous avons un entretien avec Étienne Bolduc et Julie Aubé, investigateurs en fraudes technologiques sur les quatre sujets : — *L'hameçonnage, Le take over (usurpation d'identité), Le clonage, L'arnaque.*

D'une compétence indéniable, nos deux conférenciers se sont relégués pour nous informer sur tout ce que nous ne devons pas faire pour préserver notre identité dans l'utilisation que nous en faisons : notre nom, notre date de naissance, et nos mots de passe.

Si vous avez manqué cette soirée du 13 janvier, vous avez manqué quelque chose. Je souhaite qu'un sommaire des deux conférences, soit porté aux tableaux des « *Notes de Présentations* » du CHIP, au même titre que les autres notes de présentations.

Bon mois de février 2010 et au plaisir de vous rencontrer lors des présentations.

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.