



Edition Bretagne

les **ABM** NEWS

Les Aventuriers du Bout du Monde

Le journal des clubs Microcam

n° 99 R
Février 2003

*La fête
des enfants
des St Malo*



Les organisateurs de la Fête des enfants

Initiation:

.mac (point.Mac ou dot Mac)

Copier déplacer selon les systèmes d'exploitation.

Le tableur

Web story

Vie du club



EDITO

Priorité à l'initiation

Les ABM

*Le journal des clubs Microcam,
club de micro-informatique
association loi 1901.*

© Copyright Les ABM Dépot légal
641 Rennes ISSN 0295-938

Microcam

19, rue du Pré-Perché 2025 X
35040 Rennes cedex

Mel: microcam@wanadoo.fr

Site: www.augfrance.com/microcam35

Microcam 06

111, Avenue E. Deshame B.P. 250
06708 Saint-Laurent-du-Var cedex

<http://www.microcam06.org>

Mel: microcam06@microcam06.org

Directeur de la publication:

Yves-Roger Cornil

Maquette:

Jean-François Percevault clônant

Bertrand Lemenant

Ont participé à ce numéro:

Bertrand Pénisson, Bertrand Lemenant, Gilles Emeraud, Annie Texier, Jean-François Percevault, Yves Roger Cornil, Marie-Thérèse Neveu et les auteurs des sites Internet.

Reproduction et outils de création:

Service reprographie - CRCAM Ille-et-Vilaine.

Le nouvel iMac G4, Adobe Page Maker et InDesign, GoLive, Adobe Photo Shop, Word, Excel Appareil Photo numérique Sony, Iomega Zip, Scanners Agfa et Microtek, Stylus Epson, Lexmark, Internet.

Contact :

Jean-François Percevault

Tél 02 99 03 34 58

Fax 02 99 03 37 36

Mel : microcam@wanadoo.fr

*Microcam donne la priorité aux débutants dans ses animations, ses orientations, ses équipements. Ce numéro des Aventuriers du Bout du Monde fait une part belle aux articles initiatiques: tableur, idisk, copier déplacer des fichiers sous différents systèmes d'exploitation. Bien sûr le petit coin des histoires du web est fidèle...
A noter que le mois prochain microcam organise sa*

Nuit de la Micro

à la maison de quartier Marion du Faouët à Rennes (quartier Voltaire). Tout le monde est invité. Cette fois ci , "Microcam fait son cinéma" avec un film en direct où vous serez les acteurs. Venez nombreux avec vos amis.

Ce sera aussi le 100^e numéro des ABM. Alors que nous réservent nos Aventuriers?

Vous le saurez en venant le

28 mars à partir de 18H30

à la Nuit de la micro.

Jean-François Percevault

Consultez les ABM en ligne sur

<http://www.augfrance.com/microcam35>

Bonnes adresses

<http://www.rushcollection.com>

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

<http://www.cuk.ch/>

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

<http://www.kilucru.org/>

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

<http://www.cdiscount.com>

<http://www.mappy.fr/>

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

<http://www.unautrefinistere.com>

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

<http://genealogos.free.fr/>

<http://www.t-n-b.fr/>

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

<http://www.education.fr/>

Vous aussi participez et faites connaître vos sites favoris.

Envoyer vos références à microcam@wanadoo.fr

4-7

Initiation Point.Mac

Vous avez demandé plus d'information sur iDisk... voilà, qui est fait avec l'article "iDisk, votre disque du bout du monde". Présentation du service .Mac (point Mac ou dot.Mac).

8-13

Initiation au tableur

Cette petite feuille de calcul électronique qui rend bien des services s'appelle un tableur. Voici une présentation initiatique pour s'y retrouver.

14-17

Copier/Déplacer

Comment déplacer ou copier vos fichiers et répertoires (ou dossier). Suivant le système d'exploitation utilisé le mode opératoire pourra être légèrement diffé-

18

Web Story

Quelques histoires glanées sur le web.

19-20

Vie du club

Les réunions Microcam ont lieu tous les premiers mercredis du mois. Vous y êtes tous cordialement invités pour exprimer vos attentes, vos recommandations et vos remarques.

Vendredi 28 mars
à partir de 18H30
Salle Marion du Fauët à Rennes
Nuit de la micro
"Microcam fait son cinéma"

Vous en voulez plus sur l'iDisk; voila qui est fait avec l'article "iDisk, votre disque du bout du monde". Depuis le 1er octobre 2002 Apple met à disposition de ses utilisateurs un service payant sous le nom de « .Mac » (dotmac pour les anglicistes).



iDisk votre disque du bout du monde

Ces services étaient connus sous le nom générique de iTools et en particulier iDisk le disque accessible sur Internet qui sera développé dans cet article.

Différents services inclus dans ".Mac"

- messagerie électronique (nom@mac.com) accessible par Web-mail ou par un logiciel de messagerie
- iDisk, un disque à distance pour y stocker vos données, personnelles ou publiques (dont vous pouvez donner une visibilité) d'une capacité de 100 Mo
- Homepage pour créer rapidement un site Internet, galerie d'images créée à partir d'iPhoto, partage de données (protégées par un mot de passe ou non)
- Backup pour organiser vos sauvegardes.
- Virex anti virus de Mc Affee

Coût du service ".Mac"

- 104,58 Eur avec les taxes

Le service iDisk de ".Mac"

Le service iDisk consiste à la mise à disposition de l'abonné d'un espace disque de 100 Mo dans l'offre de base. Le disque sera vu comme un disque réseau, aussi bien sous Mac OS (9 et X) que sous Windows (98 à xp).

Il sera visible sur votre bureau, et utilisable comme un disque local.

Vous découvrirez dans cet article comment se connecter à un iDisk sous Mac OS X et Windows xp ; des compléments d'informations pour les autres systèmes d'exploitation sont à [l'adresse citée](#) plus haut (paragraphe 2).

3.1 Accès à un iDisk depuis Mac OS X

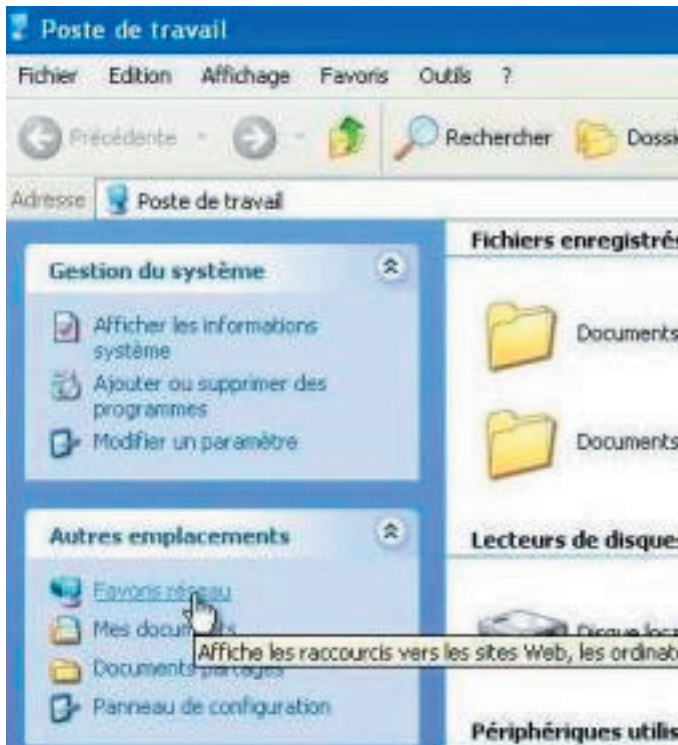
Pour vous connecter sur votre iDisk, allez dans le menu du Finder Aller iDisk.

Vous pouvez aussi passer par le menu du Finder aller se connecter à un serveur.

Si vous connectez à un serveur, l'adresse de l'iDisk sera donnée sous la forme : <http://idisk.mac.com/nom-de-membre>; ici le nom de membre est ycornil

3.2 Accès à un iDisk depuis Windows xp

Vous en voulez plus sur l'iDisk; voila qui est fait avec l'article "iDisk, votre disque du bout du monde"



Pour Microcam06 nous avons créé un iDisk nommé clubmicrocam06

- pour donner des informations complémentaires aux adhérents (avec accès protégé ou non), ou
- pour les membres du bureau ou
- pour mettre un espace de stockage pour échanger des données (par exemple des articles à publier dans les ABM ...

Certains ont des Macintosh, d'autres (les plus nombreux) ont des PC.

Si pour les utilisateurs de Mac OS X la connexion se fait directement depuis le Finder aller à iDisk, sous Windows il faut au préalable déclarer cet iDisk dans les favoris réseau

3.2.1 Préparation de la connexion à

un iDisk depuis Windows xp

L'opération de connexion à un iDisk consiste à faire connaître cet iDisk comme un disque faisant partie d'un réseau, ce réseau étant ici étendu à Internet.

Pour cette opération allez dans les favoris réseau et ajout d'un favori réseau.

Vous serez ensuite guidé par un assistant efficace.

Pour se connecter à un iDisk il faut donner:

<http://idisk.mac.com/membername>
member name est le nom de l'abonné au service iDisk ou plutôt au service ".Mac".

Pour Microcam06 le nom de membre est clubmicrocam06 (tout attaché).

Au niveau de l'accès vous pourriez avoir accès soit à l'iDisk complet (à condition que l'administrateur vous donne le mot de passe) ou plus généralement au dossier Public

Ici on veut accéder à l'idisk du membre clubmicrocam06. Attention vous aurez besoin du mot de passe de l'iDisk (c'est à dire du nom du membre).

On lui donnera un nom (ici idisk Microcam06) et on clique sur le bouton terminer.

Vous en voulez plus sur l'iDisk; voila qui est fait avec l'article "iDisk, votre disque du bout du monde"

Vous avez la possibilité de vous connecter directement à l'iDisk dès la fin de l'ajout du favori réseau.

Ci-dessus l'icône de l'idisk de Microcam06 ; à gauche un aperçu de quelques dossiers de l'idisk.

3.2.2 Connexion à un iDisk depuis Windows xp

Pour se connecter à l'iDisk Microcam06 il suffira d'un double clic et il faudra donner le mot de passe d'accès.

4. Une utilisation des services iDisk
Personnellement j'utilise le iDisk de Microcam06 pour stocker des captures d'écrans à partir d'un PC sous Windows xp à Fréjus Vous Accueille ; je vais ensuite récupérer les images sur l'iDisk à partir de Mac OS X pour ensuite les traiter par Graphic Converter puis par Word X (pour composer cet article, par exemple).

Au lieu d'envoyer un cédérom de Fréjus à Rennes je mets les articles dans le dossier ABM, directement, en passant par Cupertino.

Magique n'est-il pas ?

5. Structure d'un iDisk

Le disque iDisk créé par Apple contient des dossiers «classiques» tels que do-

cuments, movies, music ...

Le dossier pictures contiendra les images que vous y placerez, mais aussi les images et dossiers générés par HomePage.

Les fichiers de Homepage seront stockés dans un dossier Photo Album Pictures lequel sera divisé en dossiers par dates; ces dossiers contiendront les images arrangées par HomePage.

Les pages générées par HomePage seront stockées dans le dossier Sites et une page html PhototoAlbum x, éventuellement dans un sous-dossier qui peut être protégé par un mot de passe.

Le dossier Software contient des logiciels mis à disposition par Apple.

Vous trouverez un dossier complet sur l'utilisation des services « .Mac » à l'adresse : <http://www.augfrance.com/Microcam06/macx/pointmac.html>

réalisation avec Homepage à découvrir

<http://homepage.mac.com/clubmicrocam06/PhotoAlbum9.html>

Dossier réalisé par yves.cornil@microcam06.org



Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.

Comment débiter avec Microsoft Works® et Microsoft Excel®

Un Tableur c'est une grande feuille électronique, où vous pourrez travailler comme vous le feriez sur une feuille de papier, mais avec une plus grande rapidité, une plus grande fiabilité, une plus grande facilité etc ...
en bref: plus que jamais, l'essayer, c'est l'adopter.

Recentrons le débat:

un tableur, pour quoi faire?

L'objet du tableur est de mettre à la disposition de l'utilisateur un crayon et une gomme électronique pour:

- élaborer des documents (factures, bordereaux de livraisons, relevés de comptes.
- constituer des tableaux (calculs financiers, simulations, tableaux de bords, prévisions, statistiques ...), le tout agrémenté de graphiques.
- gérer des petits fichiers (avec suppressions, insertion, tris ...).

Un intégré ou un spécialisé?

Le choix entre intégré ou spécialisé dépend de 2 critères principaux:

- le prix
- l'utilisation que vous en ferez.

Si vous débutez, et que vos besoins sont modestes, ainsi que votre budget, l'intégré Works de Microsoft (en fin 2002, version 7.0 pour Windows) est une bonne solution. Pour le Macintosh voilà des années que la dernière version commercialisée est bloquée à la version 4.0b ; les utilisateurs de Macs utiliseront alors le logiciel Appleworks version 6.24 (livrée avec les iMacs).

Toute la gestion de MICROCAM06, en particulier le courrier était réalisée avec la « base

de donnée » Works 4.0b sous Mac OS 9 ou X (environnement Classic), mais ceci est une autre histoire

Si vous en voulez plus.

Si le tableur de Microsoft Works ne vous suffit plus ou que vous vouliez des macros sophistiquées, des graphiques en trois dimensions ou toute autre raison, passez à Microsoft Excel (ou à une solution compatible).

Tableurs utilisables au local de Microcam06 fin 2002

En environnement Windows (xp ou 2000) :

- Microsoft Works version 7.0
- Excel 2002 ou Excel 2000

En environnement Mac OS 9 :

- Microsoft Works 4.0b
- Appleworks 5
- Excel 98 ou 2001

En environnement Mac OS X :

- Appleworks 6.24
- Excel version X (10)

Ce que nous allons voir dans cet article.

Cet article vous donnera un aperçu sur les tableurs Works et Excel. Vous découvrirez, pas à pas, à partir d'exemples très simples avec Works 7.0 (sous Windows) que les tableurs sont accessibles à tous.



INITIATION AU TABLEUR

Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.



sont numériques.

Une cellule a pour coordonnées une lettre qui précise la colonne et un chiffre qui indique la ligne.

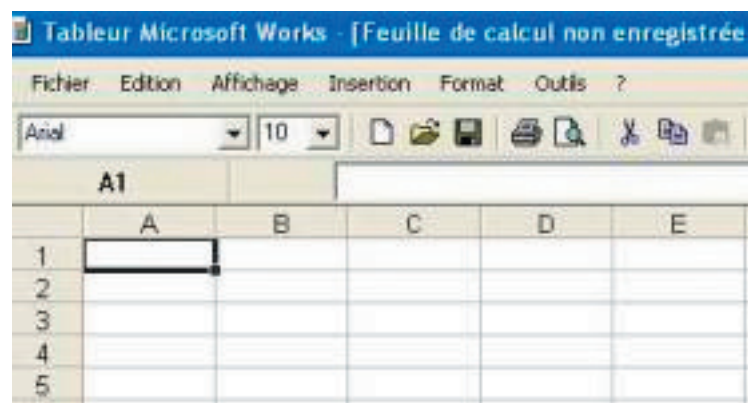
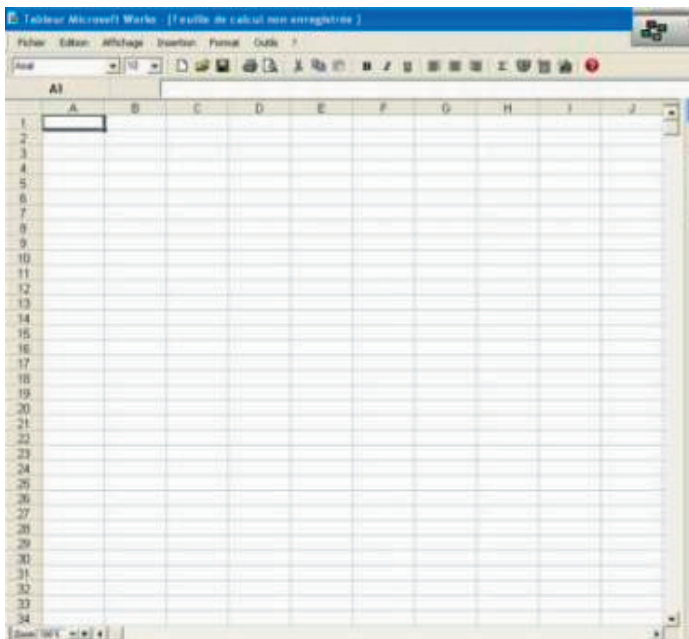
Le lancement de Microsoft Works version 7 sous Windows xp se fait à partir du menu démarrer programme ou par un double clic sur l'icône de Works.

Ici la cellule est A1 (colonne 1, ligne 1). La cellule sélectionnée est en surbrillance.

On pourra aussi choisir le lanceur de tâche puis le tableur ou directement le tableur Microsoft Works (comme ci-dessus).

des cellules, toujours des cellules

Dans les premières versions de tableurs (Multi-



plan, par exemple), les lignes étaient référencées sous la forme Ln (n= numéro) et les colonnes étaient sous la forme Cn (n=numéro).

Ainsi la cellule située ligne 1 colonne 1 était référencée L1C1

Maintenant la première cellule est référencée A1 (colonne A, ligne 1)

Voici la feuille de calcul de Microsoft Works. Un tableau quadrillé composé de lignes et de colonnes.

Pour l'exemple.

Les colonnes sont alphabétiques et les lignes

Nous allons constituer un tableau de ventes d'ordinateurs pour les mois de janvier, février

Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.

et mars.

Au préalable il faut décider de l'organisation des données.

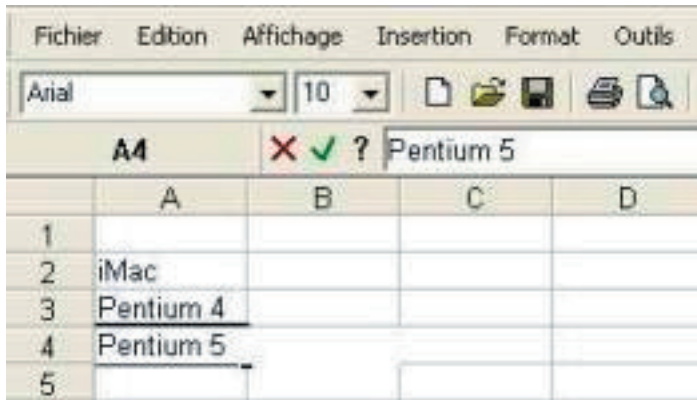
Nous allons prendre la colonne A pour les matériels et la ligne 1 pour les mois.

Ainsi dans la cellule A2 nous taperons iMac, dans la cellule A3 Pentium4 et dans la cellule A4 Pentium5 (pourquoi pas ?)

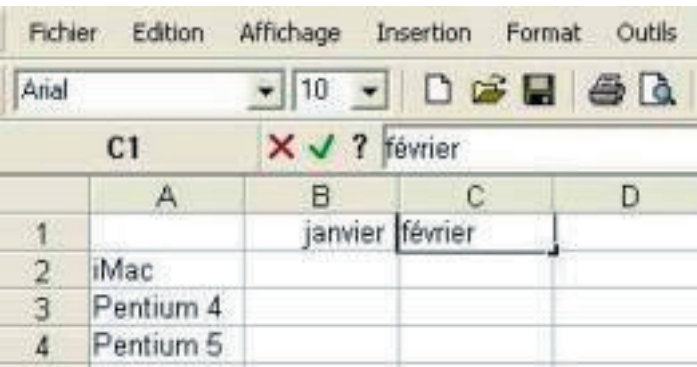
La colonne B contiendra les ventes du mois de Janvier,

la colonne C contiendra les ventes du mois de Février

et la colonne D les ventes de mars.



Le déplacement d'une colonne à une autre ou d'une ligne à une autre se fera par les touches flèches ou par la touche tabulation ou par la touche retour (dans ce cas on passera à la ligne suivante).



Dans la cellule B2 on a vendu 10 iMac en janvier, 100 Pentium4 en janvier...

Dans la cellule B5 nous totaliserons les ventes

du mois de Janvier,

Dans la colonne C5 le total des ventes de Février...

Pour totaliser les ventes du mois de Janvier, positionnons nous dans la cellule B5.

Le total des ventes de Janvier est égal à la somme de la cellule B2+B3+B4. Pour cela nous utiliserons les fonction pour rédiger les formules de calculs

Une fonction commence par le signe =.

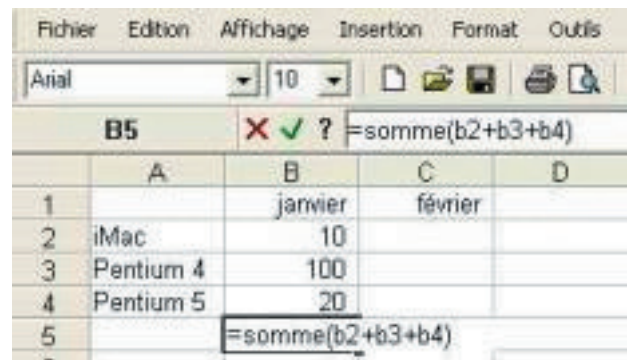
Les calculs dans Works ou dans Excel peuvent se faire de 2 façons:

=cellule+cellule (=B1+B2 dans le cas d'additions).

=somme(cellules); par exemple =somme(B2+B3+B4).

Lorsque les calculs se réfèrent à des groupes de cellules, on pourra utiliser le caractère : (2 points) qui fera le lien entre la première cellule et la dernière cellule.

La formule =somme(A1:A4) signifie effectuer la somme des cellules A1 à A4.



Les différents opérateurs sont :

- l'addition (+),
- la soustraction (-),
- la division (/),
- la multiplication (*),
- ou l'exponentiation (^).

La cellule B5 contient la somme des cellules de B2 à B4 (B2 :B4).

La saisie des cellules peut se faire soit par la

INITIATION AU TABLEUR

Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.

frappe au clavier (B2 :B4), ou en sélectionnant les cellules avec la souris de B2 à B4.

En B5 la somme des cellules B2 à B4 est égale

| | A | B | C |
|---|-----------|---------------|---------|
| 1 | | janvier | février |
| 2 | iMac | 10 | |
| 3 | Pentium 4 | 100 | |
| 4 | Pentium 5 | 20 | |
| 5 | | =somme(B2:B4) | |

à 130.

Nous avons saisi les ventes de février et de mars.

Nous allons maintenant saisir dans la cellule C5 la somme des cellules C2 à C4 (février) et dans la cellule D5 la somme des cellules D2 à D4, comme nous l'avons précédemment en B5.

Mais il y a mieux...

Pour éviter de recopier à la main (par le clavier)

| | A | B | C | D |
|---|-----------|---------|---------|------|
| 1 | | janvier | février | mars |
| 2 | iMac | 10 | 15 | 7 |
| 3 | Pentium 4 | 100 | 60 | 55 |
| 4 | Pentium 5 | 20 | 30 | 40 |
| 5 | | 130 | | |

nous pouvons recopier une formule dans une autre cellule. Le tableur adaptera les calculs en fonction du déplacement de la formule d'une cellule à une autre. Ainsi la formule B5 (somme de B2 à B4) deviendra en C5 la somme de C2 à C4, et en D5 ce sera la somme de D2 à D4 et ainsi de suite.

Pour cela positionnons nous avec la souris (ou avec les flèches) en B5 et faisons glisser notre souris jusqu'en D5.

| | A | B | C | D |
|---|-----------|---------|---------|------|
| 1 | | janvier | février | mars |
| 2 | iMac | 10 | 15 | 7 |
| 3 | Pentium 4 | 100 | 60 | 55 |
| 4 | Pentium 5 | 20 | 30 | 40 |
| 5 | | 130 | | |

Allons ensuite dans le menu Edition et sélectionnons l'article recopier à droite.

De la même façon il sera possible de recopier

| | A | B | C | D |
|---|-----------|---------|---------|------|
| 1 | | janvier | février | mars |
| 2 | iMac | 10 | 15 | 7 |
| 3 | Pentium 4 | 100 | 60 | 55 |
| 4 | Pentium 5 | 20 | 30 | 40 |
| 5 | | 130 | | |

en bas.

En C5 la formule devient : =somme(C2 :C4).

En D5 la formule devient : =somme(D2 :D4).

Totalisons les ventes par type de matériel Nous allons totaliser maintenant dans la colonne

| | A | B | C | D |
|---|-----------|---------|---------|------|
| 1 | | janvier | février | mars |
| 2 | iMac | 10 | 15 | 7 |
| 3 | Pentium 4 | 100 | 60 | 55 |
| 4 | Pentium 5 | 20 | 30 | 40 |
| 5 | | 130 | | |

E le nombre de matériels vendus dans le trimestre. Ainsi la cellule E2 contiendra le total de vente des iMac s, c'est à

Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.

dire la somme des colonnes B2 à D2 et ainsi de suite pour les cellules E3 et E5.

Pour reproduire la formule dans les cellules E3 et E4, nous sélectionnons les cellules E2 à E4 puis nous allons dans le menu Edition recopier ci-après.

Calculons les pourcentages des ventes par matériel

Dans la colonne F nous allons calculer le pourcentage de vente de chaque type de machine sur le total de vente du trimestre.

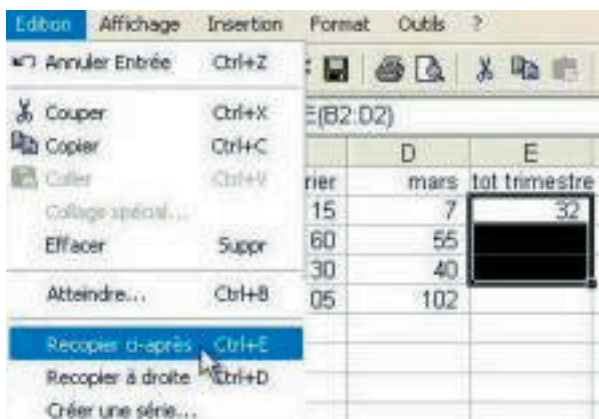
Le total des ventes du trimestre est dans la

| | A | B | C | D | E | F |
|---|-----------|---------|---------|------|---------------|---|
| 1 | | janvier | février | mars | tot trimestre | |
| 2 | iMac | 10 | 15 | 7 | =somme(B2:D2) | |
| 3 | Pentium 4 | 100 | 60 | 55 | | |
| 4 | Pentium 5 | 20 | 30 | 40 | | |
| 5 | | 130 | 105 | 102 | | |

cellule E5.

Le pourcentage de vente des iMacs est égal au contenu de la cellule E2 divisé par le contenu de la cellule E5.

Ce qui s'écrira =somme(E2/E5).



Choix du format

Le résultat du calcul de E2/E5 donne dans la cellule F2 0,09449555.

Comme nous voulons afficher un pourcentage, sélectionnons la cellule F2 et allons dans le menu

Format, nombre puis Pourcentage.

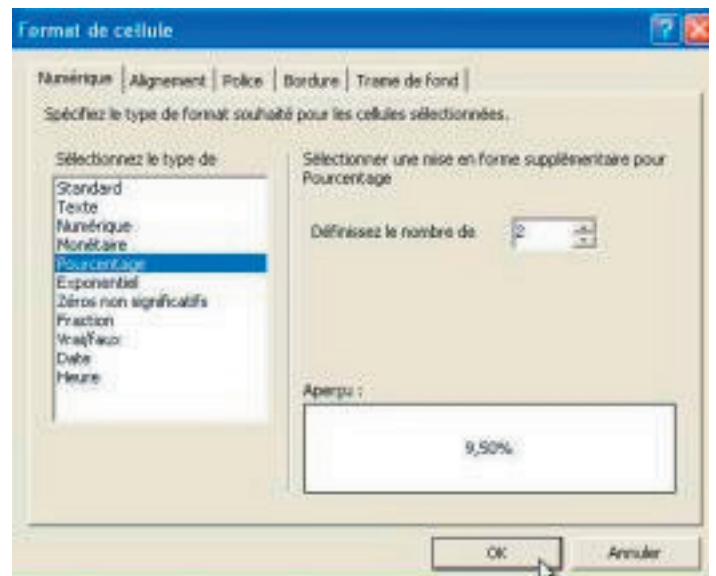
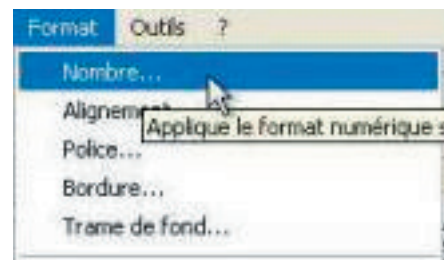
La boîte de dialogue format de cellule comporte 5 onglet.

L'onglet numérique permet d'attribuer un format à une cellule.

Pour le pourcentage sélectionnons pourcentage dans le menu déroulant sélectionnez le type de.

Il faut ensuite donner le nombre de décimales de la cellule ; ici nous avons choisi 2 décimales.

Recopie des calculs et des formats.



Nous allons maintenant répercuter sur les cellules F3 et F4 la formule et le format défini dans la cellule F2. Nous procéderons comme précédemment en sélectionnant les cellules F2 à F3 en en recopiant ci-après (vers le bas).

Un Tableur c'est une grande feuille électronique. mais comment cela fonctionne-t-il? Voici un petit article pour débiter en douceur.

Mais que se passe-t-il?

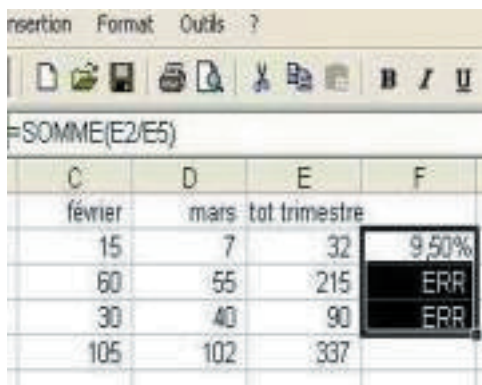
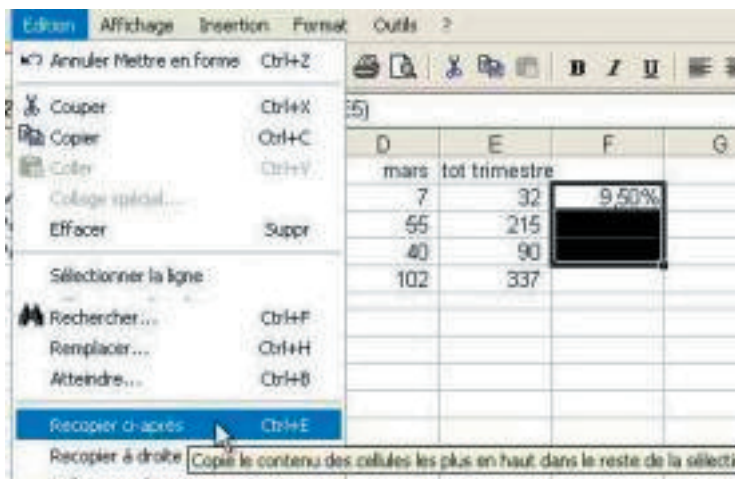
Nous avons fait comme pour les colonnes C et D et le tableur Works (ou Excel) donne une erreur.

En regardant de plus près la cellule F3, nous devrions trouver une explication:

la formule est =somme(E3/E6).

E3, c'est correct mais pas E6; nous devrions avoir E5, c'est à dire le total de nos ventes.

Relatif et absolu.



Nous venons de mettre le doigt sur une notion très importante dans les tableurs: le relatif et l'absolu .

La différence entre relatif et absolu est importante si nous devons déplacer ou copier des formules d'une cellule vers une autre.

Implicitement Works (ou Excel) considère les

références des cellules comme étant relatives; lors de la copie d'une (ou plusieurs) cellules les références vont s'adapter (c'est à dire évoluer).

C'est le caractère \$ (dollar) qui signalisera à Works (ou à Excel) que la référence par rapport à la ligne ou à la colonne ne doit pas varier en fonction de la position de la cellule recopiée.

L'écriture se fera sous la forme:

\$numéro de ligne: le numéro de ligne est absolu

\$numéro de colonne: le numéro de la colonne est absolu

\$numéro de ligne \$numéro de colonne : la cellule est absolue

On pourra trouver des références mixtes,



c'est à dire que la référence à la ligne ou à la colonne est absolue et l'autre est relative.

par exemple:

\$E5 la colonne est absolue, la ligne est relative

E\$5 la colonne est relative,

la ligne est absolue.

Dans notre tableau, tous les calculs des pourcentages des ventes des différents micros se réfèrent tous à la cellule E5, c'est à dire le total des ventes.

Nous venons de découvrir les principes de base du tableur, appliqué ici à Microsoft Works.

Que ce soit pour Microsoft Excel ou Appleworks les principes seront les mêmes.

A bientôt pour aller plus loin.

Yves.cornil@microcam06.org

Comment déplacer ou copier vos fichiers et répertoires (ou dossier). Suivant le système d'exploitation utilisé le mode opératoire pourra être légèrement différent ; nous allons découvrir quelques uns de nos systèmes préférés

1.1 Copier dossiers et fichiers sous Mac OS X.

Si vous êtes un vieux routier du Macintosh, vous avez probablement 2 environnements sur votre machine.

- Un environnement, dit Classic (ou classique) pour vos « anciennes applications » (on vieillit vite dans le monde informatique), logiciels et fichiers.

- Un environnement Mac OS X avec vos toutes nouvelles applications « carbonisées » ou natives.

L'environnement classique vous pouvez l'utiliser directement (c'est à dire sous Mac OS 9) ou sous le contrôle de Mac OS X. Le choix du système d'exploitation se fait soit à partir des préférences système démarrage sous Mac OS X, soit à partir du tableau de bord démarrage sous Mac OS 9.

Vous avez probablement découpé votre disque dur en plusieurs partitions

Si vous êtes un tout nouvel utilisateur de Macintosh vous vous êtes plongés dans l'environnement Mac OS X « pur et dur » et vous n'avez pas pris de mauvaises habitudes liées aux systèmes d'exploitations anciens (ou aux anciens systèmes d'exploitations).

Dans tous les cas nous allons nous retrouver

Sous Mac OS X, les données sont accessibles par utilisateur (user) et une organisation est proposée par le système d'exploitation pour archiver vos données.

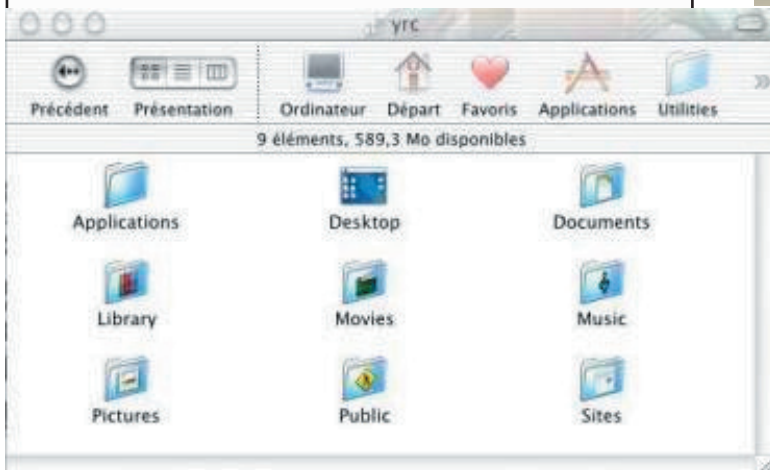
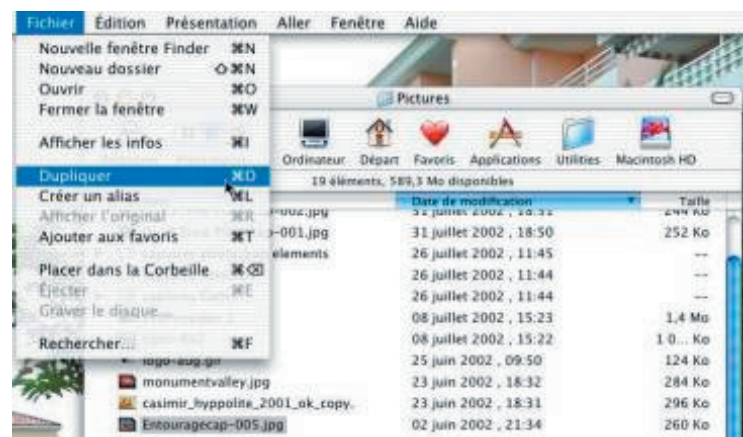
9 dossiers ont été créés au départ, dont plus particulièrement 4 dossiers (documents, movies, music, pictures) pour stocker vos données.

Le dossier documents est dédié, comme son nom l'indique aux documents divers (traitement de texte, tableur ...).

Dans le dossier Pictures on y mettra les images.

Dans le dossier Movies on y retrouvera des films.

Du dossier Music vous pourrez écouter vos



ici.

morceaux en format MP3 grâce à iTunes

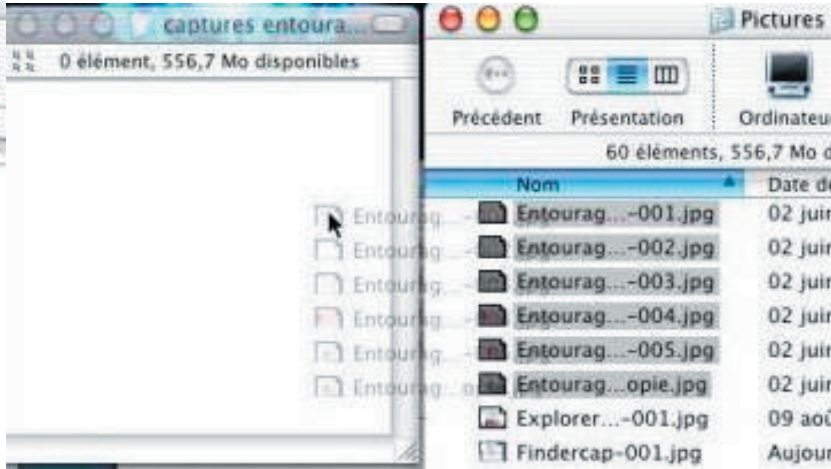
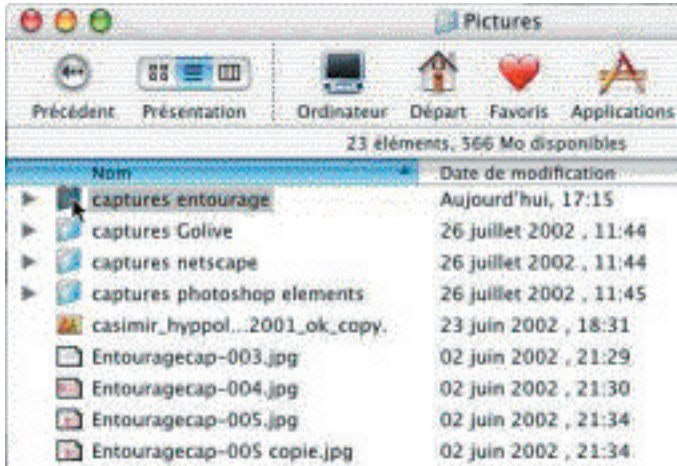
Allons ouvrir le dossier Pictures et sélectionnons le fichier Entouragecap-005.jpg puis allons dans le menu fichier et dupliquer.

C'est un moyen simple de dupliquer un fichier. Ainsi le fichier Entouragecap-005.jpg a été recopié sous le nom de Entouragecap-005 copie.jp

Maintenant nous allons créer un dossier captures entourage et nous y déplacerons

COPIER DÉPLACER

Comment déplacer ou copier vos fichiers et répertoires (ou dossier). Suivant le système d'exploitation utilisé le mode opératoire pourra être légèrement différent



dans ce dossier toutes les images entouragecap...



Mac OS X :

Sous Mac OS X, sauf s'il s'agit de 2 dossiers de supports différents (disques, partitions, disquette ...), l'ouverture d'une nouvelle fenêtre se superpose à la précédente. Pour avoir les 2 fenêtre ouvertes (ou plus) appuyez sur la touche commande (pomme) en faisant le double clic.

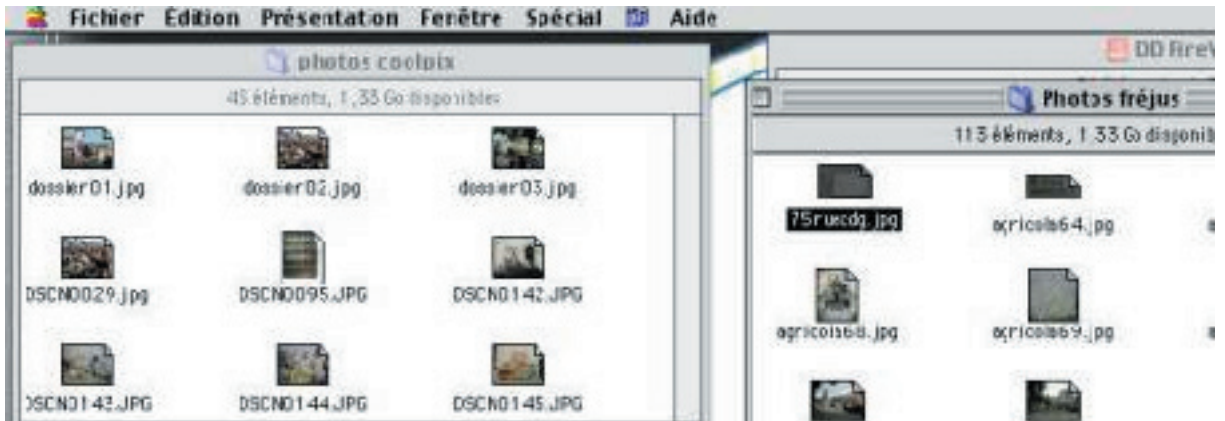
1.2 COPIER DOSSIERS ET FICHIERS SOUS MAC OS 9

Sous Mac OS 9 pour copier un fichier (ou plusieurs), il suffit d'ouvrir le dossier récepteur, puis d'ouvrir le dossier qui contient le fichier à copier. Les 2 dossiers seront ouverts dans des fenêtres différentes ; le processus de copie sera identique à celui présenté ci-dessus.

Plusieurs techniques sont utilisables :

1.1.1 - Vous sélectionnez les fichier à déplacer et vous les glissez dans le dossier destinataire (ici captures entourage).

1.1.2 – Ouvrir les 2 dossiers et mettre les 2 fenêtres côte à côte, sélectionnez le ou les fichiers à déplacer et glissez les dans le dossier récepteur.



1.1.3 Remarques concernant les fenêtres des dossiers sous

Ici nous allons déplacer le fichier 75ruecdg.jpg

COPIER DÉPLACER

Comment déplacer ou copier vos fichiers et répertoires (ou dossier). Suivant le système d'exploitation utilisé le mode opératoire pourra être légèrement différent

du dossier photos frégus dans le dossier photos coolpix.

1.3 Copier ou déplacer des fichiers sous Mac OS 9 et Mac OS X

- Quand les dossiers appartiennent à des supports différents (disques, partitions, disquette ...), les fichiers ou les dossiers sont copiés ; les fichiers originaux restent en place sur leur support d'origine.

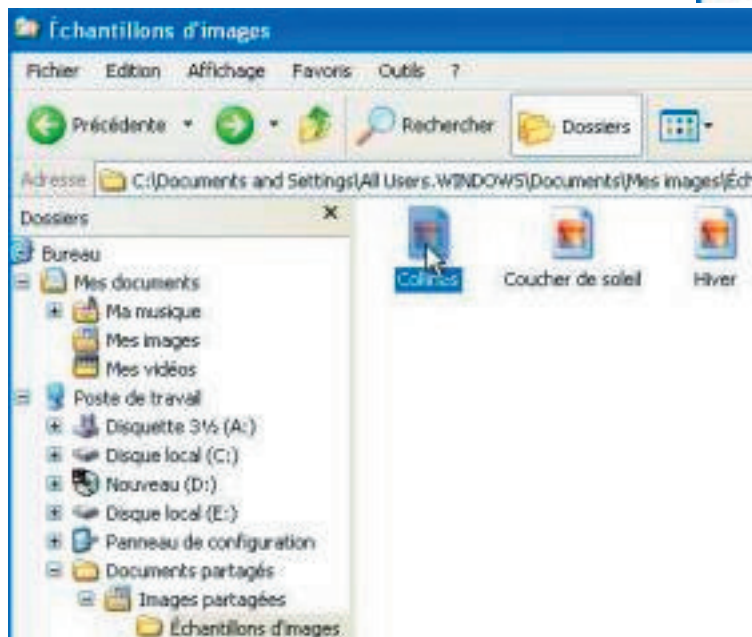
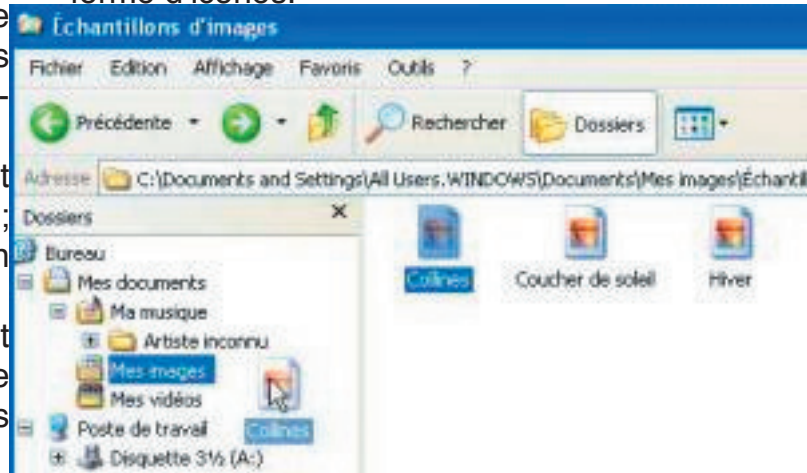
- Quand les dossiers ou fichiers appartiennent au même support, les fichiers sont déplacés ; c'est à dire que le fichier est supprimé de son dossier d'origine.

- Si on veut copier en gardant l'original (c'est à dire en le dupliquant), appuyez sur la touche option (alt) en déplaçant les fichiers ou dossiers sélectionnés.

dossier mes images.

A gauche nous voyons la structure des différents dossiers avec le dossier échantillons d'images sélectionné.

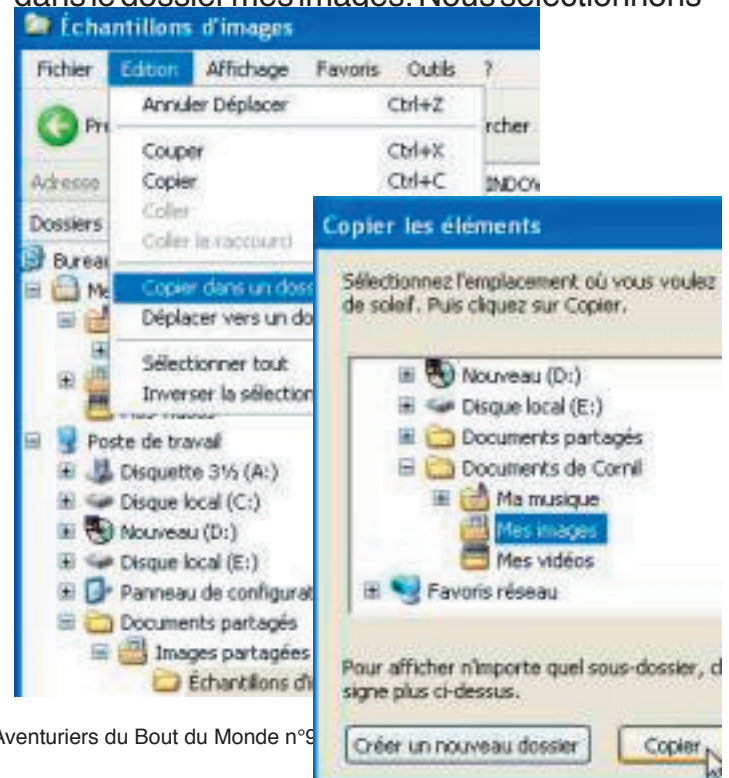
A droite le contenu du dossier échantillons d'images avec ses 4 images affichées sous forme d'icônes.



On sélectionne le fichier collines et on le glisse avec la souris dans le dossier mes images situé à gauche.

1.4.2 Copier ou déplacer des fichiers en passant par le menu édition

Ici nous allons copier le fichier image soleil contenu dans le dossier échantillons d'images dans le dossier mes images. Nous sélectionnons



1.4 Copier ou déplacer des fichiers sous Windows xp

Comme sous Mac OS X, il y a plusieurs façons d'opérer pour copier ou déplacer (selon le cas) des fichiers ou des dossiers.

1.4.1 Copie en passant par l'explorer.

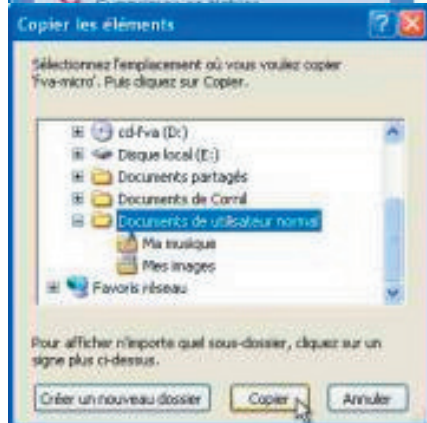
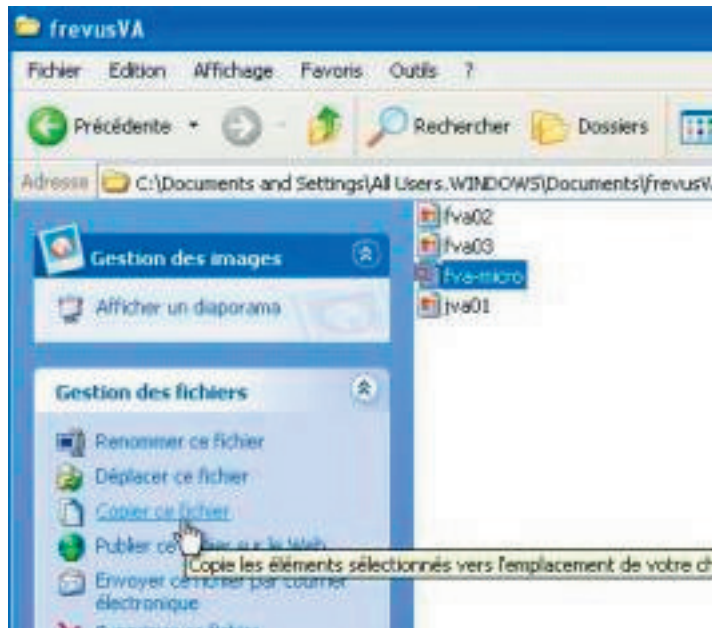
Ici nous allons déplacer le fichier collines contenu dans le dossier échantillons d'images dans le

COPIER DÉPLACER

Comment déplacer ou copier vos fichiers et répertoires (ou dossier). Suivant le système d'exploitation utilisé le mode opératoire pourra être légèrement différent

le fichier soleil, puis nous allons dans le menu édition où nous pouvons choisir copier dans un dossier ou déplacer vers un dossier.

Nous choisissons de copier le fichier soleil dans le dossier mes images en passant par une boîte de dialogue où nous choisirons le dossier récepteur.



1.4.3 Copier ou déplacer des fichiers en passant par le gestionnaire de fichiers

Ici nous allons copier le fichier présentation

Microsoft PowerPoint fva-micro contenu dans le dossier frejusVA dans le dossier mes documents de l'utilisateur normal. Le choix du dossier récepteur se fait dans une boîte de dialogue, comme précédemment.

Là aussi nous avons le choix entre copier et déplacer.

1.5 Précisions sur copier ou déplacer des fichiers sous Windows

-Quand les dossiers appartiennent à des sup-

ports différents (disques, partitions, disquette ...), les fichiers ou les dossiers sont copiés ; les fichiers originaux restent en place sur leur support d'origine.

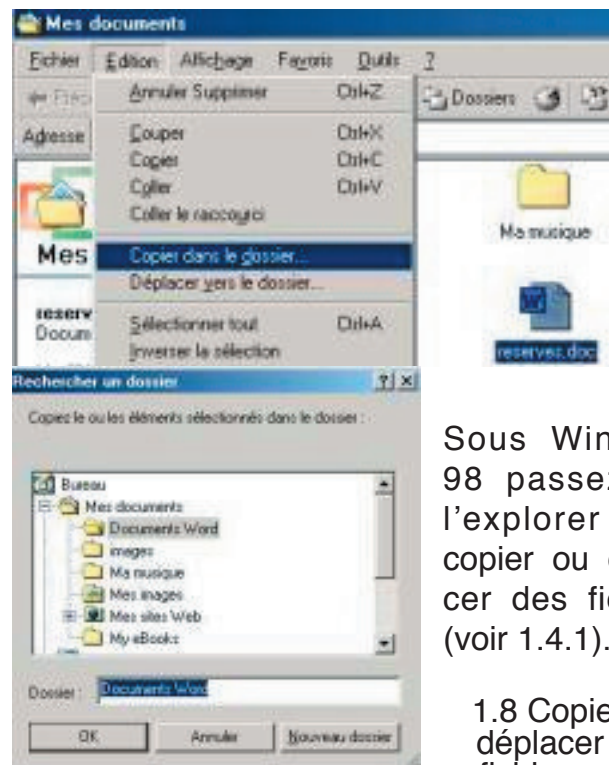
- Quand les dossiers ou fichiers appartiennent au même support, les fichiers sont déplacés ; c'est à dire que le fichier est supprimé de son dossier d'origine.

Si on veut copier en gardant l'original (c'est à dire en le dupliquant), utiliser la commande copier, sinon utilisez la commande déplacer.

1.6 Copier ou déplacer des fichiers sous Windows Me

Sous Windows Me vous pouvez utiliser le menu édition comme sous Windows xp.

1.7 Copier ou déplacer des fichiers sous Windows 98



Sous Windows 98 passez par l'explorer pour copier ou déplacer des fichiers (voir 1.4.1).

1.8 Copier ou déplacer des fichiers sous

Windows 95

Sous Windows 95 passez par l'explorer pour copier ou déplacer des fichiers (voir 1.4.1).

En picorant sur le web, voici quelques exemples d'information récupérée...

Embauche

Voici les réponses d'un candidat pour un dossier d'embauche chez un grand de la restauration rapide. Point important : c'est une histoire vraie et l'auteur du dossier a été embauché. Comme quoi on peut être philosophe humoriste et travailler dans un empire de la restauration sauvage !!!

1. NOM, PRENOM:

J....., Herve

2. AGE:

28 ans

3. POSITION DEMANDEE :

Horizontale le plus souvent possible. Plus sérieusement, n'importe quoi. Si j'avais vraiment la possibilité d'être exigeant, je ne serais pas ici.

4. PRETENTIONS SALARIALES:

800 KF par an plus des actions de la compagnie payable d'avance. Si ce n'est pas possible, faites moi une proposition, nous négocierons.

5. EDUCATION:

Oui.

6. DERNIER EMPLOI OCCUPE:

Cible de prédilection pour un cadre moyen sadique

7. MONTANT DU DERNIER SALAIRE:

Beaucoup moins que ma valeur réelle.

8. REALISATIONS NOTOIRES (dans le cadre de cet emploi)

Une incroyable collection de stylos volés, exhibée en ce moment dans mon appartement.

9. RAISONS DU DEPART:

Voir question 6.

10. HORAIRES DE DISPONIBILITE

N'importe quand.

11. HORAIRES SOUHAITES

De 13 à 15 heures, lundi, mardi et jeudi.

12. AVEZ-VOUS DES DISPOSITIONS PARTICULIERES

Oui, on me l'a fait comprendre. Mais elles s'expriment beaucoup mieux

dans un environnement plus intime qu'un fast-food.

13. POUVONS-NOUS CONTACTER VOTRE EMPLOYEUR ACTUEL

Si j'en avais un, je ne serais pas ici.

14. VOTRE CONDITION PHYSIQUE VOUS EMPECHE-T-ELLE DE SOULEVER PLUS DE 20KG

Ca dépend, 20 Kg de quoi ?

15. AVEZ-VOUS UNE VOITURE

Oui. Mais la question est mal formulée. Il faudrait plutôt demander «Avez-vous une voiture en état de rouler ?» La réponse serait sans doute différente mais ce n'est pas la question posée.

16. AVEZ-VOUS DEJA REMPORTE UN CONCOURS OU OBTENU UNE DISTINCTION

Pas de distinction mais j'ai déjà obtenu deux fois les 3 bons numéros au loto

17. EST-CE QUE VOUS FUMEZ

Seulement lorsqu'on m'embrasse.

18. QUE SOUHAITEZ-VOUS FAIRE DANS CINQ ANS

Vivre aux Bahamas avec un Top-Model richissime et qui m'adore. A dire vrai, j'aimerais même faire cela dès maintenant si vous avez une solution.

19. CERTIFIEZ-VOUS QUE TOUS LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS SONT EXACTS

Non, mais je vous défie de prouver le contraire.

20. QUELLE EST LA MOTIVATION PRINCIPALE DE VOTRE CANDIDATURE

J'ai deux versions un peu contradictoires

1. L'amour des causes justes, l'humanisme et un désir profond d'aider mon prochain a se restaurer

2. Un fort endettement

Blonde toujours

C'est un type qui entre dans une Salle de gym et qui demande :

- Vous voulez en entendre une bonne sur les blondes?

Une blonde lui répond :

- Ecoute connard, je fais 2m10, 150kg et je suis ancienne championne internationale de lutte gréco-romaine.

Là c'est ma soeur, 2m08, 160kg, haltérophile et là, notre cousine, 2m15, 220 kg, championne de sumotori, écrivain dans winmag et femme de Berbert Legros.

Tu veux vraiment nous raconter ta blague à la con?

Et le mec :

- Réflexion faite, non : je ne veux pas me faire suer à l'expliquer 3 fois.

28 mars 2003

NUIT DE LA MICRO

"Microcam fait son cinéma"

ET LE N°100 DES ABM

MAISON DE QUARTIER

RUE MARION DU FAOUËT

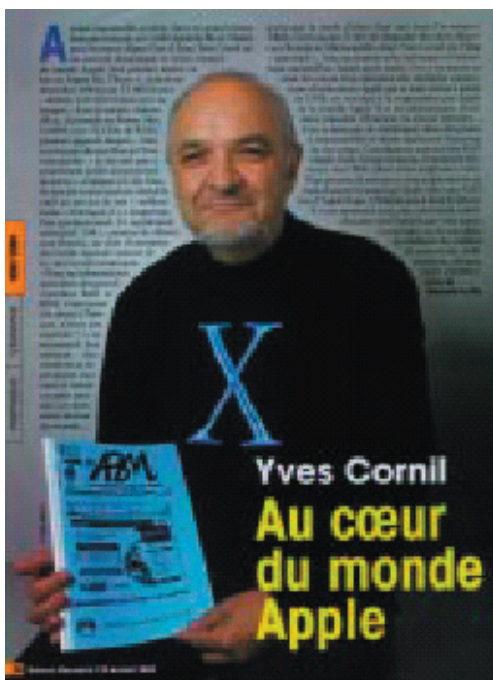
RENNES

À PARTIR DE 18H30

OUVERT À TOUS

INVITEZ VOS AMIS

COCKTAIL DÎNATOIRE



Yves Cornil remarqué par Univers MacWorld.
Un article très X avec les ABM

Les réunions Microcam ont lieu tous les premiers mercredis du mois à 18h. Vous y êtes tous cordialement invités pour exprimer vos attentes, vos recommandations et vos remarques.

La réunion mensuelle regroupe généralement les habitués: JF. Percevault, G. Emeraud, B. Pénisson, B. Lemenant, E. Aumont, Mth. Neveu, YR Cornil (Tel et email), G Legarrec, A.Legall, A.Piel, P.Jarnet...et tous ceux qui veulent se joindre à nous.

A vendre

iMac 333 remis en forme Prix 450 euros
iMac 233 Prix 350 euros
Mac 8600 400 euros
avec garantie de reprise (3 mois) si dysfonctionnement
S'adresser à Gilles EMERAUD 02 99 03 36 88

Rappel: accès au local

Si vous ne l'avez pas encore fait, échangez votre carte au plus vite pour retrouver l'accès libre.
Contact Gilles EMERAUD 02 99 03 36 88

**Merci de fournir votre eMail à Bertrand
b.penisson@voila.fr**

Microcam pourra ainsi vous inviter au prochain pot et vous donner des nouvelles du club.

Animation

Plusieurs animations en particulier des Midi-2 sont en cours de programmation. Les thèmes sont variés: initiation micro, word, excel, photoshop, internet, utilisation scanner, iPhoto, iMovie, iTune, iDVD, Final Cut Pro, GoLive, InDesin, OS X, Access....

Au delà des dates qui sont proposées, les adhérents peuvent s'adresser directement aux animateurs. En effet, la force de Microcam est de répondre à la demande de façon personnalisée.

Des fascicules de «prise en main» ont été réalisés par les animateurs Bertrand et Eric sur plusieurs thèmes: internet, AppleWorks, le Scanner, l'Imprimante... et une série de CD Formation est disponible... à suivre.

Mutualisons nos talents

Microcam fait appel aux adhérents pour la prochaine «Nuit de la Micro» (**28 mars 2003**). Nous organisons une bourse d'échange d'idées, de trucs, d'astuces, de sites ou de réalisations.

Chacun est sollicité

pour **fournir une idée pouvant intéresser d'autres adhérents, une référence de site sympa**, un gag trouvé en pratiquant son sport micro favori, une application originale, une présentation de ses réalisations... bref mutualisons les bonnes idées et partageons les bonnes histoires.

Contact: jf.percevault@free.fr 02 99 03 34 58

Achats

Quick Time Pro. Un antivirus OXS X.
Cartouches d'imprimante Pack de souris
Multiprises, Disque dur,

RÈGLEMENT INTÉRIEUR

**L'accès au local est
EXCLUSIVEMENT réservé
aux adhérents.**

Si vous souhaitez faire connaître Microcam à des amis, vous devez préalablement demander l'autorisation au président (JF.Percevault 02 99 03 34 58 ou microcam@wanadoo.fr).

L'accès aux appareils est réservé en priorité aux animations, aux "acteurs" de Microcam qui réalisent des travaux pour le club (gestion, journal, animation, maintenance...), et aux travaux collectifs.

Soyez compréhensif si un animateur doit utiliser le poste sur lequel vous êtes.

Pour limiter les contraintes:

1) utilisez les postes répondant le mieux à votre activité. Internet est sur tous les micros; n'immobilisez pas un poste multimédia pour cette activité.

2) évitez les midi2 (12h-14h).

En cas d'affluence il est rappelé que l'utilisation est limité à 1H.



Microcam était présent à la fête des enfants le 5 janvier 2003 à St Malo. Plus de 900 participants, les "iMac" ont chauffé...

Microcam a participé à la fête des enfants du C.E. à St Malo le dimanche 5 janvier 2003. Au programme des jeux pour enfants, des photos numériques... et de la vidéo numérique. Un CD a été réalisé avec les photos, le film et un diaporama. Disponible au C.E.

Base de données (Access/ 4D/ AppleWorks)
 Création de site internet (GoLive)
 Création d'album photos (iPhoto)
 Création vidéo/film (iMovie, Final Cut Pro, Director, Première)
 Initiation Mac OS X
 Publication assistée (Page Maker, In Design)
 Musique (cuBase)
 traitement d'image (Photoshop).
 etc.
 Adressez-vous directement aux animateurs.

**28 mars 2003
 nuit de la micro**

**"Microcam fait son cinéma"
 et le 100^e N° des ABM**

Animations programmées Midi2 (12h-14h)

Renseignez-vous sur les dates précises. Généralement le mardi 12H-14H sur les thèmes de votre choix.

Thèmes d'animation à la demande:

Traitement de texte (Word, AppleWorks)
 Tableur (Excel, AppleWorks)

<http://www.augfrance.com/microcam35>

Les réunions mensuelles de Microcam

Les réunions microcam ont lieu tous les premiers mercredis du mois. Vous y êtes tous cordialement invités pour exprimer vos attentes, vos recommandations et vos remarques. Vous pouvez aussi prendre une part active au sein du club ou simplement donner un coup de main pour aider les bénévoles actuels.
 microcam@wanadoo.fr
 Tel:02 99 03 34 58 - 02 99 30 02 11
 Les comptes rendus sont diffusés aux membres du c.a.et sont consultables à l'association.
 Le site microcam: <http://www.augfrance.com/microcam35>
 Le site des salariés C.A.: <http://www.ca-35.fr>

Microcam est une association, loi de 1901, agréée Apple User Group



<http://www.ca-35.fr>

Nos partenaires



Comme toute association, Microcam doit aussi son succès à la qualité de ses partenaires. Nous profitons de cette page pour les remercier et les féliciter pour leur soutien.



Le CREDIT AGRICOLE d'Ille et Vilaine
 Comité d'entreprise du C.A.
 APPLE Computer France
 ADOBE USA
 PACIFICA
 DXM informatique (accorde des réductions aux adhérents Microcam sur justificatif)

