

Edition Côte d'Azur



les **ARM** NEWS

Les Aventuriers du Bout du Monde

Le journal des clubs Microcam

n° 80N
juin 2001

Adobe

Photoshop Elements

Créez facilement des images numériques de qualité professionnelle pour l'impression et le Web



WINDOWS®
MACINTOSH

- Capturez des images à partir d'appareils photo numériques, de scanners et de CD
- Produisez des graphiques de haute qualité pour le Web ou l'impression
- Développez votre créativité avec de puissants outils de retouche d'images


Adobe

Microcam



— E D I T O —

Les ABM

Le journal des clubs Microcam
clubs de micro-informatique
du Crédit Agricole,
association loi 1901.

© Copyright *Les ABM* Dépôt légal
641 Rennes ISSN 0295-938

Microcam06

111, Avenue E. Dechame B.P. 250
06708 Saint-Laurent-du-Var cedex
microcam06@microcam06.org
www.augfrance.com/Microcam06
www.microcam06.org

Microcam

19, rue du Pré-Perché 2025 X
35040 Rennes cedex
Mel: microcam@pratique.fr
www.augfrance.com/Microcam35

Directeur de la publication :

Yves-Roger Cornil

Maquette :

Bertrand Lemenant

Ont participé à ce numéro :

Yves Roger Cornil,
Jean-François Percevault,

Reproduction assurée par la
CRCAM Provence Côte d'Azur
site de St Laurent du Var

Outils utilisés:

Power Macintosh G4, Adobe Page
Maker 6.5, Adobe Photo Shop 5.0,
Microsoft Word 2001, Graphic
Converter 4.06 Iomega Zip,
Scanner Canon 656U, imprimante
Apple Select 320

A l'approche des vacances je ne vous parlerai pas des dernières évolutions matérielles pour la course à la puissance.

Je ne parlerai pas non plus des derniers et futurs systèmes d'exploitation de l'un et de l'autre.

Un est à la puissance 10 (X en chiffre romain), l'autre sera X (XP) plus exactement.

Vous trouverez des modifications dans l'aspect du journal; une partie a été réalisée avec Adobe PageMaker 6.5 et une autre partie a été conçue avec Microsoft Word 2001.

Cela peut nuire à l'uniformité de présentation du journal, mais varie les plaisirs.

Je vous souhaite à tous et à toutes d'excellentes vacances pour être en forme pour la rentrée.

En ce qui me concerne, je vais prendre mes quartiers d'été (et divers) à Fréjus pour vous préparer de la littérature pour la rentrée.

Yves Roger Cornil

yves.cornil@wanadoo.fr
yves@cornil.com

4-6 Vie du Club

Microcam en fête à l'occasion des 20 ans de Microcam. La porte ouverte de Microcam06.

7-10 Outlook Express

Comment gérer plusieurs adresses avec Outlook Express 5.5 sous Windows.

11-12 Mail 1.0

Comment gérer plusieurs adresses avec Mail 1.0 sous Mac OS X.

13-17 Création avec Word

Création de documents pour l'impression et pour l'Internet avec Microsoft Word 2000 pour Windows.

La version avec Microsoft Word 2001 pour Macintosh est sur Internet.

<http://www.augfrance.com/creaword-mac/creaword.htm>

Le journal est disponible sur Internet:

<http://www.microcam06.org/abm.htm>

Microcam a fêter ses 20 ans le 30 mars dernier. Voici un résumé en images et en brèves. La fête des 20 ans est soutenue par le Crédit Agricole et son Comité d'Entreprise, Apple France, France Télécom, la Société Ricard, Pacifica.

La maison de quartier Arsenal-Redon nous a accueilli pour fêter les 20 ans de Microcam. La traditionnelle Assemblée Générale a constaté la bonne santé de l'association et le trésorier Gilles Emeraud a montré l'équilibre budgétaire.



Gilles le Grand Econome

La tendance forte en 2000 a été marquée par l'accord Microcam - Crédit Agricole qui a permis de renforcer l'équipement pour un meilleur accès à internet. L'ADSL et l'accès en réseau ont été montrés lors de la soirée puisque France Télécom avait prêté une connexion complète.



Claude Hostiou de Microcam 29

Les sites amateurs furent à l'honneur: le site «ca-35» réalisé par Bertrand Lemenant pour les salariés du C.A., le site Microcam 35 réalisé par Yves Roger Cornil, le site Microcam 29 créé par Claude Hostiou et le site «maketor» de Pierre Jarnet.

Ensuite, un apéritif offert par la Société Ricard a renforcé la bonne humeur.

La deuxième mi-temps était consacrée à des présenta-

tions en tous genres. Ainsi, Bertrand Pénisson nous a fait découvrir un clip vidéo d'images du Québec sur fond sonore d'une de ses compositions. Bertrand Lemenant nous a fait redécouvrir la «pub' microcam» qui plagie celle d'une marque à la couleur du grand bleu. Philippe Pédamon a présenté les grands classiques de chez Apple: pour faire son cinéma: «iMovie» et pour faire son orchestre: «iTune». Deux produits accessibles au grand public... et disponibles gratuitement sur internet.



Philippe Pédamon d'Apple France

Gall Le Garrec, fidèle au suspense, nous a emmené dans la télévision interactive, avec une grande première sur le Mont St Michel en réalité virtuelle. Bertrand, Pierre et Alexandre se sont affrontés en direct sur un jeu en réseau: Unreal Tournament. Hervé Morzadec nous a éveillés à la culture du scénario et a donné le top départ d'une nouvelle activité de Microcam sur la vidéo.

Le concours 2001 a récompensé Yves Roger Cornil pour son travail et en particulier le CédÉrom des ABM. 15 ans d'archives sur le journal du club accompagnés d'une présentation animée.

Marc Bessec nous a fait découvrir le site des pub «what's up».





Marc et Wazza



Gall et la Télé Interactive - La salle en re-demande

La soirée a été coupée par des buffets et il est à déplorer la rupture de ... pizzas!!!



Annie, Marie Thé, Farielle et Xavier s'activent aux cuisines pour satisfaire un public nombreux

Les ateliers ont peu fonctionné malgré 2 poses du fait

de la densité des présentations.

Les objectifs de faire se rencontrer les adhérents et de faire découvrir les activités du club ont été atteints.

Coup de chapeau à la cuisine: Marie Thérèse, Annie, Farielle, Josette, Yvette et Xavier.

Pour finir, Bertrand Péniisson a chanté quelques airs, accompagné de son frère Rémy.



Philippe Pédamon d'Apple, Jean-François Percevault président de Microcam et Christian Lamour Directeur au crédit Agricole. Les principaux partenaires de Microcam en pleine discussion.

Plusieurs lots offerts par Pacifica, Apple et le Crédit Agricole d'Ille et Vilaine ont récompensé les plus méritants.



Bertrand et Rémy Péniisson pour la partie musicale. Ci dessous une vue du public pendant la pause.



10 mai, à la découverte de l'Internet



Le 10 mai, dans les salles de réunions du Crédit Agricole, Microcam06 avait invité le SLUPT (Saint Laurent Université Pour Tous). Une soixantaine de participants écoutèrent avec attention la conférence du président de Microcam06.

14 juin, portes ouvertes au club

Suite au sondage organisé par le club, nous avons constaté que des adhérents ne connaissaient pas le local, et pourtant la couverture de l'ABM 66N était illustrée par une photo de la villa située à quelques pas de la Caisse Régionale du Crédit Agricole Provence Côte d'Azur. Ce fut l'occasion de découvrir les nouveautés du club pendant la panne historique de la filiale Internet de l'opérateur historique (plus de 3 heures de panne). Les passionnés de la vidéo purent rencontrer Lothar Jankoviak pour créer le groupe vidéo.



Nouveautés au club

Matériels

Un nouveau PC bien équipé: 800 Mhz, 256 Mo de mémoire centrale, 80 gigas de disques durs, un lecteur de cédérom, un graveur R/W, des hauts-parleurs et un écran de 17 pouces.

Logiciels

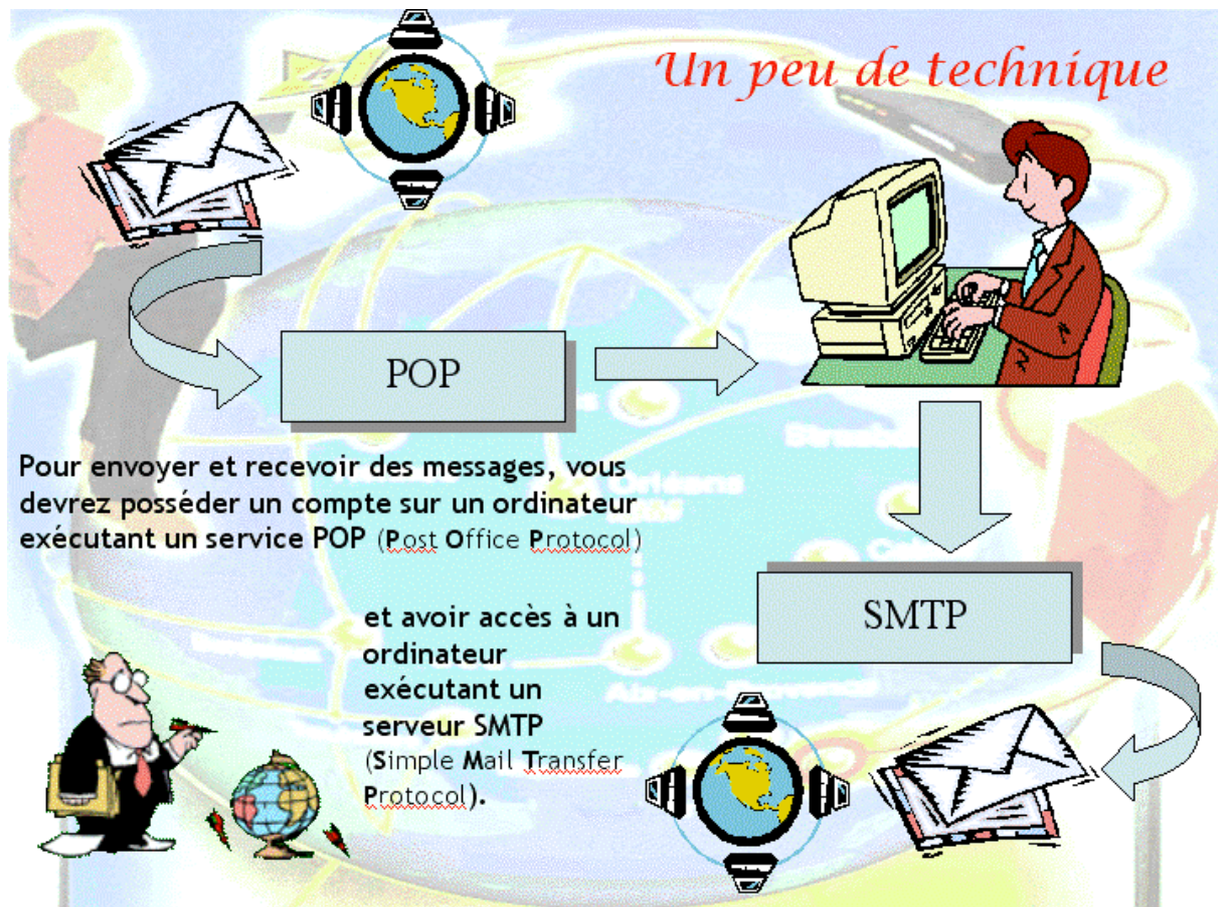
Tous les PC sont désormais pilotés par Windows Me, quant aux Mac, leurs systèmes d'exploitation principaux sont Mac OS 9.1 et X (10).

Prochainement des logiciels d'aide à la traduction seront utilisables au club:

- Systran Pro pour PC
- Reverso Pro sur Macintosh

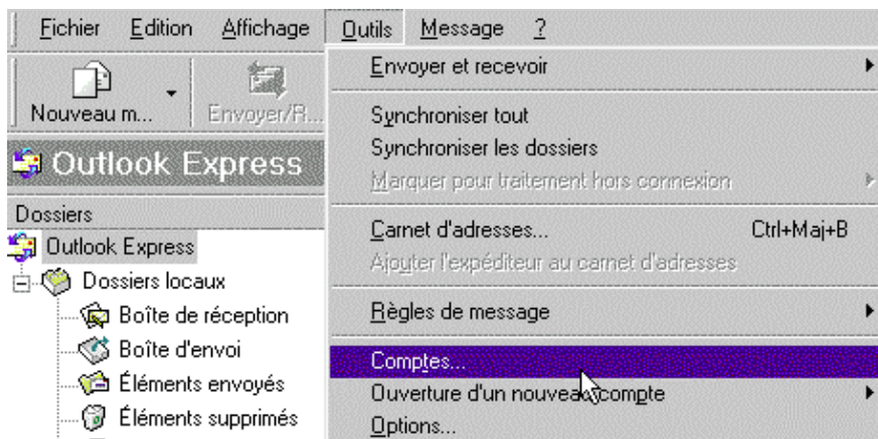
Pour le traitement de l'image un nouveau logiciel sera installé sur PC et sur Mac : Adobe Photo Elements complètera le parc de logiciels de Microcam06.

Gestion de plusieurs comptes avec Microsoft Outlook Express 5.5 Windows 95-98-Me

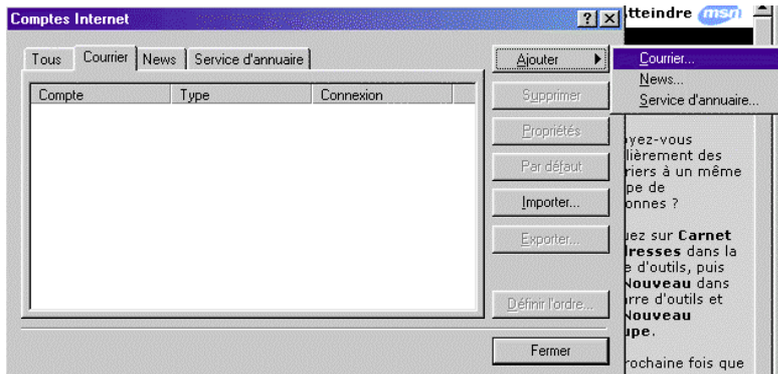


Pour créer un compte de messagerie vous avez besoin des éléments suivants :

- votre nom
- une adresse e-mail (mel en français) donnée par votre fournisseur d'accès (FAI)
- les noms de serveurs de courriers donnés par votre FAI (compte POP et SMTP)

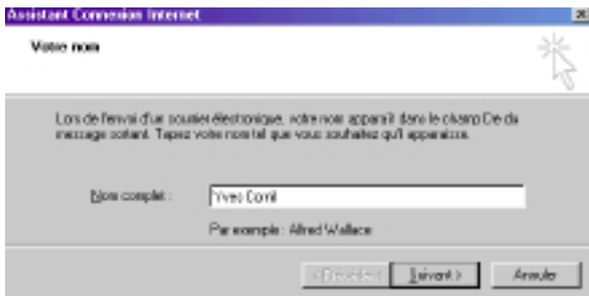


Pour ajouter un compte de messagerie, allez sur le menu déroulant outils et comptes

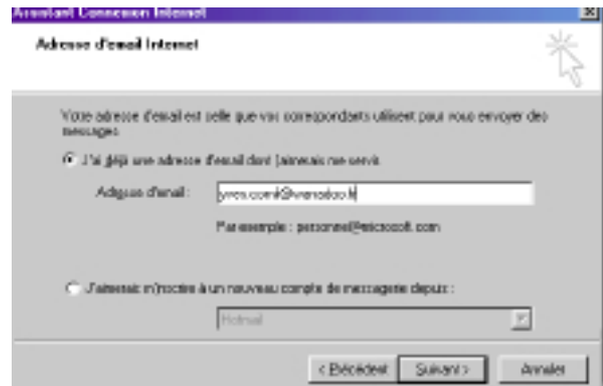


puis ajouter courrier

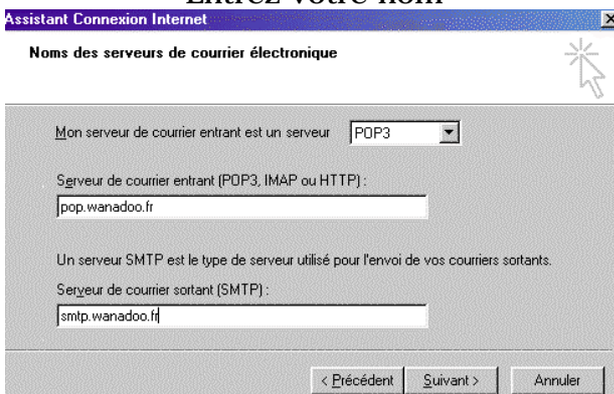
Un assistant va vous prendre en charge pour la suite.



Entrez votre nom



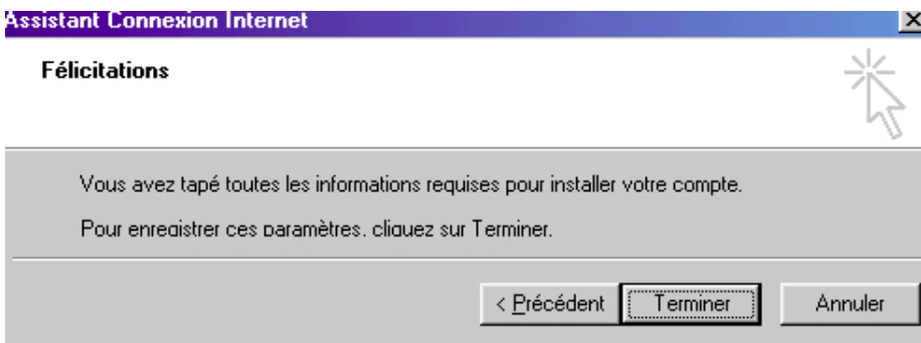
Puis votre e-mail



Entrez les noms des serveurs POP et SMTP



Puis le nom de compte de messagerie et le mot de passe associé



Vous cliquez sur terminé, et c'est fini.

Un peu de technique (suite)

- Vos messages électroniques entrants seront envoyés sur votre compte POP d'où ils seront ensuite transférés vers le logiciel de messagerie.
- Quant à vos messages sortants, ils seront envoyés au serveur SMTP, d'où ils seront acheminés vers vos destinataires.
- Ces deux notions POP et SMTP vous seront utiles pour paramétrer votre logiciel de messagerie

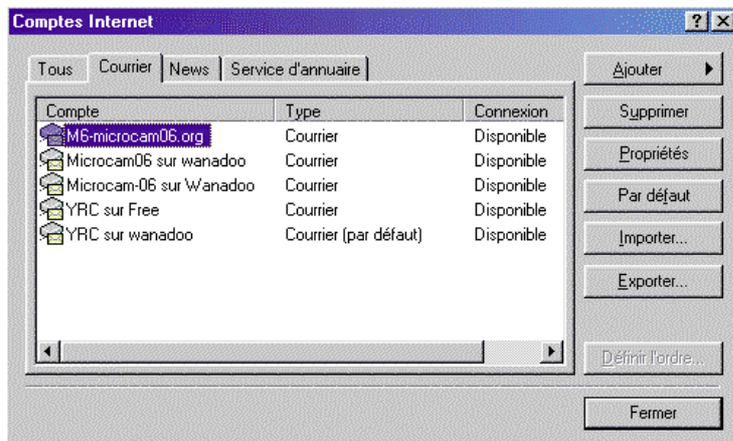
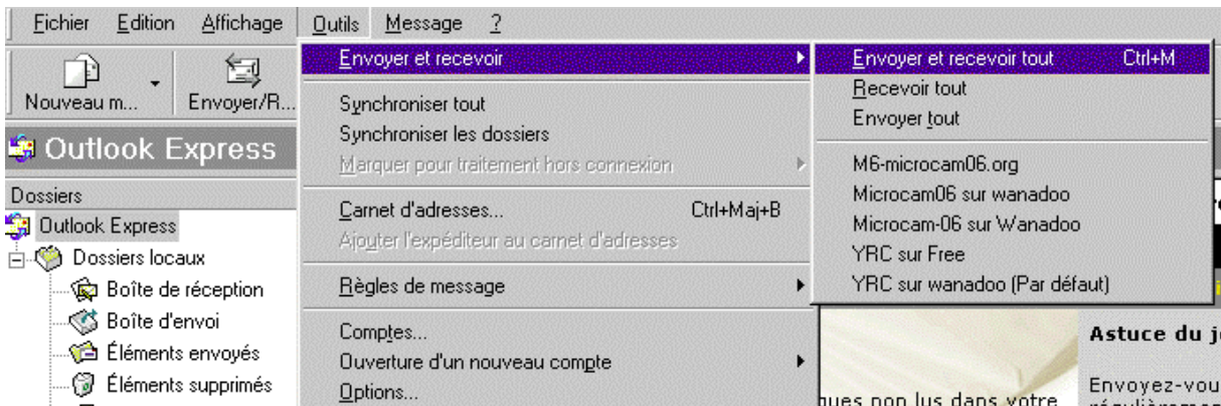
Nom : YR Cornil
Adresse e-mail : Yves.CORNIL@wanadoo.fr

Réception de courriers

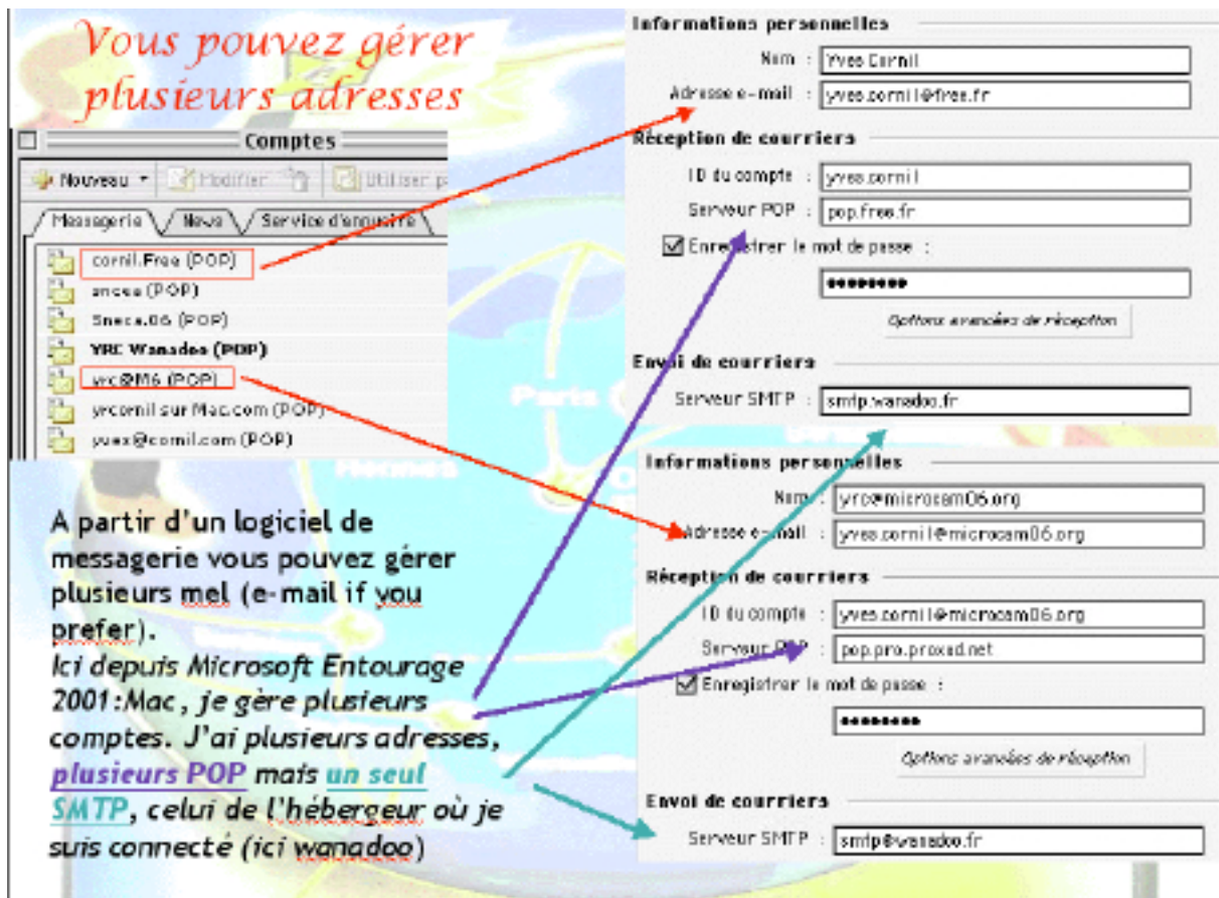
ID du compte : yves.cornil
Serveur POP : pop.wanadoo.fr
 Enregistrer le mot de passe :
Options avancées de réception

Envoi de courriers

Serveur SMTP : smtp.wanadoo.fr



Voici l'apparence des menus envoyer et recevoir et comptes du menu outils



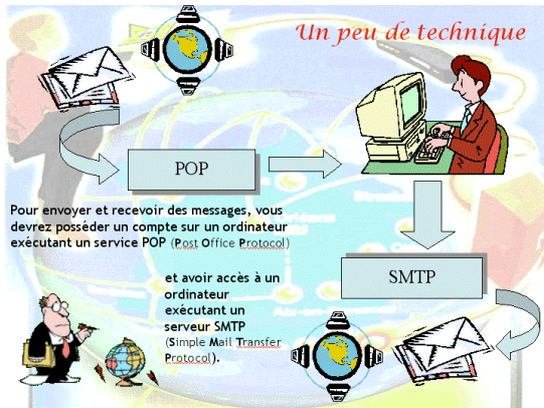
Si vous voulez répondre à n'importe quel message adressé à n'importe quel e-mail, vous devez mettre le serveur SMTP du FAI (Fournisseur d'accès Internet) sur lequel vous êtes connecté.

Ici je peux recevoir des messages sur 2 fournisseurs différents (Free et Proxad) alors que je suis connecté à Wanadoo (sinon vous risquez d'avoir une erreur du genre « error server relaying »).



Vous surfez au bureau ? linternaute.com vous conseille : <http://www.linternaute.com/webutile/droitbureau/droitbureausomm.shtml>

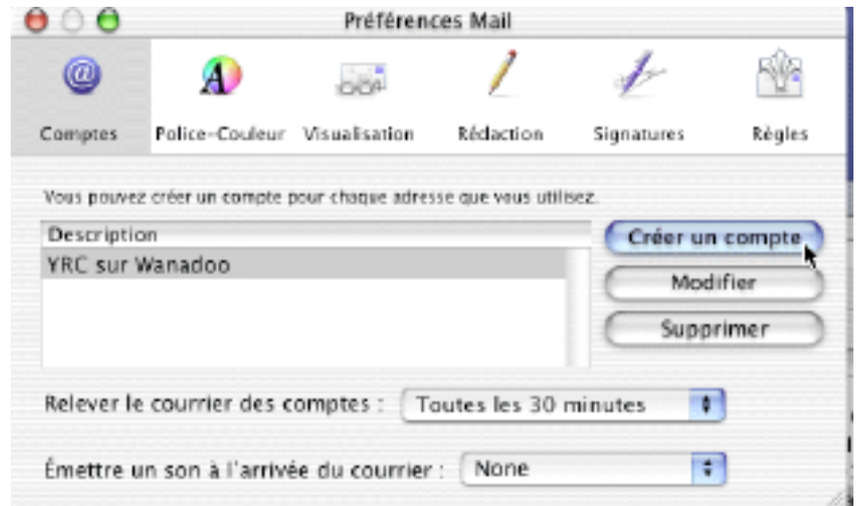
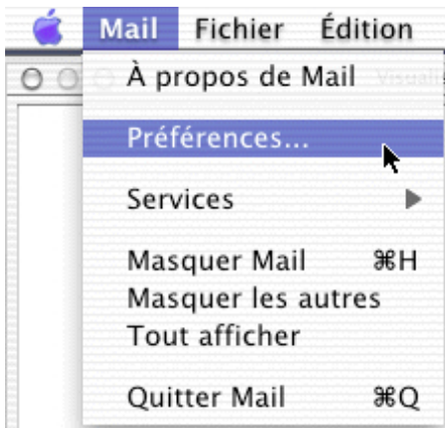
Gestion de plusieurs comptes avec Mail 1.0 sous Mac OS X



Pour créer un compte de messagerie vous avez besoin des éléments suivants :

- votre nom
- une adresse e-mail (mel en français) donnée par votre fournisseur d'accès (FAI)
- les noms de serveurs de courriers donnés par votre FAI (compte POP et SMTP)

[\(voyez le schéma dans l'article sur Microsoft Outlook Express\)](#)



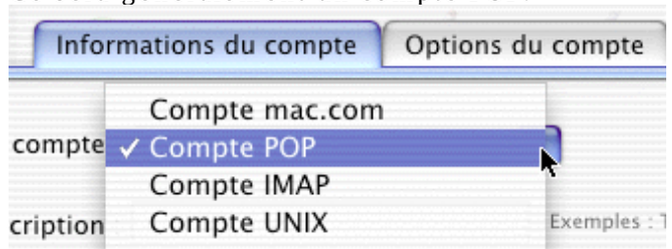
Pour créer ou modifier un compte de messagerie allez dans le menu préférences de Mail

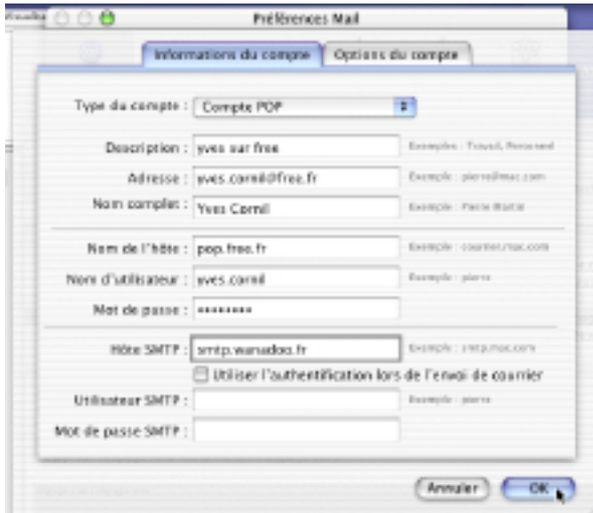
Ici il existe déjà un compte appelé YRC sur Wanadoo. Il a été créé à l'aide de l'assistant lors de l'installation de MacOS X (prononcez dix). Cliquez sur créer un compte pour ajouter un nouveau compte.



Vous obtenez un panneau à remplir avec les données fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Ce sera généralement un compte POP.

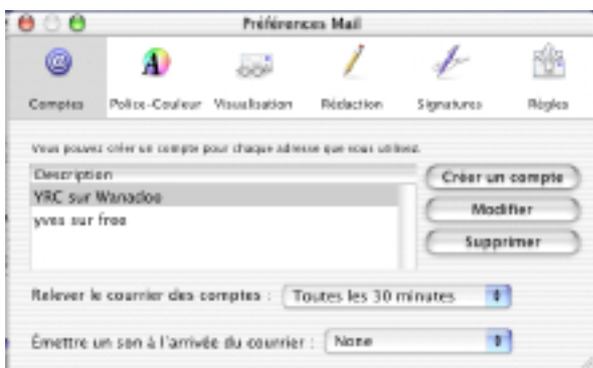




Les différentes informations qui ont été renseignées sont :

- compte POP
- description : nom du compte pour s'y retrouver
- adresse : e-mail (ici yves.cornil.free.fr)
- nom complet : nom du titulaire
- nom de l'hôte ou compte POP (ici pop.free.fr)
- nom de l'utilisateur : identifiant donné par le FAI et mot de passe
- hôte SMTP : donné par votre FAI (devrait être smtp.free.fr ; c'est Wanadoo parce que je me connecte sur un abonnement Wanadoo).

[\(voyez le schéma dans l'article sur Microsoft Outlook Express\)](#)



Le compte « yves sur free » été ajouté.



levée du courrier



Un aperçu des différents comptes qui ont été configurés ultérieurement.



Découvrez la galaxie de Mac OS X sur Internet

<http://www.augfrance.com/Microcam06/macx/intromacosx.html>

Création de documents mixtes* avec Microsoft Word 2000 pour Windows

*Par création mixte, j'entends création de documents pour l'Internet et pour l'impression.

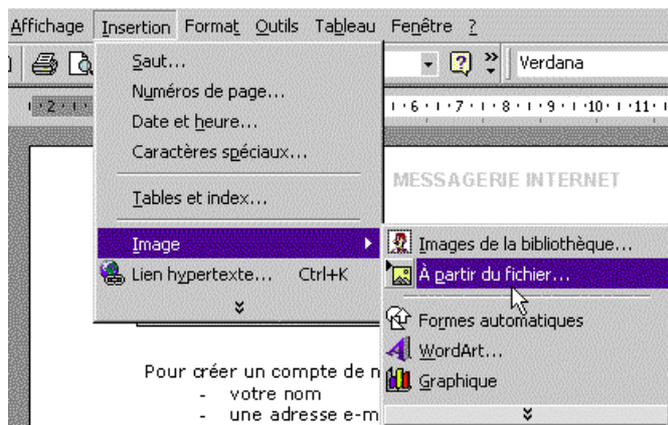
Pour créer des pages pour Internet vous pouvez utiliser des logiciels spécialisés, tels que Adobe Pagemill, Adobe Golive, Microsoft FrontPage (liste non limitative). Vous pouvez aussi utiliser des logiciels généralistes de traitement de texte ou de PAO tels que Microsoft Word, Adobe PageMaker, Appleworks (liste non limitative).

Les logiciels spécialisés sont performants pour Internet mais ne permettent pas, généralement, des mises en pages pour l'impression (en particulier sauts de pages, entêtes et pieds de pages ...).

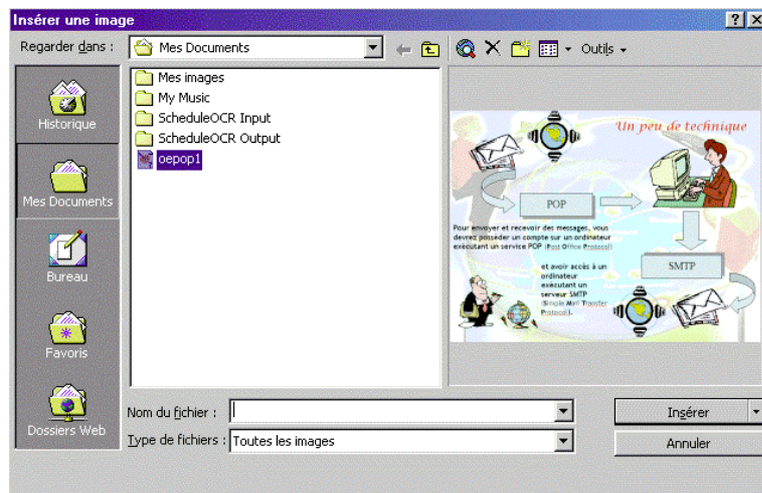
Nous allons découvrir comment créer des documents pour l'impression papier et pour l'Internet avec Microsoft Word 2000 pour Windows.

Rappelons qu'une page pour Internet est composée de texte, d'images, de liens hypertexte (et plein d'autres choses telles que films, musiques ...) ; l'extension de fichier est très souvent htm ou html.

I - La mise en page de textes et d'images



Pour insérer une image, placez le curseur à l'endroit désiré de votre document, puis allez dans le menu insertion image à partir d'un fichier pour vos propres créations ou images de la bibliothèque de Word.

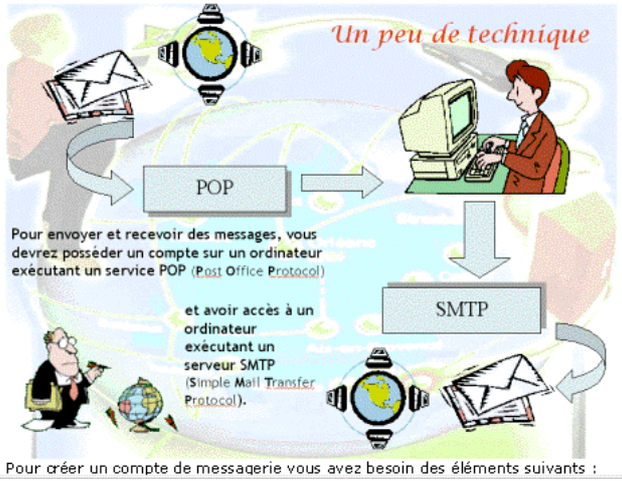


Par exemple je veux insérer une image nommée oepop1.gif dans mon document.

Rappelons que pour les document pour Internet (couramment appelés html), les images doivent être en format gif, jpg ou png.

MicrosoftWord accepte d'autres formats et fera la conversion lors de la création de la page pour le Web.

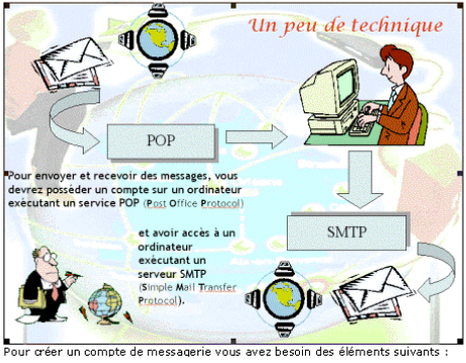
Gestion de plusieurs comptes avec Microsoft Outlook Express 5.5 Windows 9.x



Voici un aperçu de notre document.

L'image prend toute la largeur de la page et le texte se trouve sous l'image.

Gestion de plusieurs comptes avec Microsoft Outlook Express 5.5 Windows 9.x

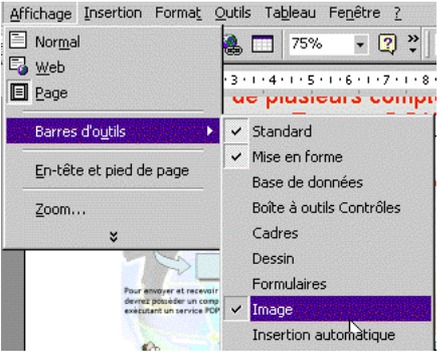


Nous allons réduire l'image pour lui donner une taille plus petite à l'affichage. Pour cela cliquons sur l'image et prenons une poignée (en bas à droite) et réduisons l'image en déplacement le curseur vers le côté haut, à gauche.



L'image a été réduite, mais le texte est en bas de l'image. Je voudrai que le texte soit aligné à droite de l'image.

Comment procéder ?

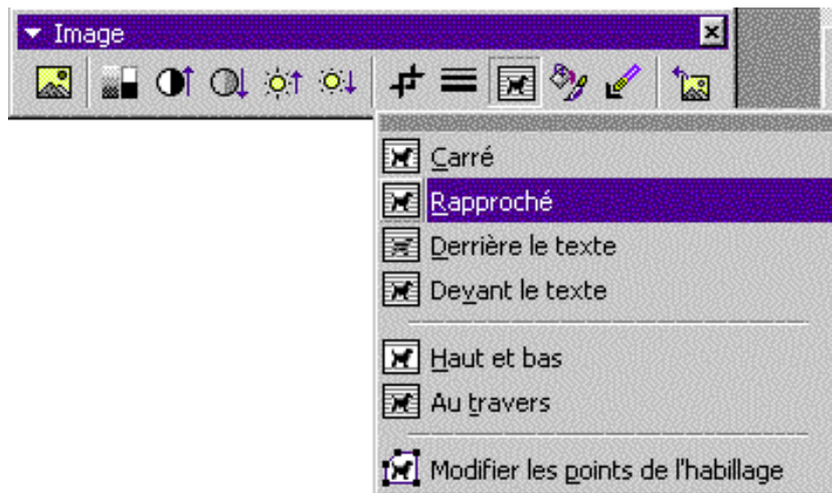


Microsoft Word 2000 inclus des fonctionnalités de mises en pages par la technique de l'habillage.

C'est à dire que vous pourrez choisir comment le texte doit se placer par rapport à l'image.

Pour cela il faut afficher le menu image. Allons dans affichage, barre d'outils, image.

Dans cette barre d'outils, c'est le petit chien qui nous permettra d'habiller le texte.



Après avoir cliqué sur l'image du chien (ne cliquez jamais sur un chien avec une souris) , nous voyons apparaître un nouveau menu où nous pourrions choisir l'habillage, *ici rapproché*.



Pour créer un compte de messagerie vous avez besoin des éléments suivants :

- votre nom
- une adresse e-mail (mel en français) donnée par votre fournisseur d'accès (FAI)
- les noms de serveurs de courriers donnés par votre FAI (compte POP et SMTP)

Pour ajouter un compte de

1

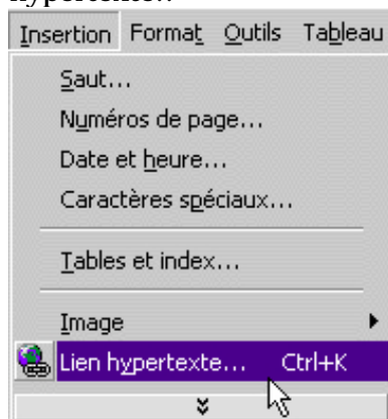
Et voilà le travail.

NB : Pour être maître de l'affichage dans le navigateur, je vous conseille d'insérer vos textes et vos images dans des tableaux invisibles.

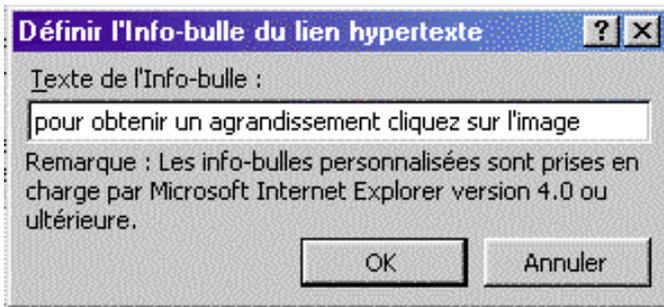
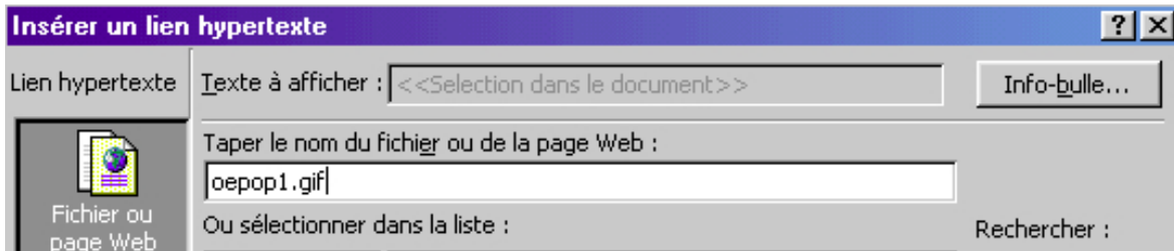
II - La création de liens sur des textes et des images.

Sur un document Word vous pouvez créer des liens hypertexte, aussi bien sur le texte original (.doc) que sur le document html.

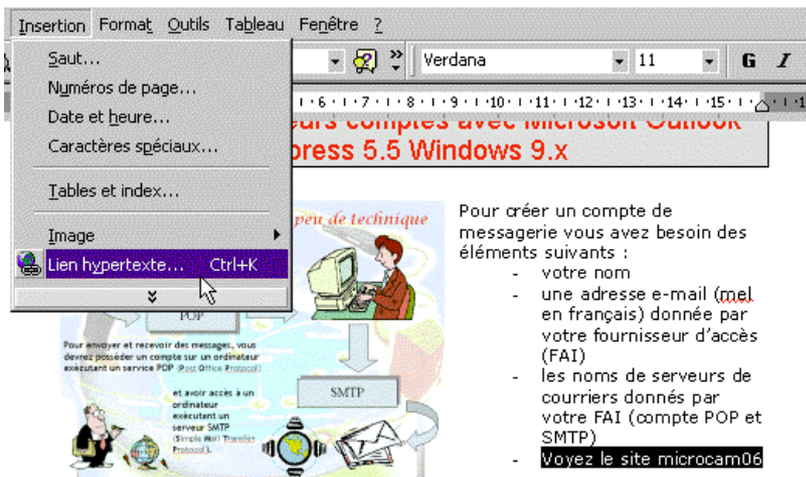
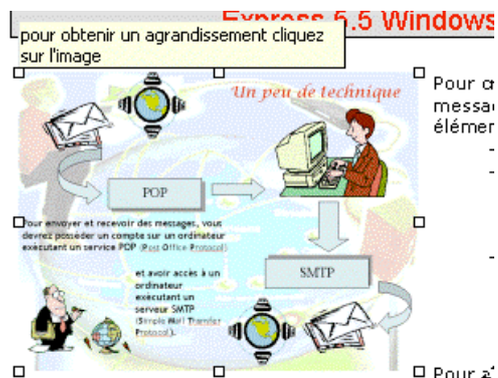
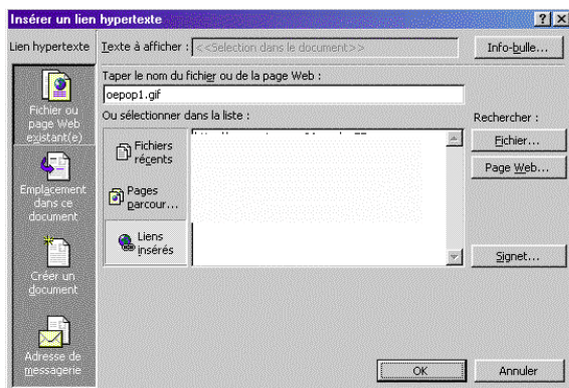
Lors de la création d'un document technique, comme ce document, vous pouvez incorporer des images (des captures d'écrans par exemple) en les réduisant et vous pouvez donner la possibilité d'obtenir un agrandissement par l'intermédiaire d'un lien hypertexte..



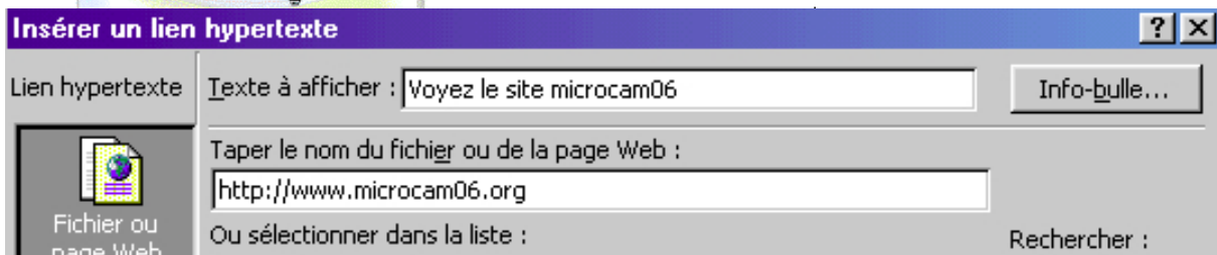
Pour insérer un lien hypertexte sur une image, sélectionnez l'image puis allez sur le menu insertion lien hypertexte. Vous pouvez aussi utiliser la commande ctrl k.



Vous entrez le nom du fichier (ici oeipop1.gif) ou vous passez par le menu document de la boîte de dialogue insérer un lien hypertexte. Vous pouvez aussi insérer une info-bulle qui sera affichée par le navigateur Microsoft Internet Explorer mais aussi avec Microsoft Word.



Vous pouvez aussi créer un lien hypertexte sur un site Internet. Par exemple ajouter l'adresse (URL) de Microcam06. Vous sélectionnez le texte puis insertion lien hypertexte.



courriers donnés par
votre FAI (compte POP et
SMTP) <http://www.microcam06.org/>
Voyez le site microcam06

Dans Microsoft Word en passant le curseur de la souris sur le texte contenant le lien, ce dernier sera affiché sous forme d'une info-bulle.

III – Sauvegarde sous forme de document html.

Pour transformer votre document Word en format html, il suffit de l'enregistrer en tant que page Web.



Microsoft Word sauvegarde le document et crée un dossier qui contiendra les images de la page Web, sous forme de fichiers gif ou png. Ici la page s'appelle oe5.htm et le dossier images oe5_fichiers.

Word:mac 2001

Document réalisé avec Microsoft Word 2001 pour le Macintosh



Tous les trucs et astuces pour bien surfer sont sur [l'interneaute.com](http://www.linternaute.com):

<http://www.linternaute.com/surfer/trucs/touslestrucs.shtml>