



« La communication, le Web 2.0 et la révolution »

La démocratie s'alimente à l'information, la dictature à la propagande.

L'homme a inventé le langage articulé. Il peut communiquer autrement, mais le langage articulé demeure son principal moyen de communication.

Un jour, les hommes se sont mis à graver des signes sur des matériaux, des signes symbolisant leur langage. Ces gravures leur permettaient de communiquer dans le temps (permanence des signes) et dans l'espace (dans le cas de matériaux transportables). Ainsi est née l'écriture, une nouvelle méthode de communication. Les premiers médias d'écriture vraiment utiles ont été les tablettes d'argile rayées et ensuite cuites. Puis vint le papyrus marqué à l'encre ou avec des

peintures. Les hommes apprirent aussi à graver leurs signes dans la pierre (utile pour la communication dans le temps, mais pas dans l'espace). Plus tard, ils inventèrent le papier qui permit la publication de livres.

L'invention de l'imprimerie par Gutenberg au 15^e siècle propulsa l'écriture comme moyen de communication dans le temps comme dans l'espace.

De plus en plus d'hommes (et de femmes) apprirent à lire et à écrire. Dans les démocraties naissantes des 18^e et 19^e siècles en Europe et en Amérique, on inventa les journaux (quotidiens). C'était d'abord des organes d'information, mais aussi de propagande de partis politiques. La publication d'un journal coûte cher et il y a des limites à ce qu'on peut faire payer à un lecteur. On se mit alors à vendre des espaces de publicité commerciale. Les revenus additionnels permirent d'embaucher des journalistes et les journaux s'affranchirent de plus en plus des partis politiques. Dans les pays démocratiques, les journaux sont devenus des outils de la démocratie.

Au 20^e siècle, la radio et la télévision s'ajoutèrent aux journaux comme moyens de communication de masse, d'information et malheureusement aussi de propagande.

Les premiers ordinateurs personnels virent le jour il y a quelque 35 ans, l'Internet et le Web (qu'on a convenu d'appeler plus tard le Web 1.0) il y a 20 ans. Le Web, c'est l'ensemble des sites raccordés à Internet dont on peut, avec un moteur de recherche, faire venir les pages sur son écran d'ordinateur.

Les sites du Web 1.0 sont le fait de grandes entreprises ou d'organismes, autant privés que gouvernementaux, qui contrôlent le contenu. Ce contenu peut être de l'information vérifiable comme de la propagande.

Le Web 2.0, apparu il y a une dizaine d'années, est sans doute une aussi grande invention que celle de Gutenberg. Le Web 2.0 donne la « parole » aux internautes, c'est le Web devenu interactif. Aujourd'hui, n'importe quel in- ➔

Dans ce numéro:

1 • La communication, le Web 2.0 et la révolution

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 • Coup de cœur

• Sites Web à découvrir

Albert Richard

9 • Échos du Comité de Direction

Jacques Roy

← ternaute peut se faire journaliste et rapporter des faits ou publier des photos sur le Web. Les blogues, les réseaux sociaux (Facebook, Twitter) deviennent ses outils de diffusion. L'internaute peut contribuer à des projets comme l'encyclopédie Wikipédia. Le contenu des pages du Web 2.0 n'est plus contrôlé par les grandes entreprises, les organismes privés ou gouvernementaux, mais par tout un chacun.

Les trois derniers mois témoignent de la « puissance » du Web 2.0. L'immolation par le feu d'un jeune marchand ambulant complètement découragé, Mohamed Bouazizi, le 17 décembre dernier en Tunisie, un fait divers, a déclenché toute une série d'événements qui en moins de deux mois permirent de renverser deux dictateurs. Il est très peu probable que tous ces événements se seraient produits sans le Web 2.0. L'information passe bien par le Web 2.0; la propagande y est facilement dénoncée.

Les peuples tunisiens et égyptiens ne sont pas sortis de l'auberge pour autant. La route vers la démocratie sera longue et semée d'embûches. Dans ces pays, la pauvreté, le chômage et l'avenir bouché pour les jeunes sont endémiques. Les ennemis de la démocratie, ceux qui ont volé le peuple, ont emprisonné, torturé et assassiné sont loin d'être tous partis. Les Tunisiens et les Égyptiens devront veiller à ce que leurs révolutions ne soient pas non plus détournées par des groupes radicaux. Ils auront toujours le Web 2.0 pour les accompagner et beaucoup de pain sur la planche.

Comme je l'ai entendu à la radio, l'Internet ne crée pas le courage; il le répand. Les Tunisiens et les Égyptiens en ont démontré beaucoup. Les Iraniens en ont eu beaucoup aussi en juin 2009. Le Web 2.0 et tout leur courage n'ont pas suffi. Leur gouvernement, à force de répression, de propagande et de coupures dans les moyens de communication a réussi à mater la révolte. On souhaite meilleure chance aux Tunisiens et Égyptiens.

André Charest

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



J'apprenais cette semaine qu'il y a plus de deux milliards d'internautes sur la planète aujourd'hui. Qui aurait dit qu'en moins de trente ans d'existence de l'Internet, il y aurait presque le tiers des humains de branchés sur Internet? Vraiment fabuleux! Ne trouvez-vous pas?

Le pourcentage d'internautes en Amérique du Nord est actuellement de 70 % dont 51 % sont des femmes. Surprenant n'est-ce pas? Trente pour cent des personnes de 65 ans et plus sont des internautes, une proportion en augmentation constante. Il y a à peine cinq ans, ce pourcentage était d'environ 10 %.

On sent l'évolution constante de l'envoûtement des gens qui veulent se brancher sur Internet partout où ils vont, par les ventes des portables au détriment des ventes d'ordinateurs de bureau. Les portables sont devenus tellement abordables aujourd'hui à comparer d'il y a seulement cinq ans.

L'Internet, c'est l'autoroute qui mène à une immense bibliothèque, le Web; les connaissances du monde entier sont à vous en quelques clics de souris. Peu important vos préférences, quoi que vous vouliez savoir, vous pouvez le trouver en quelques minutes. Tout, ou presque, est à la portée de vos doigts.

Maintenant, on peut se brancher facilement n'importe où avec son téléphone portable. Il y a une évolution constante de la technologie du téléphone et aussi des iPhone, des BlackBerry, des Palms et des I-Books. Avec les I-Books on peut lire ses livres préférés et aussi se brancher sur Internet.

Pour la plupart, les gens ne pourraient plus se passer d'Internet. Le réseau vous permet de communiquer avec vos contacts de toutes sortes de façons, par écrit, par la voix ou par Web Cam, peu importe qui ils sont et où ils sont à travers le monde, et cela presque instantanément. Plus besoin d'attendre des jours, voire des semaines pour partager vos nouvelles photos avec vos enfants et vos amis. Aussitôt prises, aussitôt partagées.

Il est vrai, par contre, qu'il est difficile parfois de suivre la parade dans ce domaine, tellement il y a de jour en jour de nouveaux gadgets, de nouvelles technologies. Mais au Club informatique Mont-Bruno, on cherche à vous tenir au courant le plus possible de toutes ces nouveautés.

Beaucoup de monde pense à tort qu'un ordinateur c'est juste fait pour aller sur Internet. C'est beaucoup plus quand on sait profiter des logiciels qui peuvent être installés sur nos ordinateurs. Au Club informatique Mont-Bruno, nous sommes justement là pour vous apprendre à mieux connaître certains de ces logiciels et les nouvelles technologies. Profitez en.

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.*



Des disques durs externes polyvalents

François Picard -09/02/2011

Si l'on en croit le nombre grandissant des disques durs externes qui arrivent sur le marché, ils ont plus de succès que jamais.

Même si des marchands de matériel informatique vont jusqu'à suggérer d'offrir des disques durs externes pour la Saint-Valentin, ce ne serait peut-être pas la meilleure idée. Pourtant, certains sont bien beaux, avec des formes et des couleurs attrayantes. Ils offrent aussi une capacité de stockage de plus en plus grande et ils sont très polyvalents. Nous avons testé un modèle particulièrement intéressant parce qu'il peut s'adapter à tout type d'ordinateur et passer de l'un à l'autre, le FreeAgent Goflex de Seagate.



Une grande diversité de disques durs

Malgré un tournant timide vers l'infonuagique, la sauvegarde sur disques durs bat son plein. De chers et peu fiables, les disques durs externes sont devenus un moyen de sauvegarder une quantité de données de façon pratique et économique. Dire qu'il y a 5 ans à peine, il fallait payer 120\$ pour un disque dur USB externe de 2 Go et plus de 450\$ pour un disque dur externe de 120 Go? Actuellement, on peut acquérir un disque dur USB externe d'un téraoctet, comme le My Book Essential de Western Digital, pour une centaine de dollars seulement et un disque de 2 To Retail Plus de FutureShop pour le même prix. En 2005, les premiers disques durs USB externes servaient surtout à dépanner. Aujourd'hui, ce sont des systèmes de stockage universels sécurisés de grande capacité. Les disques durs externes peuvent compléter de petits ordinateurs sans disque dur, équipés juste d'un module de mémoire flash SSD par exemple. Ils peuvent servir pour sauvegarder les données de plusieurs ordinateurs dans une famille, une entreprise ou une école avec l'aide d'un logiciel capable de sécuriser les informations à un très haut niveau. Ils peuvent être branchés à un routeur et devenir le point de sauvegarde central des fichiers multimédias d'une organisation. Ils peuvent aussi être reliés à un récepteur satellite ou à un lecteur multimédia branché à un téléviseur HD pour le stockage de films, de photos et de musique. On peut aussi en déposer un par prévention à une autre adresse avec une copie de sauvegarde sécurisée des informations qu'on ne voudrait pas perdre. Les possibilités sont nombreuses.

C'est étonnant de voir la diversité des modèles et des marques de disques durs USB externes en magasin. Si l'on fait une recherche pour «disque dur USB» sur le site de Bureau en gros, par exemple, on obtient plus de 80 réponses. Sur les différents sites marchands, on en voit de Western Digital (WD), de Seagate, de LaCie, d'Omega, de Verbatim, de Click-Free... Certains sont considérés comme des disques durs externes de table et d'autres comme des disques durs externes portables. En fait, cela semble être une question de grosseur (n'entre pas dans une poche) et de poids (plus d'un kilo) plutôt qu'autre chose. La taille et le poids ne sont des facteurs importants que si l'on compte se déplacer avec le disque dur externe. Les plus petits pèsent 200 grammes environ alors que les plus gros peuvent peser jusqu'à deux kilos.



Un choix difficile

Les disques les plus intéressants sont les disques de 2,5 pouces, moins énergivores que ceux de 3,5 pouces, avec un branchement USB 3.0 permettant un transfert des données jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec l'USB 2.0, soit jusqu'à 5 gigabits par seconde au lieu de 0,48 gigabits par seconde. Il faut cependant que l'ordinateur lui aussi dispose d'un port USB 3.0. Les autres caractéristiques à surveiller sont la vitesse de rotation (7 200 tours par minute est mieux que 5 400 tours par minute) et la mé-

moire tampon ou buffer (32 Mo est mieux que le 8 Mo, le plus commun) qui contribue à une vitesse de transfert stable entre l'ordinateur et le disque. Enfin, si on compte déplacer souvent le disque dur ou être éconergétique, il est préférable d'en choisir un qui prenne son alimentation électrique du port USB.

Il reste à déterminer quelle capacité de disque dur externe on va choisir. S'il ne s'agit que de fichiers de documents ou de photos, on peut s'en tenir à un disque dur de 500 Go qui prendra même du temps à se remplir. Par contre, si on compte y placer toutes les archives d'une entreprise et des fichiers vidéo, il est préférable d'aller tout de suite vers 750 Go ou un téraoctet. Pour avoir une idée de ce que représente la capacité d'un disque dur, il faut savoir que, dans 500 Go, par exemple, on peut caser jusqu'à 4 millions de photos, 9 000 heures de musique, 700 films commerciaux de qualité DVD ou une centaine d'heures de vidéo HD en 1080p, ce qui n'est pas si mal. Pour un consommateur moyen ou une petite entreprise, un disque de 500 ou de 750 Go peut suffire grandement pour quelques années, avec une bonne marge de sécurité.

Le FreeAgent GoFlex Ultra-portable de Seagate



Les disques durs externes peuvent utiliser différentes interfaces, mais la plus commune est un lien USB entre l'ordinateur et le disque dur. En fait, chaque interface donne une vitesse maximale différente. Ainsi, l'interface la moins rapide est le lien USB 2.0. Viennent ensuite l'interface FireWire 800, qui est deux fois plus rapide, et l'interface eSATA six fois plus rapide que l'USB 2.0. L'interface la plus rapide actuellement est l'USB 3.0, qui est 10 fois plus rapide que l'USB 2.0. Pour faciliter le passage d'une interface à l'autre avec un même disque dur, Seagate a prévu de vendre en option chacun des câbles d'interface qui

s'emboîtent selon les besoins dans le boîtier du disque dur **FreeAgent GoFlex**. Ce peut être pratique pour ceux qui utilisent plusieurs ordinateurs et qui ont besoin des mêmes données à partir de plusieurs types d'appareil.

Le disque dur externe de 500 Go FreeAgent Goflex (99,99\$) que nous avons testé est relativement petit (11 cm x 8 cm x 1,4 cm) et très léger (150 g). Il est fourni par défaut avec un câble USB 2.0 qu'on peut facilement remplacer par un câble FireWire 800 (24,99\$), un câble eSATA (14,99\$) ou un câble USB 3.0 (39,99\$) selon la prise disponible sur l'ordinateur. C'est là sa principale particularité par rapport aux autres disques durs externes presque exclusivement fournis avec une interface USB 2.0 ou 3.0 seulement. Chaque disque est aussi vendu avec un logiciel de copie de sécurité et de cryptage qu'il suffit d'installer sur chaque ordinateur auquel il est connecté.

En plus, le disque FreeAgent GoFlex Ultra-portable de 500 Go peut être branché à un ordinateur sous Windows XP/Vista/7 aussi bien que sous Mac OS X 10.4.6 ou une version ultérieure. Un pilote NTFS pour Mac est fourni. Il peut aussi être branché à tout appareil auquel on peut relier un disque dur externe, qu'il s'agisse, par exemple, d'un récepteur satellite de télévision ou un lecteur média comme le GoFlex TV HD de Seagate. Le disque tourne à 5400 tr/m et il comporte un cache de 8 Mo. Ce disque fonctionne bien et il est parfaitement silencieux. Avec leurs interfaces multiples, les disques GoFlex sont l'idéal pour passer d'un PC à un Mac et pour profiter des vitesses de transfert maximales.

Les disques durs externes, appelés aussi disques durs nomades par certains fabricants, sont là pour rester à cause de leur faible coût pour de grandes capacités de sauvegarde de données. On peut y stocker facilement le texte de tous les livres d'une grande bibliothèque. C'est beaucoup d'informations auxquelles on peut avoir accès facilement et les emporter avec soi partout.

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

Vous pouvez visiter gratuitement le site de Direction Informatique à l'adresse : 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

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

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

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)



Pour Windows XP, Vista et Windows 7
(La suite du mois de février 2011)

J'ose croire que vous avez bien pratiqué durant ce dernier mois et que vos DOSSIERS sont bien ouverts. Vous avez également appris comment changer le nom d'un dossier, si jamais vous vous trompez ou changez d'idée.

Si vous ne l'avez déjà fait, je vous invite à pratiquer ces exercices indispensables avant de continuer ceux que je vous propose aujourd'hui. Pour vous faciliter l'utilisation des dossiers et des fichiers, tant dans l'Explorateur Windows que dans votre courrier électronique, il est important de maîtriser cette façon de classer.

La pratique est indispensable, mais le résultat sera d'autant plus agréable au fur et à mesure de son utilisation. **Quoi de plus rassurant qu'un bon système de classement?**

Aujourd'hui, nous verrons comment déplacer, supprimer et restaurer des DOSSIERS.

Le déplacement des dossiers

Comment déplacer un dossier d'un dossier d'origine vers un dossier de destination. (Vous allez déplacer le dossier *Images* du dossier *Sauvegarde hebdomadaire* vers le dossier *Sauvegarde mensuelle*.)

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows**.
2. Faites apparaître le dossier à déplacer dans le volet de droite et sélectionnez-le avec les actions suivantes :
 - a) dans le volet **Dossiers**, cliquez sur les dossiers contenant le dossier à déplacer jusqu'à ce que le dossier à déplacer apparaisse dans le volet de droite ; dans ce cas-ci, faites comme suit :
 - i] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Mes documents**,
 - ii] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **votre prénom**,
 - iii] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Sauvegarde hebdomadaire** ;
 - b) dans le volet de droite, cliquez sur **Images** pour sélectionner ce dossier.
3. Déplacez le dossier sélectionné vers le dossier **Sauvegarde mensuelle** avec les actions suivantes :
 - a) transférez le dossier sélectionné dans le presse-papiers comme suit
 - i] cliquez sur **Edition** ;
 - ii] cliquez sur **Couper** ;
 - b) sélectionnez le dossier de destination en cliquant sur **Sauvegarde mensuelle** dans le volet **Dossiers** ;
 - c) copiez le contenu du presse-papiers dans le dossier sélectionné comme suit
 - i] cliquez sur **Edition**,
 - ii] cliquez sur **Coller**.

Fermez l'**Explorateur Windows**.

La suppression des dossiers

Comment supprimer un dossier. (Vous allez supprimer le dossier *Autres sujets*.)

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows**.
2. Faites apparaître le dossier à supprimer dans le volet de droite et sélectionnez-le avec les actions suivantes :
 - a) dans le volet **Dossiers**, cliquez sur les dossiers contenant le dossier à supprimer jusqu'à ce que le dossier à supprimer apparaisse dans le volet de droite ; dans ce cas-ci, faites comme suit
 - i] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Mes documents**,
 - ii] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **votre prénom**,
 - iii] dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Sauvegarde hebdomadaire** ;

- b) dans le volet de droite, cliquez sur **Autres sujets** pour sélectionner ce dossier.
3. Supprimez le dossier sélectionné avec les actions suivantes :
- i] cliquez sur **Fichier** ;
 - ii] cliquez sur **Supprimer** ;
 - iii] dans la fenêtre présentant une question de confirmation, cliquez sur le bouton **Oui**.

Fermez l'**Explorateur Windows**.

La restauration d'un dossier

Un dossier supprimé est conservé dans le dossier *Corbeille* jusqu'à ce que vous vidiez le dossier *Corbeille* ou jusqu'à ce que Windows le supprime pour faire de la place pour de nouveaux éléments supprimés. Vous pouvez restaurer un dossier qui se trouve encore dans le dossier *Corbeille*. Restaurer signifie « remettre le dossier incluant son contenu dans le dossier où il se trouvait au moment de sa suppression ».

Comment restaurer un dossier. (Vous allez restaurer le dossier *Autres sujets*.)

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows**.
2. Faites apparaître le dossier à restaurer dans le volet de droite et sélectionnez-le avec les actions suivantes
 - a) dans le volet **Dossiers**, cliquez sur **Corbeille** ;
 - b) dans le volet de droite, cliquez sur le titre de colonne **Nom** pour trier les dossiers et les fichiers contenus dans la **Corbeille** en ordre alphabétique pour retrouver le dossier que vous voulez restaurer plus facilement ;
 - c) dans le volet de droite, cliquez sur **Autres sujets** pour sélectionner ce dossier.
3. Restaurez le dossier sélectionné avec les actions suivantes :
 - a) cliquez sur **Fichier** ;
 - b) cliquez sur **Restaurer**.

Fermez l'**Explorateur Windows**.

Si vous éprouvez des difficultés dans la pratique des exercices recommandés, n'hésitez pas à contacter notre équipe à aide-cimbcc@gmail.com. De plus, nous offrons l'aide sur place chaque mercredi soir et vendredi après-midi, une demi-heure avant les séances, soit (19:00) ou (13:00). Vous pouvez reproduire le problème avec l'aide d'un bénévole installé dans la partie cuisine de la salle au Chalet Marie-Victorin. Ils sont en mesure de répondre aux questions avec Windows XP, Vista, ou Windows 7.

Le format de l'affichage

L'affichage des informations sur les dossiers et les fichiers peut se faire sous 5 formats différents. Le format recommandé est le format *Détails*, car c'est le format le plus complet et donc le plus informatif.

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

1. Démarrez le programme **Explorateur Windows** comme indiqué à l'exercice 1.
2. Si le volet **Dossiers** n'est pas visible à gauche de l'écran, faites-le apparaître en cliquant sur le bouton  **Dossiers** (sur la troisième ligne de la fenêtre).
3. Dans le volet **Dossiers** (à gauche de l'écran), sélectionnez le dossier **Bureau** en cliquant 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) 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) 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 présentant une question de confirmation, cliquez sur le bouton **Oui** ;
 - f) cliquez sur le bouton **OK**.

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 en indiquant l'utilité de ce site et pourquoi vous le recommandez à tous les membres. Il me fera plaisir de le publier au cours de la saison 2010/2011. Merci à l'avance. (Jacques Roy 450-723-0834)



Coup de cœur de Conrad Bourgault

Guides de voyages à imprimer en format pdf

Le magazine *Atout Micro*, édition février 2011, fournit des informations utiles relatives aux voyages. Entre autre, ceux qui n'ont pas de passeport canadien pourront imprimer en ligne le formulaire de demande à partir du site: <http://www.ppt.gc.ca/form/index.aspx?lang=fra>.

Le magazine liste plusieurs guides gratuits de voyages en ligne de l'éditeur **City-Zeum** pour un grand nombre de destinations touristiques. A titre d'exemple celui de Londres à:

<http://www.cityzeum.com/imprimer-pdf/londres> ou choisir celui d'une autre ville. On doit fournir son adresse de courrier électronique pour pouvoir en faire le téléchargement.

Autres exemples: « **Cubalook.com** » à: <http://www.cubalook.com/> propose trois guides gratuits; la compagnie aérienne **Austrian** à: <http://www.arrivalguides.com/fr/Partner/austrianairline/>

ORDINATEURS RECONSTRUITS



Vendus entre 70\$ et 120\$
dépendant des caractéristiques
Écran à partir de 20\$
Pour vous ou votre famille
Communiquez avec Pierre St-Aubin
Tél: 450-653-4871

Des sources d'informations utiles à profiter avant d'entreprendre un voyage.

Voilà un bref aperçu pour des solutions gratuites via le Web.

Conrad Bourgault
Février 2011

Albert le curieux a trouvé des sites Web pour vous

Activer le mode secret GodMode de Windows 7 et Vista. Un outil bien caché, au delà de 200 fonctions que l'on peut accéder directement: <http://blogmotion.fr/systeme/enable-godmode-seven-4803>

Télécharger des secrets pour Windows 7, des logiciels utiles.
<http://www.softonic.fr/s/secrets/windows-7>

Deux sites à voir pour les Logiciels Libres: découvrir, télécharger des logiciels libres, Actualités, Forum, etc.

<http://lelogiciellibre.net/>

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

Albert Richard,

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

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

ECHOS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Par Jacques Roy.

BONJOUR À TOUS!

LE RECRUTEMENT DES BÉNÉVOLES. Les bénévoles sont cruciaux du bon fonctionnement du Club. Oui, nous revenons souvent sur cette question, mais la réalité est que sans bénévole il n'y a pas de Club Informatique. Avant la fin de la saison, au mois de mai prochain, nous aurons peut-être atteint le chiffre de 550 membres ou plus. Et tous ces membres, anciens comme nouveaux, souhaitent recevoir des services à la hauteur de leurs attentes. Pour ce faire, il faut recruter de nouveaux bénévoles et ensuite il faut s'assurer qu'ils ont les compétences pour répondre aux exigences de la tâche qui leur est attribuée. Parfois, les responsabilités sont techniques, voire même très techniques. Il faut aussi assurer les présentations, donc placer chaises, projecteurs et service d'accueil, café, jus, etc... Chaque présentation nécessite beaucoup de photocopies, une équipe s'en occupe, que dire du service de conseils avant chaque présentation, du service de dépannage à domicile, des groupes d'intérêt et j'en passe.



De plus il faut s'assurer que l'esprit du Club, qui s'est bâti au cours de trente et quelques années, soit respecté en assurant la continuité et la constance dans les procédures et la livraison des informations. Votre C.A. est le gardien des acquis du Club. Mais il manque toujours de bénévoles.

Vous qui lisez cette page, si vous n'êtes pas déjà un bénévole, soumettez votre nom et devenez bénévole, maintenant? Les champs d'actions sont multiples.

VOTRE CLUB A BESOIN DE VOUS!

VICTIME DE NOTRE POPULARITÉ! Vu l'augmentation appréciable du nombre de membres, l'envoi massif de courriel à un aussi grand nombre de membres cause un problème de taille. Après des recherches auprès de nos bénévoles les plus compétents, il appert qu'il est impossible d'envoyer d'un ordinateur particulier plus de dix courriels à contenu personnalisé à la fois. Mais... il y a une solution. Il existe un logiciel qui, installé sur un serveur sur lequel on a mis les banques de données nécessaires, peut envoyer tous les courriels à tous les membres d'un seul coup tout en les transformant avec son contenu personnalisé. C'est pas beau ça! Devinez quoi, ça pourrait être en fonction pour le début de la prochaine saison.

JE VOUS SOUHAITE UN BON MOIS DE MARS... ÇA SENT LE PRINTEMPS!!!

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.