



Dans ce numéro

In This Issue

P2. Tips & Tricks Win 95

Michel Paul

P3. Message du Président

Bill Petrie

P4. La sécurité sur le Net: Agression

Michel Paul

P5. Kensington mouse

Don Druce

P6. Le carnet d'adresses

Lise Renaud

P6. Réunion mai Mac

Wilfrid Sauvé

Le site web du club a déménagé, nous avons maintenant notre propre URL

Venez voir la version HTML du CHIP sur la page d'accueil Internet du Club à:

<http://www.cimbcc.qc.ca>

The club's Web site has moved, we now have our own URL

Come and see the HTML version of the CHIP on the Club's Internet Home Page

Agenda de septembre

4 *SIG Questions (PC)*

Achat d'un système (1 de 2)

Robert Paradis et Roland Babin parleront de l'achat d'un ordinateur. Dans cette première partie nous verrons comment sélectionner le CPU (486, pentium, etc...) et la mémoire (RAM)

8 *SIG Cours (PC et Mac)*

Visual Basic pour application (1 de 2)

Michel Paul débute une série de deux cours sur l'utilisation de Visual Basic pour application, le langage macro des applications de Microsoft.

9 *SIG Macintosh (Mac)*

À déterminer

Voir le site Web du Sig durant l'été pour savoir les sujets de cette rencontre.

18 *SIG Questions (PC)*

Achat d'un système (2 de 2)

Robert Paradis et Roland Babin parleront de l'achat d'un ordinateur. Dans cette deuxième partie nous verrons comment sélectionner les périphériques: cartes de son, CD-ROM, carte vidéo, Imprimante, modem etc ...

23 *SIG Internetworking (PC et Mac)*

Intranet

Bill Petrie will explain how the Internet technologies can be used in a local network.

24 *SIG Général (PC et Mac)*

À déterminer

Voir le site Web du Sig durant l'été pour savoir les sujets de cette rencontre.

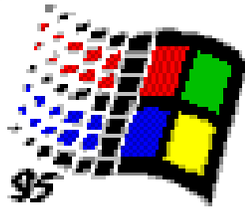
29 *SIG Cours (PC et Mac)*

Trucs et conseils

Roland Babin donnera une série de trucs sur l'utilisation de logiciels d'utilisations courantes.



Tips & Tricks



Bypassing file associations

Did you know that you can open a file with an application other than the one it's associated with? For example, text document (with the extension TXT) is associated with Notepad by default.

However, if you need to open the document with another text editor or word processor, you can do so by following this technique.

First, launch Windows Explorer or My Computer and find the file you wish to open. Next, highlight the file by clicking once with the left mouse button. Now, hold down the [Shift] key and right-click the file, and a context menu will appear that includes a new option called Open With. Finally, choose the Open With... option and select the application you wish to use from the resulting dialog box.

Optimizing column width

As you probably know, you can adjust the width of the Name, Size, Type, and Modified columns in Windows Explorer's Details view using your mouse. To do so, you first position your mouse cursor over the column border. When the mouse pointer turns into a doubled-headed arrow, just drag the pointer to enlarge or shrink the column.

To quickly set the optimal column width, when the mouse pointer turns into a doubled-headed arrow, double-click the column border. When you do, the column width will be set to a size large enough, or small enough, to display all the data in the column.

This tip also works in Microsoft Exchange and in the Find tool's results window.

Le Club informatique Mont-Bruno The Mount Bruno Computer Club

ADMINISTRATEURS/OFFICERS

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| President | Bill Petrie | 514-461-1671 |
| Vice-president | Ken Wood | 514-446-9552 |
| Treasurer | Lise Renaud | 514-441-2140 |
| Secretary | Ellen Clare O'Gallagher | 514-446-9552 |
| Past President | Roch Lafrance | 514-441-2343 |
| CHIP editor | Michel Paul | 514-461-0953 |
| Correction du français | France Doré | 514-461-0896 |
| Publicity | Roland Babin | 514-653-9657 |
| SIG General | Roch Lafrance / | 514-441-2343 |
| SIG Mac | vacant | |
| SIG Course PC | Michel Paul | 514-461-0953 |
| SIG Questions | Robert Paradis | 514-653-3458 |
| SIG | Bill Petrie | 514-461-1671 |
| Internetworking | | |
| Logo Design | Jacques Dessarts | 514-467-1428 |
| Adresse postale | 18 Beaumont E, St-Bruno J3V 5K6 | |
| Internet | http://www.sapience.ca/compclub/ | |

Le Club informatique Mont-Bruno a été fondé en mai 1983 en tant qu'organisme à but non-lucratif, autorisé par le conseil municipal de Saint-Bruno-de-Montarville.

The Mount Bruno Computer Club was founded in May 1983 as a non-profit organization authorized by the City Council of Saint-Bruno-de-Montarville.

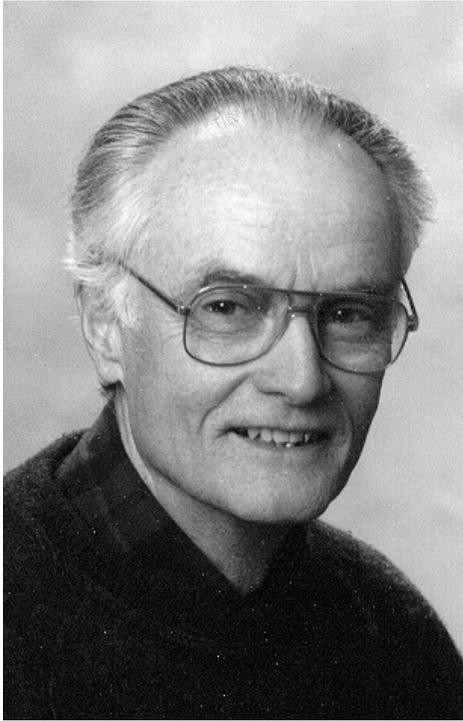
CHIP is the newsletter of the Mount Bruno Computer Club. The opinions presented in CHIP are those of the authors and not the club. Articles submitted for publication must be signed and should not be longer than 1000 words. Please proof read your articles before submitting them. The last date for submission is the 12th of the month.

CHIP est le bulletin du Club informatique Mont-Bruno. Les articles présentés dans CHIP ne reflètent pas forcément l'opinion du club. Ils n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les articles doivent être signés et ne pas dépasser 1 000 mots. Les articles sont sous la responsabilité de leurs auteurs quant aux fautes. La date limite pour soumettre vos articles est le 12 du mois.

CHIP is published using Microsoft Word for Windows, Microsoft Publisher, Corel Draw 6.0 and a Hewlett-Packard HP-4L laser printer.

President message

By / Par Ken Wood



It's a pleasure for me to write the first of these messages on behalf of the new executive. I am delighted that all the members of the previous executive have agreed to stay on in their same capacities. They did an excellent job under circumstances which were sometimes trying, and they did it cheerfully. While every member of the executive can rightly be proud of his or her work, there are two men who carried a particularly heavy load.

Robert Paradis served as membership chairman. He maintained a database of members, collected the fees and dunned delinquent members. He managed the telephone calling system and distributed the copies of Chip. Along with all that, he and Roland Babin ran the SIG Questions.

Michel Paul continued as Editor and Producer of Chip, both the hard copy and the on-line versions; he maintained the schedule of club meetings; and he both coordinated the SIG Cours and gave all the courses.

It's plain to see that we could use more help from members of the club. Anyone willing to help will be greeted with open arms. You have only to contact a member of the executive. In particular, we need coordinators to help with the Mac SIG and the SIG Cours.

I would also like to thank Bill Petrie, who was president this year. He has made available the services of his company at no cost to us, enabling many members to gain experience on the Internet and giving the club a web site with several pages. This has been a real trump card for the club. He also ran the Internetworking SIG and made all the presentations.

Next year we will continue to run in pretty much the same way. Of course, we welcome any suggestions from members as to the kind of thing they want in the meetings. We also welcome volunteers willing to give presentations or to teach courses. If there is a subject you know well and would be willing to tell us about, please get in touch with any member of the executive.

J'ai le plaisir d'écrire le premier de ces messages au nom du nouveau

Message du président

comité de direction du club informatique Mont-Bruno. Je suis ravi de constater que tous les membres de l'ancien exécutif ont accepté de demeurer à leur poste. Ils ont travaillé avec enthousiasme, dans des conditions qui n'ont pas toujours été

faciles. Tous les membres du comité de direction ont de bonnes raisons d'être fiers du travail accompli, et nous leur exprimons notre reconnaissance. Permettez-moi de souligner plus particulièrement la participation exceptionnelle de deux personnes qui en ont pris beaucoup sur leurs épaules.

Robert Paradis était responsable du recrutement et de l'adhésion. En plus de tenir à jour la base des données des membres du club, de percevoir les cotisations et de relancer les membres qui tardaient à renouveler leur adhésion, il gérait la chaîne téléphonique et s'occupait de la distribution du CHIP. Et ce n'est pas tout: avec Roland Babin, il animait les activités du SIG Questions.

Quant à Michel Paul, il a continué à rédiger et mettre en page les deux versions du CHIP, la version papier et la version électronique. C'est aussi lui qui planifiait le calendrier des activités du club en plus de coordonner les activités du SIG Cours et d'animer toutes les soirées de ce SIG.

Il est évident que nous avons besoin d'encore plus d'aide de nos membres. Nous accueillerons à bras ouverts tous ceux qui sont prêts à nous donner un coup de main, quelles que soient leurs compétences. Vous n'avez qu'à contacter un représentant de l'exécutif. Nous avons notamment besoin de bénévoles pour agir à titre de coordonnateurs du SIG Mac et du SIG Cours.

J'aimerais aussi remercier notre ancien président, Bill Petrie, qui nous a généreusement donné accès aux services de sa compagnie, et ce, tout à fait gratuitement. Cela a permis à plusieurs membres de faire l'essai d'Internet, et au club d'avoir un site Web de quelques pages, ce qui constituait un atout pour le club. Enfin, il était responsable du SIG Communications et en assurait aussi l'animation.

L'année prochaine nous continuerons de fonctionner à peu près de la même façon. Nous sommes toujours ouverts à toutes vos suggestions, notamment en ce qui a trait aux sujets pour les réunions. Nous recherchons entre autres des bénévoles pour faire des présentations ou préparer et donner des cours. Si vous connaissez bien un sujet et que vous désirez partager vos connaissances avec d'autres, faites-le savoir à un des membres de l'exécutif.



LA SÉCURITÉ SUR LE NET

par Michel Paul

Voici la suite de la série d'articles sur la sécurité sur le Net. Ce mois-ci, nous présentons le premier de deux articles sur les agressions informatiques, sur Internet ou ailleurs. Nous aborderons entre autres le phénomène des "Hackers", ou pirates informatiques.

Agression



Il était une fois un site Web qui aurait pourtant dû être un des sites les plus mieux protégés du monde. Mais, par un beau matin de décembre 1996, son intégrité a été violée. Sa page d'accueil, très correcte, a été remplacée par des yeux rouges lugubres, dégoulinants de sang, et des images que la décence ne permet pas de décrire ici, sans parler des messages que les promoteurs du site n'auraient jamais approuvés.

Les agresseurs anonymes ont par la suite décrit cette violation du système comme une simple démonstration de la vulnérabilité du système. Aucune donnée et aucun document de nature confidentielle n'ont été volés ou détruits. Les agresseurs disent avoir posé ce geste dans un but instructif et non destructif. N'empêche que des données auraient pu être volées, la transmission de courrier électronique compromise et des secrets révélés.

Qui était le promoteur du site violé? Le ministère de la défense des États-Unis (DOD)... Quel était ce site? La page Web de l'Aviation américaine (U.S. Air Force)...

La réaction du DOD a été de fermer le site en question pour une journée, ainsi que les autres sites sous son contrôle, le temps de mettre en place des mesures de sécurité plus serrées. Mais même ces précautions pourraient ne pas être suffisantes pour contrer les attaques d'un agresseur électronique déterminé, d'autant plus que les sites du DOD ne sont pas les seules cibles gouvernementales.

Au cours de l'année dernière seulement, des pirates informatiques ont cassé les systèmes de sécurité du ministère de la justice, de la CIA et de la NASA. Même si les sites ont été rapidement rétablis, les membres de la communauté des pirates informatiques ont conservé des copies des sites qu'ils ont violés. Et il s'agit bien d'une communauté, car les membres s'échangent des nouvelles, des techniques de programmation et du jargon (<http://www.tu-graz.ac.at/Cjargon;sk=210AB4B5>), et ils possèdent un sens profond d'appartenance et de fierté communautaire.

Un des buts classiques de la communauté des pirates informatiques consiste à exposer des lacunes dans la sécurité, des failles dans les systèmes et des vices de programmation. En principe, cela a pour résultat de faire beaucoup de bruit dans les médias, mais de n'entraîner qu'un minimum de dommages ou de dérangements. Dans le cas de l'agression du site de l'aviation américaine, par exemple, seuls quelques visiteurs ont été offensés et les militaires ont été mis dans l'embarras...

Mais tous les pirates informatiques ne respectent pas "l'éthique" de leur communauté. Certains cherchent à nuire, à commettre réellement des crimes qui coûtent cher, à interrompre des affaires, et pire encore. C'est ce côté de la médaille, le côté noir, qui nous intéresse ici.

C'est un crime

Vous appelez votre fournisseur de service. La ligne est occupée. Vous attendez une minute, et tentez à nouveau d'établir le contact. Quatre heures plus tard, vous essayez encore. Toujours

(Suite page 5)

(Suite de la page 4)

rien. Que se passe-t-il? Votre fournisseur est peut-être débordé...

La forme la plus répandue et médiatisée d'agression, ces derniers temps, a été l'inondation des circuits d'un fournisseur, qui ont été bombardés de requêtes de communication.

Les inondations d'appels sont destinées à noyer les fournisseurs d'accès sous des torrents de requêtes fausses et impossibles à traiter. Celles-ci consomment rapidement la capacité de mémoire du fournisseur, l'empêchant de répondre à des requêtes légitimes.

Aussi appelées "attaques de brocage de services", de telles inondations d'appels ont durant les derniers mois été dirigées vers plusieurs fournisseurs de services. Ainsi, en décembre dernier, une attaque a forcé la fermeture de "Web Communications", et des 3000 sites Web qu'il héberge, durant plus de 40 heures. Alors que la majorité de ces attaques visait les fournisseurs de service, certaines ont été dirigées vers des sites plus spécifiques, tel le "Internet Chess Club". Les inondations d'appels ont été tellement médiatisées qu'elles ont forcé le développement de stratégies logicielles destinées à freiner ces attaques.

Les utilisateurs individuels devraient-ils s'inquiéter de ces attaques? Pas nécessairement, à moins qu'ils n'entretiennent un site directement sur Internet. Une attaque dirigée contre votre fournisseur d'accès représente cependant une menace plus sérieuse. Celui-ci devrait utiliser la plus récente technologie, le "Firewall", et des logiciels conçus pour minimiser ou éliminer les bombarderies. Connaissent-ils ce type d'attaque? Sont-ils préparés à les contrer?

Sur ces questions, nous vous donnons rendez-vous au mois de septembre. Nous parlerons alors d'autres types d'agressions informatiques et des moyens de nous protéger. D'ici là, passez un bon été.

KENSINGTON

Of Mice and Macs

Of PCs and

Mice

by Don Druce

Is their anything you pay less attention to than your mouse? Sure once every few months, you probably remove the ball and give it a little cleaning and reinstall it; other than that, it simply works. With day in and day out use, you will get somewhere around five years of use out of the little critter. That is my estimate with no official study and it depends on the quality of the unit

you started with, so please don't hold me to it.



So, your mouse gives out, or you simply want something better; which way do you turn. This review is about the Kensington Thinking Mouse. Before we even start, here is something that I have discovered from experience. Do NOT purchase any input

device for your computer without trying it first. Input devices are a very personal thing. What I love, others hate and vice versa. I simply refuse to use a trackball, while I know of people who would use nothing else. During the little hardware sessions we have started to have in the second half of the Macintosh SIG meetings, I will make my Thinking Mouse available for you to try, so read on with the above in mind.

As I said, your mouse gave out, or you want something more comfortable or with more features. A quick look down the Kensington line will bring up a "Mouse in a Box" a "Two Button Mouse" and a "Four Button (Thinking) Mouse".

Why Kensington? Well their 90 day no-risk trial period helps. The five year product warranty with toll-free technical support also helps. Knowing that Kensington have over 500 products in 28 product categories and that they are a unit of ACCO World (one of the world's largest office supply companies - which is owned by American Brands etc. etc.) closes my arguments as to whether they will be around during the warranty period.

Now, what do you say about a mouse. First, the Mouse in a Box. It is a direct replacement unit for Macintosh users. A single button, with a slim symmetrical (teardrop) design

(Suite page 7)

Nouveau **Le carnet d'adresses**

Compilé par Lise Renaud et des membres du club

Voyages

<http://city.net/regions/>

Cartes de différentes villes dans le monde

City.Net
T R A V E L

<http://www.city.net/>

Informations sur plus de 5000 destinations

<http://www.tue.nl/europe/>

Country maps from W3 servers in Europe

<http://tiger.census.gov/>

The "Coast to Coast" Digital Map Database of USA

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

Trajet pour se rendre à destination

<http://www.expedia.com/daily/home/default.htm>

Agence de voyages - Microsoft travels

<http://www.wps.com.au/travel/travhome.htm>

AUSTRALASIAN Travel and Tourism Service

<http://www.gouv.qc.ca/tourisme/indexf.htm>

Bienvenue au Québec

<http://www.usastar.com/i95/homepage.htm>

The I-95 Exit Information Guide On-Line

http://dps1.travelocity.com/gltrmain.cfl?tv_module=TR



www.gosunset.com

Sunset Travel Service

http://www.jwg.com/vacation/sea_adventure.html

Sea adventures - Destination Travel



LES SOIRÉES DES MEMBRES VONT CONTINUER AU SIG MACINTOSH L'AN PROCHAIN

par Wilfrid Sauvé

Le SIG Macintosh du mardi 13 mai, 1997, a eu lieu à la Bibliothèque de Saint-Bruno.

En l'absence de Don Druce, la soirée a été animée par Wilfrid Sauvé avec l'aide de Claire Lapierre.

En présence de Ken Wood, le nouveau président du Club informatique Mont-Bruno, vingt-six personnes ont assisté à cette dernière rencontre de la saison.

On a d'abord résumé les faits saillants de la saison courante: la création de notre Site Web par Don Druce, la journée spéciale du 1er février, les deux soirées de participation des membres et l'augmentation du nombre des membres. En avril 28 personnes ont participé à la réunion ce qui représente un taux de participation 100% .

Le programme de la soirée s'est déroulé de la façon suivante :

MISE À JOUR D'UN SITE WEB

Emmanuel Sapina, fort de son expérience d'agent de voyage, nous a expliqué avec brio les techniques et les pièges à éviter dans la préparation et le maintien des pages web sur le plan commercial;
SOFT WINDOWS

Danielle Vezeau, qui enseigne l'informatique, a relaté ses expériences à l'école et à la maison avec les ordinateurs Mac et PC. Bien documenté et à l'aide d'acétates, elle nous a expliqué les possibilités d'adaptation du logiciel aux deux systèmes d'ordinateurs.

Avant la pause-café Pierre Faubert nous a parlé de ses débuts en informatique et ses achats d'ORDINATEURS D'OCCASION. Il nous a fourni une liste détaillée (noms, adresses, numéros de téléphone, de fax, de http, et de courriel) des fournisseurs d'ordinateurs usagés. Il nous a aussi donné les numéros des annonces classées de journaux qui publient des achats d'occasion.

MY JOB AS WEBMASTER AT THE PSBGM

Peter Leonard a accepté, à l'improviste, de parler de son travail de webmestre au CEPGM, la Commission des écoles protestantes du Grand Montréal. A la fin de son résumé de carrière Peter a offert en tirage au sort un prix de présence. Le "Daytimers Electronic Organizer" a été gagné par Joe Jaroslowski.

(Suite de la page 5)

suitable for both right and left-handed users. It does not require any addition software to operate and is ready to use right out of the box. Its tapered shape fits well in my hand. Since this review is not about the Mouse in a Box, I will say no more.

Now, what do you say about a mouse. The Two Button Mouse? Aha now here is a mouse with a purpose. I run SoftWindows on my Macintosh Portable. Windows uses functions for the right and left button. If I use the TrackPad on my keyboard, or a standard mouse, I need to use a keyboard combination to simulate the right button. When I plug in my Kensington Two Button Mouse, I can program the right hand button so that it duplicates the operation of a PC mouse. The software provided with the mouse does the trick.

So, the Two Button Mouse is only for users of Soft Windows. No, not by a long shot. The mouse is programmable, so you can set it up for the right-handed or left-handed user. The second button can be programmed to generate any keystroke combination (as explained above), to act as a Click Lock Button, to generate a Double-Click etc. etc. etc. You program the Thinking Mouse for the way you work.

What if you press on both buttons at once. Well Kensington call that a Chord and the software allows you to program that as a separate function. Don't these engineers think of everything.

There are numerous other features shared with the Thinking (4 button) mouse. A few of my favorites are:

1) You can assign different response sets for individual applications. When you open Word, your mouse uses different settings from when you open FileMaker Pro.

2) There is a Menu Lock feature whereby when you click and release a menu item in the menu bar, the menu locks in its open position - just as if you were holding it down with the mouse. Many readers will love this feature.

3) There is the Snap to Default, whenever a dialog box opens, the cursor will automatically jump to the default button.

Once you have set your mouse the way you want it to work, you certainly don't want to lose the settings; but what if there is more than one person using the computer.. No problem; you can save your preferences to a personal setup file. Other users simply create, save and load their personal setup preferences as required.

Now, what do you say about a mouse. The Thinking Mouse has the same comfortable design and all of the above features, but is more flexible because you access four buttons. We can Chord here also giving us five choices to program. Now, we are into even more productivity gains from our mouse; an interesting concept

is it not!

Lets continue with our list of favorites:

4) Cursor Keys change how the cursor moves. Slow it down to a snails pace, force it to stay on a horizontal or vertical axis or customize its acceleration curve. Forcing the cursor to stay in one axis is great for moving objects in a drawing program

5) Rest Reminder tells you to take a rest when you have been working too long.

6) The Keystrokes feature allows you to enter anything you can type on the keyboard with a single click of the mouse.

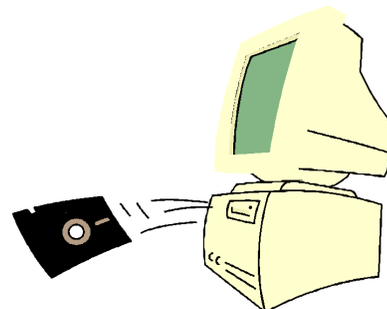
For a replacement or improvement you get a well designed, comfortable mouse with some very powerful software. The Thinking Mouse Manual contains 73 pages - indicating the range of options available and the detail the manufacturer provides. I find the Kensington models with their slim design and tapered sides to be very comfortable. As I mentioned above, try it first, but make sure you try a Kensington before making a selection.

<http://www.kensington.com/products/>

As they say on TV, "so now you know".

Kensington Microwave Ltd.
Tel 1-800-535 4242
Fax 415 572 9675
on the Web at info@kensington.com

Till next month



(Continued from page 6)

LA COMPTABILITÉ AVEC LE MAC

Avec plusieurs bilans à l'appui (revenus, dépenses, actifs, passifs, etc.), **Clément Grégoire**, COC, comptable de profession, nous a entretenus sur son travail. À l'aide du logiciel "Simple comptable" M.Grégoire arrive à satisfaire tous ses besoins en comptabilité.

LES PROBLÈMES

Aspirer où souffler ? voilà la question. Nous avons découvert pendant cette soirée un bricoleur-humoriste hors pair en la personne de **Jean Guillet**. Après des démarches plus ou moins fructueuses auprès de fournisseurs, et de nos propres spécialistes Jean a dû s'improviser technicien en informatique pour régler un problème de disquette. Cette présentation à marquée un sommet de détente et de rires dans nos réunions qui sera difficile à égaler. Si vous avez des problèmes avec votre ordinateur consultez M.Guillet...à vos risques. Sa détermination vous inspirera.

FINDALL

Claire Lapierre, "the last but not the least", était la dernière personne à faire une présentation. Elle a présenté son sujet, ce logiciel utilitaire de recherches "FindAll", d'une façon claire, à l'aide de son ordinateur personnel.

En fin de soirée tout le monde a répondu au bulletin de vote à propos des suggestions pour les thèmes à être abordés la saison prochaine.

Une compilation sommaire a dévoilée que la majorité des membres souhaite une reprise des soirées des membres (14 votes) et on aimerait pouvoir obtenir de l'information sur l'Internet à propos du Macintosh (12 votes) et 11 membres souhaitent obtenir des explications sur les termes RAM - ROM - SCSI, etc.

De quoi voulez-vous qu'on parle la saison prochaine?

Voici le questionnaire:

- 1- Ideas on getting the most from Removable Drives (7 votes)
- 2- FileMaker Pro Basics (8 votes)
- 3- FileMaker Pro - Making it look professional (5 votes)
- 4- Building our web site - a look behind the scenes



(9 votes)

5- Beginners Tutorials - Getting started with your Mac (5 votes)

6- CDs - what is there (6 votes)

7- Organizing your information - Data & Disks (9 votes)

8- Printing & Fonts & Graphics & Stuff (10 votes)

9- More Users Nights (Like April & May) (14 votes)

10- What do all those terms mean - RAM -

ROM - SCSI - ADB - INIT - CPU - CDEV -

RDEV - TCP - etc. (11 votes)

11- Visitors Night - Bring a Friend (4 votes)

12- Inside look at Modem settings (7 votes)

13- Finding information on the Net -

About your Mac of course. (12 votes)

14- Demonstration of Specific Programs

14A- Word (9 votes)

14B- Excel (7 votes)

14C- ClarisWorks (8 votes)

14D- FileMaker (9 votes)

14E- Utility Packages (9 votes)

15- Networking (9 votes)

On a remercié **Bill Agnew** pour avoir transporté l'équipement de projection et **Gerry Roy** pour avoir fourni le café et les biscuits.

Un hommage particulier a été rendu à Claire Lapierre pour son efficacité et son inlassable dévouement pour le bon déroulement de nos rencontres.

La prochaine réunion aura lieu le deuxième mardi de septembre.

Le groupe de discussion Macintosh SIG souhaite à tous ses membres et à leurs familles un bon été.