

IPOMME LE MAGAZINE

N°5, JANVIER 2008. CE MAGAZINE EST GRATUIT.

NEWS

Le prix de l'iPhone augmente en France!

ANALYSE

Apple, son argent, et le nôtre...

PRATIQUE

Applications tierces pour iPhone/iTouch



LES RUMEURS AUTOUR DE MACWORLD 2008

sommaire

iPomme, le magazine, numéro 5 - janvier 2008.

Rédaction :

Theo13

Rédacteur en chef

theo13@ipomme.info

Takeo

Rédacteur

takeo@ipomme.info

Dark_Fragor

Rédacteur

clovis.onofri@free.fr

iMat

Correcteur

imat@ipomme.info

Aspects légaux :

© iPomme et Macstyle.

Ce magazine gratuit en PDF est rédigé par des bénévoles. Il ne peut pas être vendu et distribué par d'autres sites que :

- www.ipomme.info
- www.macstyle.fr
- www.actujeunes.fr

Merci à:

Richard, Toumak, Polichinelle.

<u>Edito</u> : Et un iMac 20" 2.4 GHz avec Leopard, un !	3
<u>News</u> : Les rumeurs autour de MacWorld 2008	4
Le prix de l'iPhone augmente en France !	6
S3200 : le firewire du futur	
Nouveaux jeux pour iPods	
<u>MàJ</u> : QuickTime 7.3.1	7
QuickTime Broadcaster 1.5.2	
GarageBand 4.1.1	
Logic Studio	
Security Update 2007-009	8
Java 6	
MacBook, MacBook Pro Software Update 1.1	
<u>Analyse</u> : Apple, son argent, et le nôtre...	9
<u>Pratique</u> : Encore plus d'astuces pour Leopard	12
Les applications pour iPhone / iTouch	21
<u>Premiers pas</u> : Suite	26
<u>Tests</u> : XTastes	35

Et un iMac 20" 2.4 GHz avec Leopard, un !



Theo 13
theo13@ipomme.info
Webmaster et fondateur d'iPomme, il est aussi rédacteur en chef du magazine.

Voilà. J'ai enfin acquis un iMac 20" en aluminium de dernière génération. Sa configuration ? Processeur à 2.4 GHz, 320 Go de disque dur, boosté à 2 Go de RAM. Grâce à ce remplaçant de mon vieux G3, je peux tester Leopard. Ma première impression : c'est magnifique ! Je restais perplexé devant Spaces, par exemple, mais il permet un gain de place considérable (même si je ne m'en servirai pas forcément). Je n'ai malheureusement pas pu tester Time Machine; cela n'était pas dû à l'absence de disque dur externe, mais au fait que mon père n'utilise pas Leopard et qu'il possède le disque. Ma plus grande déception est le système des stacks. Il sont très peu configurables et, en comparant avec les versions de développement de Leopard, des fonctionnalités ont disparu. Dommage. Quicklook est pour moi LA vraie nouveauté de Leopard. Les bureaux virtuels et les systèmes de backup automatiques existaient déjà. Mais QuickLook, c'est formidable et incroyablement réactif. La vue CoverFlow, quant à

elle, se révèle divertissante tout en étant relativement pratique. Seul grief, les icônes en 128*128 sont affichés en 512*512. Ce qui est aussi appréciable dans Leopard, c'est que chaque application (iChat, Mail, TextEdit, etc) apporte quelques nouveautés très pratiques. On ne peut pas limiter Leopard à Time Machine, Spaces, CoverFlow, QuickLook et les Stacks, il faut le voir comme un tout. Et ce tout est fantastique. Il reste toutefois quelques bugs, mais je n'ai rien rencontré de vraiment très grave pour l'instant. Les deux derniers en date sont le dock devenu totalement transparent, et les menus de la barre (des menus) apparaissant totalement décalés. Des petits détails qu'on espère voir corrigés via la prochaine mise à jour.

Toute l'équipe d'iPomme (moi compris) souhaite à tous et toutes les lecteurs(trices) du magazine et du site un joyeux Noël et une très bonne année !



Les rumeurs autour de MacWorld

Situons d'abord. Du 14 au 18 janvier 2008 est organisée la MacWorld, LE rendez-vous pour tout fan d'Apple qui se respecte. Elle se déroule à San Francisco. Le 15 janvier, c'est la fameuse Keynote de Steve Jobs. C'est durant cette conférence que l'iPhone a été présenté, par exemple. Et, comme chaque année, les rumeurs vont bon train, c'est pourquoi nous avons décidé de faire un résumé, à partir de faits, de ce qui pourrait y être présenté. Tout d'abord, une rumeur sur Apple n'est jamais gratuite. Si elle est là, c'est pour générer ce que l'on appelle un buzz. Cette année, on évoque principalement un ultra-portable : ce serait le successeur du feu

PowerBook 12". On parle également d'un mini-ordinateur, qui serait tactile comme l'iPhone ou l'iPod Touch. On peut facilement faire le rapprochement entre les deux et imaginer un MacBook (Pro ?) Touch, avec un écran de 10" par exemple, et totalement tactile. Imaginez. On n'utiliserait le clavier (s'il est toujours présent) qu'en cas de nécessité, tandis que la surface tactile offrirait

d'innombrables possibilités et serait très modulable (clavier de piano, table de mixage, clavier virtuel etc). Gizmodo a imaginé ceci en lançant un concours pour illustrer ce MacBook Nano. L'image ci-dessous est celle du gagnant. Intel ayant mis à jour ses processeurs haut de gamme (voir n°4), on imagine bien sûr qu'Apple mettra également à jour ses MacPro. Mais dernièrement, MacBidouille

MacBook touch



a découvert que plusieurs conditions devront être réunies avant toute évolution de la gamme: une mise à jour firmware ainsi qu'une recompilation de toutes les applications pour profiter du gain de performance, qui resterait autrement nul (voir ici: <http://www.macbidouille.com/news/2007-12-03/#15407>). C'est ainsi que l'idée d'un Mac OS X 10.5.2 vient à l'idée, sans doute accompagnée d'autres améliorations et corrections de bugs. D'ailleurs, cette version a été récemment livré aux développeurs. Tous ces nouveaux MacPro seraient octocœur, le plus puissant cadencé à 3.2 GHz, ils supporteraient les nouvelles cartes vidéos et proposeraient en option un lecteur blu-ray. Tout ceci laisse penser que DVD Studio Pro subira une mise à jour

et un changement de nom. Intel a également annoncé son Penryn pour portables; ce serait donc le successeur du Santa Rosa, qui est dans tous les portables Apple ainsi que l'iMac aluminium (présenté en août). On peut donc penser à une mise à jour du MacBook Pro en priorité, vu qu'il n'a pas connu de changement depuis un certain temps. Il pourrait par ailleurs adopter le même clavier que les MacBook et iMac alu. Les MacBook ne seront probablement pas touchés par ce changement dans l'immédiat, mais plutôt vers le milieu de l'année. La gamme a effectivement connu un coup de jeune en novembre. Espérons que le combo disparaisse enfin du modèle d'entrée de gamme... Les iMac seront sûrement touchés plus tard par ce changement, en

mars ou en avril. Le Mac Mini devra sans doute attendre longtemps, vu qu'Apple ne lui a jamais accordé une réelle importance, et ce dès son lancement (lors de sa présentation, Apple en avait parlé 5 minutes contre 1 heure pour l'iPod Shuffle...).

Pour finir, un nouvel iPhone est aussi envisageable. Si cela se révèle être vrai, il faudrait que l'appareil ne concurrence pas trop le modèle actuel, pour ne pas se mettre tous les acheteurs à dos. Il pourrait aussi sortir bien après la MacWorld, mais la pomme pourrait perdre des acheteurs entre temps.

L'AppleTV pourrait également subir une mise à jour.

Voilà, le résumé est terminé, mais je vous rappelle que ce ne sont que des rumeurs basées sur quelques faits concrets. Il est pratiquement impossi-

ble que tout ceci soit présenté à la keynote. Ceci dit, nous vous donnons rendez-vous dans le prochain numéro pour connaître tous les nouveautés, et sur notre site pour vivre la keynote en direct ! - **Theo13**

Le prix de l'iPhone augmente en France !

Mauvaise nouvelle à tous ceux qui comptaient acheter l'iPhone en France. La commission d'Albis a encore frappé, il faudra payer un droit sur la redevance de 7 €. Tout ceci uniquement car il est un média qui permet de stocker des données avec sa mémoire flash.



S3200 : le firewire du futur

Ça y est, le nouveau firewire est annoncé. La bande passant théorique serait de 3.2 Gbps théoriques, ce qui ferait qu'il serait 4 fois plus rapide que l'actuel firewire 800. Il serait finalisé en février 2008, garderait le même format de prise, et serait installé sur le Macs début 2009. Un vrai concurrent à l'USB 3, qui annonce 5 Gbps théoriques sur les prototype. Mais rappelons le défaut de l'USB : il utilise intensivement le processeur ce qui réduit les performances et l'autonomie sur un portable. On verra bien lequel sera le plus rapide, en 2008.



Nouveaux jeux pour iPods

Sega, PopCap ont sorti trois jeux pour ces types d'iPods : Classic, Nano dernière génération et Video 5G. Le premier de Sega est bien évidemment Sonic, qui apparemment aurait un bon game-play.



Le deuxième de PopCap Games est Peggle, un jeu où l'on doit lancer une bille pour qu'elle explose le plus de bulles possibles.

Le troisième est Bomberman de Hudson, qu'on ne présente plus.

Ces jeux sont tous les trois accessibles via l'iTunes Store pour la somme de 4.99 € chacun.

mises à jour

QuickTime 7.3.1

Récemment critiqué à cause d'une faille de sécurité dans le streaming, QuickTime 7.3 vient d'être mis à jour par Apple. On a pas plus de détails, mais on suppose que cette nouvelle version s'occupe justement de corriger ce problème.

Lien:

<http://www.apple.com/quicktime/download/>

QuickTime Broadcaster 1.5.2

Une mise à jour est disponible pour QuickTime Broadcaster qui passe en 1.5.2. Voici ce que dit Apple:

"What's New in this Version :

- H.264 (MPEG-4 Part 10 video) live broadcasting
- 3G streaming support for sending live

broadcasts to multimedia enabled cell phones

- Dramatically improved performance for streaming 640x480 30fps video

- Increased standards support including 3GPP and ISMA (Internet Streaming Media Alliance)"

Lien :

http://www.apple.com/downloads/macosex/apple/application_updates/quicktimebroadcaster152.html

Logic Studio

Logic Studio est à jour : Logic 8.0.1, MainStage 1.0.1, Soudtrack Pro 2.0.2 et Compressor 3.0.2. Comme d'habitude, elle améliorent la stabilité et les performances.

Lien :

<http://www.apple.com/logicstudio/download/>

Java 6

La release 6 de Java pour Tiger améliore la compatibilité avec Java SE 5.0 et Java 1.4

Lien :

http://www.apple.com/downloads/macosex/apple/macosex_updates/javaformacosx104release6.html

GarageBand 4.1.1

Cette mise à jour améliore la stabilité et améliore l'exportation vers l'iPhone.

Lien :

http://www.apple.com/downloads/macosex/apple/application_updates/garageband411.html



Security Update 2007-009

Voici ce qu'en dit Apple :

"La mise à jour « Security Update 2007-009 » est recommandée à tous les utilisateurs. Elle améliore la sécurité des composants suivants :

- Core Foundation
- CUPS
- Flash Player Plug-in
- Launch Services
- Perl
- Python
- Coup d'œil
- Ruby
- Safari

- Samba
- Shockwave Plug-in
- Spin Tracer

Pour plus de renseignements sur cette mise à jour, veuillez consulter le site web : <http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=61798-fr>."

À télécharger par les mises à jour logiciels de Mac OS X. À noter qu'une mise à jour (1.1) de cette Security update corrige un problème sur Safari.

MacBook, MacBook Pro Software Update 1.1

Cette mise à jour est destinée à tous les possesseurs de MacBook et MacBook Pro sous 10.5.1 qui ont leur clavier figé. Elle corrige principalement ce bug.



Same lovable MacBook.
New amazing OS.
MacBook now shipping with Leopard.

Apple, son argent, et le nôtre...

L'iPhone est relativement cher, notamment vis-à-vis de sa concurrence directe, en terme de design (LG Prada) ou de fonctions (Nokia N95). Si, en France du moins, les forfaits sont relativement intéressants, Apple ponctionne 30% du tarif, qui part des caisses de l'opérateur directement dans les poches d'Apple. C'est le prix pour avoir l'exclusivité...

lement, environ 20% des iPhones en circulation sont libérés c'est-à-dire débloqués et fonctionnant sur un autre réseau que celui choisi par Apple, at&t aux Etats-Unis, O2 au Royaume-Uni, T-Mobile en Allemagne et Orange en France.

Amusons-nous donc à quelques calculs. Près de 2 millions d'iPhones doivent maintenant être en circulation, dont 20%, soit 400.000, débloqués. Le tarif du forfait moyen revient autour de 50 euro par mois,

aux opérateurs, grâce à la réputation d'Apple, d'accueillir plus de 50% de nouveaux clients, Apple prélève environ 30% de ce montant, soit environ 400 euro par utilisateur sur 2 ans, étant entendu que certains resteront au-delà. Le manque à gagner est donc de 400 euro multiplié par le nombre d'iPhone débloqués, soit 160 millions d'euro !

Apple, du fait du déblocage, perd donc près de 160 millions d'euro, soit 240 millions de dollar, et ce n'est qu'un début !

Et puisque nous parlons d'argent, et de conversion euro/dollar, passons maintenant du côté de notre porte-monnaie, à nous français (et plus largement à nous européens de la zone euro).

Il faut bien l'avouer, en prix constant, le ta-



Selon des estimations non confirmées, on peut penser qu'actuel-

le tout sur 2 ans, soit une facture de 1200 euro pour 24 mois. L'iPhone permettant

Le tarif des Mac a largement baissé ces dernières années. Le MacBook Pro coûte 1100 euro de moins que le Powerbook d'il y a 6 ans, et le tarif de l'iMac a été divisé par deux. Il y a bien sûr des contre-exemples : le tarif des Mac Pro s'est envolé en même temps que la configuration est devenue monstrueuse, et le tarif du plus petit des Mac est loin d'être Mini...

Dans le même temps, le cours de l'euro par rapport au dollar a bien évolué. Dans un premier temps plus faible que le billet vert, la monnaie européenne bat maintenant de jour en jour ses records, pour arriver aujourd'hui à un taux de change de 1 pour 1.5... Si l'on compare l'évolution des tarifs en dollar et en euro, on constate heureusement qu'Apple répercute le dévissement du dollar, mais

de manière bien étrange. D'abord, il y a un décalage dans le temps, et les réajustements sont souvent faits après les fêtes, ce que beaucoup d'acheteurs gardent en travers de la gorge. Ensuite, la courbe est beaucoup plus linéaire que celle du cours de l'euro, et il y a un écart manifeste de 10 à 20 cents dans la conversion ce qui fait que même si le rapport varie selon les modèles, les Mac vendus en Europe sont plus cher qu'aux Etats-Unis. Ainsi, sur une machine à 1500 euro, étant entendu qu'on retranche la TVA française, vu que les prix américains s'entendent hors

taxes, l'écart est oscillé entre 150 et 300 euro de différence. Cela ne s'applique pas qu'à l'Europe, le Canada étant aussi touché, maintenant que le huard a rattrapé le cours de son cousin. Dernier exemple, peut-être le plus frappant : un iPod Touch 16GB vaut 399\$, soit, au cours actuel 275€. En France, en retranchant toutes les taxes, y compris celle de la commission d'Albis, on obtient un tarif autour des 320€. L'iPod est le produit comparativement le plus cher en Europe.



Apple profite certainement de cette hausse de l'euro : alors que le cours est environ à 1 pour 1.4 à 1.5, Apple pratique un change à 1 pour 1.3... Même si ces tarifs sont plus compétitifs, et que la baisse s'accélère avec l'augmentation de la part de marché, donc de production (+33% en valeur et +35% en volume), les tarifs restent plus haut en Europe. Apple va même jusqu'à avouer à la SEC qu'une hausse du dollar pourrait affecter ses résultats.

Néanmoins, ne jetons pas pierre à Apple. Tous les fabricants de PC, de produits technologiques ou de logiciels font de même, et, dans les faits, Apple est même une des

enseignes qui grève le moins la facture. Les taux les plus délirants sont aller chercher chez Microsoft (Vista s'affiche à 480€ en France, 330\$ aux USA), ou chez Adobe, qui pratique un véritable racket auprès des utilisateurs européens. Et les excuses passent mal : coûts de transport ? Tout se fait en Chine, et non en Europe ou aux Etats-Unis... Coût de localisation ? Amortis depuis bien longtemps, Windows ayant plus de 10 ans, et Photoshop plus de 15... Alors même si les fabricants ne peuvent suivre le cours jour après jour en indexant les tarifs (il faut tout de même prévenir un éventuel retournement conjoncturel), une po-

litique juste pourrait être appliquée...

Et si la MacWorld tient ses promesses en termes de nouveautés, on pourrait voir de nouvelles baisses sur les produits Apple, alors même que le nouvel iMac est proportionnellement plus cher qu'il ne l'était...

Ainsi, on le voit, cette année 2007 aura aussi été une année concernée par l'argent, notamment avec cette appréciation de l'euro, mais aussi avec d'éventuels manques à gagner. Néanmoins, il n'est absolument pas sûr que ce soit le portefeuille d'Apple qui en ait eu le plus à souffrir...



Par Anthony Nelzin

MacStyle.fr

live@macstyle.fr

[Screencasts MacStyle](#)



Encore plus d'astuces pour Leopard

Le dernier numéro du magazine était bourré de trucs et astuces pour Leopard. Ce numéro contient une nouvelle fournée de plus de 30 nouvelles ! Elles sont toutes tirées de notre partenaire AppleStuut.com que nous vous invitons de tout cœur à visiter.

Niveau débutant

QUICKLOOK

Afficher le contenu d'un dossier avec QuickLook

Un gros défaut de QuickLook est qu'il ne permet pas de voir le contenu d'un dossier. Mais étant donné qu'on peut lui ajouter des plug-ins, quelqu'un en a créé un qui permet de combler ce

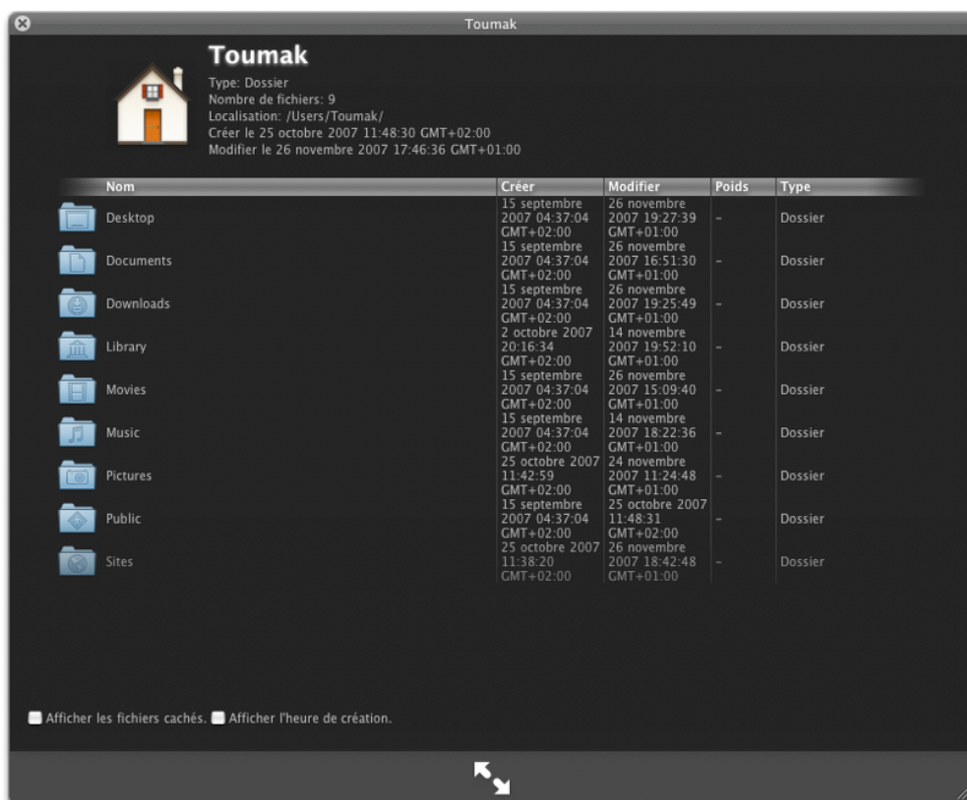
manque ! C'est très bien fait et c'est gratuit.

Plus d'infos et le téléchargement ici [<http://homepage.mac.com/xdd/software/finder/>] (en japonais). Il suffit de placer le fichier plugin contenu dans l'archive dans le dossier /Bibliothèque > QuickLook.

Astuce QuickLook

Vous avez peut-être remarqué qu'avec QuickLook, il n'est pas possible de descendre dans un document en appuyant sur la barre d'espace comme dans un programme classique.

En fait, il suffit de se mettre en plein écran



et la barre d'espace permet de nouveau de passer d'une page à l'autre. Il suffit d'un

maj+barre d'espace pour remonter dans le document.

On peut également utiliser la molette de la Mighty Mouse.

Afficher le contenu de différents types d'archive avec QuickLook

Après les plugins pour ajouter la prévisualisation des dossiers et fichiers zip et xml à QuickLook, voici un plugin qui lui ajoute le support de tout un tas de fichiers : Rar, Zip, GZip, ISO, 7Zip, ar-

chives Stuffit (sit, sitx), et plein d'autres encore !

Le téléchargement et plus d'infos sur le site de l'auteur : <http://macitbetter.com/BetterZipQL-1.0>

Lancer QuickLook directement en plein écran

Pour lancer une visualisation d'un fichier avec QuickLook directement en plein écran, il suffit d'appuyer sur les touches pom-

me+alt+y sur le fichier sélectionné !

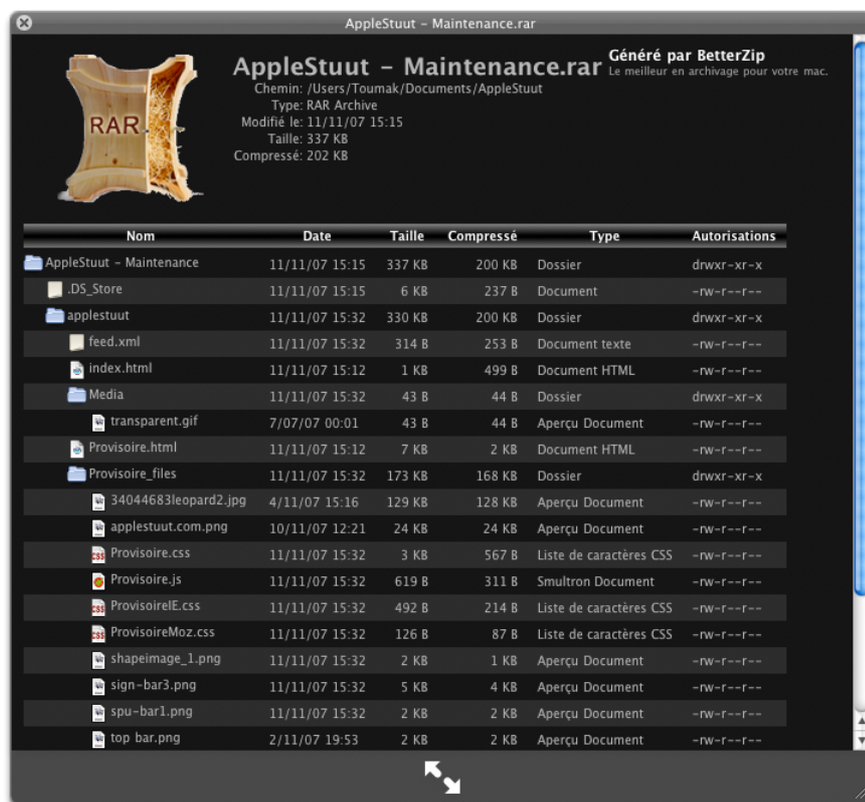
Astuce QuickLook

Lorsque vous visualisez un fichier en plein écran via QuickLook, il n'est pas possible de passer d'un document à l'autre comme vous le feriez en mode fenêtre.

Lorsque vous êtes en visualisation plein écran sous QuickLook, faites un pomme+tab pour changer d'application et un nouveau pomme+tab pour revenir à QuickLook. Vous devriez maintenant pouvoir circuler (à l'aide des flèches de votre clavier) entre vos différents documents en mode plein écran.

Afficher le contenu d'une vidéo flash flv avec QuickLook

Encore et toujours : un plugin pour QuickLook !



Cette fois-ci il s'agit d'un plugin qui permet de voir le contenu d'une vidéo flash à l'extension .flv.

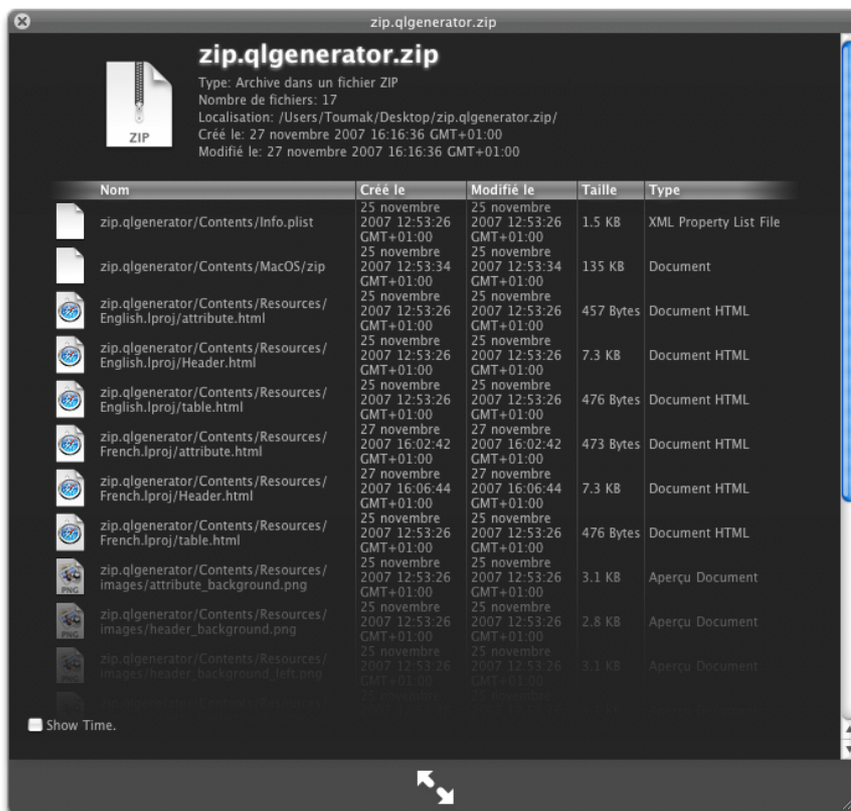
Plus d'infos et le téléchargement là [\[http://homepage.mac.com/xdd/software/flv/\]](http://homepage.mac.com/xdd/software/flv/).

Comme d'habitude, il suffit de le placer dans le dossier /Bibliothèque > QuickLook.

Remarque : Perian est requis !

[Afficher le contenu d'une archive zip avec QuickLook](#)

Encore par le même auteur, voici désormais un plugin pour QuickLook qui lui ajoute la possibilité de montrer le contenu d'une archive ZIP. Très pratique si on a, par exemple, plusieurs archives qui se ressemblent ou de grosses archives qu'on a pas



envie d'ouvrir pour en voir le contenu ...

Plus d'infos et le téléchargement là [\[http://homepage.mac.com/xdd/software/zip/\]](http://homepage.mac.com/xdd/software/zip/).

Comme d'hab', il suffit de le placer dans le dossier /Bibliothèque > QuickLook

Astuce QuickLook

Si vous visualisez plusieurs fichiers avec QuickLook en plein écran, vous pouvez afficher des vignettes

de tous ces fichiers via le bouton vignettes.

Voici l'astuce ! On peut faire exactement la même chose avec le raccourcis clavier pomme+entrée.

Pratique pour ceux qui font tout au clavier.

SAFARI 3

[Uploader facilement un fichier avec Safari 3](#)

Si, dans une page internet, vous avez un bouton d'upload (qui en le sélectionnant, vous ouvre un explo-

rateur du finder), vous pouvez directement y glisser un fichier pour l'uploader !
Pratique pour gagner du temps !

Astuce Safari 3

Vous pouvez ouvrir un lien internet situé dans un fichier, un mail, une page web,... dans un nouvel onglet via un simple glisser-déposer sur la barre d'onglets de Safari 3. Ceci est valable sous Leopard comme Tiger.

Modifier la taille d'un widget créé avec Webclip

Vous avez peut-être remarqué qu'il y a une taille minimale imposée lors de la création d'un widget avec webclip.

Pour modifier cette taille, une fois le widget créé, afficher ses informations dans dashboard (via le pe-

tit i) et cliquez sur le bouton Edition. Vous pourrez alors donner exactement la taille voulue à votre widget.

Téléchargement rapide sous Leopard

Sous Leopard, et sous Safari ou Firefox, si vous cliquez sur un lien (vers une page ou un fichier) avec la touche alt enfoncée, vous téléchargerez celui-ci directement dans le dossier Téléchargements.

Pratique !

MAIL

Donner une couleur à un mail

Il est possible de donner un label couleur à un (ou plusieurs) messages comme on peut le faire dans le finder. Il suffit de sélectionner le ou les mails et d'utiliser le raccourci clavier pomme+shift+c et

de choisir votre couleur !

Des boîtes mail vraiment très intelligentes

Vous connaissez et utilisez très certainement les boîtes mail intelligentes. Vous savez peut-être que celles-ci utilisent spotlight. Etant donné que Spotlight a bien évolué avec Leopard, on peut créer, par exemple, des boîtes mail bien plus malignes qu'avant. En voici un exemple...

Sous Tiger, si vous vouliez qu'une boîte intelligente collecte les messages qui contiennent bidule ou machin, il fallait ajouter deux critères de recherches distincts. Sous Leopard, il suffit simplement d'ajouter un critère "contient" -> bidule OR machin
Et le tour est joué !
Ceci n'est qu'un exemple, il est bien sûr possible d'utiliser

plein d'autres critères
...
A vous de les trouver !

Organiser votre Mail

Avec l'arrivée du nouveau Mail, il est désormais possible de choisir la disposition des boîtes, notes, etc. Il suffit simplement de déplacer les emplacements (boîtes aux lettres, rappels, boîte de réception, ...) à l'endroit voulu et de réorganiser ainsi Mail comme vous le voulez.

Astuces recherche avancée pour mail

Dans mail, lors d'une recherche, vous pouvez taper `email:adresse` ou `email:email.com` pour trouver tous les messages provenant de l'adresse `adresse@email.com` (par exemple), ou encore `subject:bienvenue` pour trouver tous les messages contenant

bienvenue dans le sujet. Et il y en a plein d'autres !

Copier-coller de pages web intelligent dans Mail

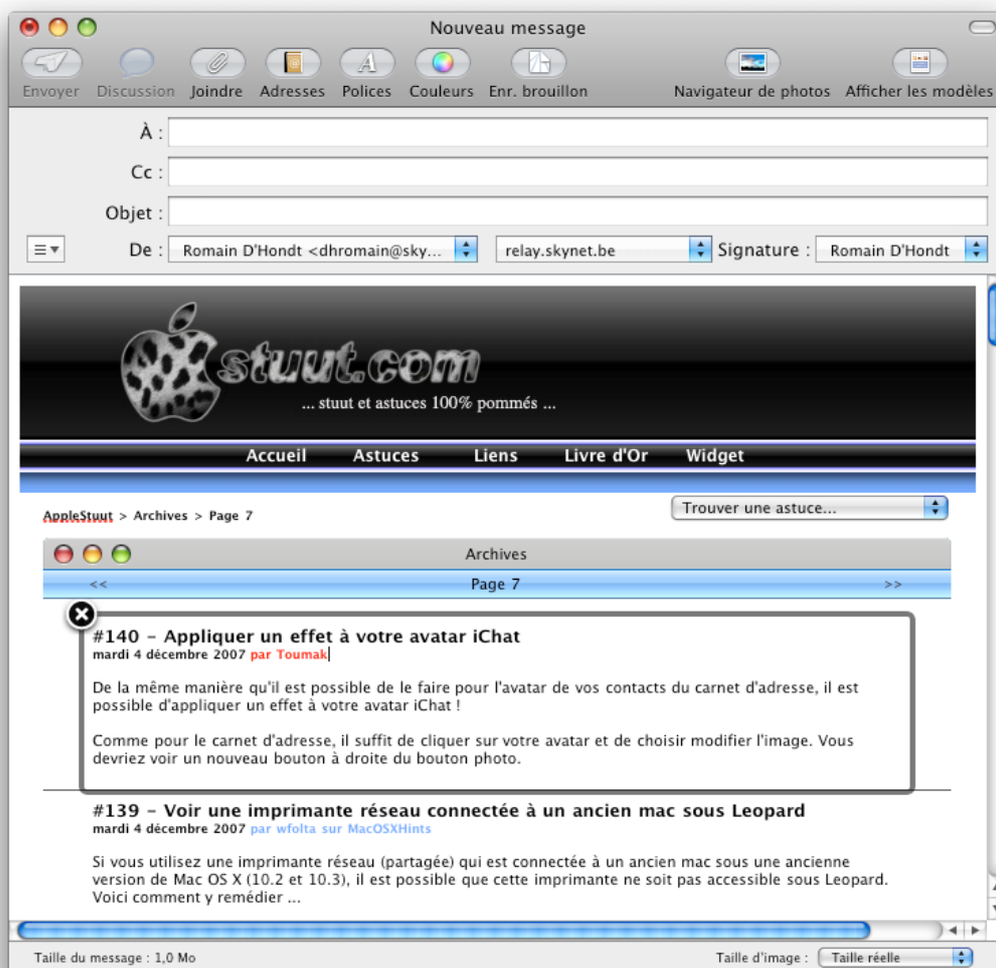
Si vous faites un copier-coller d'une page web dans un mail ou une note, il est possible de supprimer des bouts de pages ou des fonctions très simplement !

Cliquez dans la partie à supprimer et vous devriez voir apparaître une petite croix permettant de la supprimer en un click ! Et tout se remet en page directement, génial !

ICAL

Lier un mail à un événement iCal

Cela peut être très pratique, pour ne pas



avoir à copier le contenu d'un mail comme notes d'un évènement iCal. Il est en effet possible d'y attacher directement le mail en question !

Lorsque vous éditez votre évènement, il suffit de faire un glisser-déposer du mail dans la partie nommée URL. De cette manière, vous aurez accès au mail et à son contenu directement en double-cliquant sur l'évènement !

Editer rapidement un évènement iCal

Vous avez remarqué que pour modifier simplement le nom d'un évènement iCal sous Leopard, il faut double-cliquer dessus et ensuite ouvrir la bulle d'édition.

Pas super pratique et rapide....

Il suffit en fait tout simplement de faire un pomme+click sur un

évènement pour modifier directement son nom !

TEXTEDIT

Sauvegarde automatique pour Textedit

Une nouveauté très sympa du nouveau TextEdit est la sauvegarde automatique !

Par défaut, celle-ci se fait toutes les 30 secondes.

Mais si ça ne vous convient pas, vous pouvez modifier cette valeur via les préférences de l'application à l'onglet "ouverture et enregistrement".



TIME MACHINE

Astuce TimeMachine

Si vous utilisez TimeMachine, vous avez sûrement compris l'uti-

lisation des deux grandes flèches noires qui vous permettent de naviguer à travers vos sauvegardes.

Lorsque vous cliquez sur une de ces flèche, vous arrivez à la date où à eu lieu la dernière modification d'un fichier/dossier.

Pour naviguer de sauvegarde en sauvegarde, il faut utiliser l'échelle du temps située à droite, mais vous pouvez aussi : faire un pomme+click sur les flèches pour naviguer de sauvegarde en sauvegarde.

QUICKTIME PRO

Créer facilement une page web vidéo avec QuickTime

Quicktime Pro, dans sa version livrée avec Leopard, permet de créer une page web contenant une vidéo en quelques clicks !

Ouvrez une vidéos avec Quicktime, barre des menus > Fichier > Exporter pour le Web...

Vous aurez le choix entre plusieurs formats

PHOTO BOOTH

Créer des gifs animés avec Photo Booth

Photo Booth dans sa version 2, arrivée avec Leopard, permet de créer des animations GIF directement depuis une vidéo ou une rafale de photos !

Après avoir choisi le mode rafale ou vidéo (les 3 boutons à côté du bouton photo) et avoir réalisé votre vidéo ou votre rafale de photos, sélectionnez-la.

Ensuite, barre des menus > Fichier > Exporter... Vous obtiendrez alors une animation !

Astuce Photo Booth

Si vous avez fait une photo en mode rafale, vous pouvez zoomer sur chaque photo en cliquant dessus.

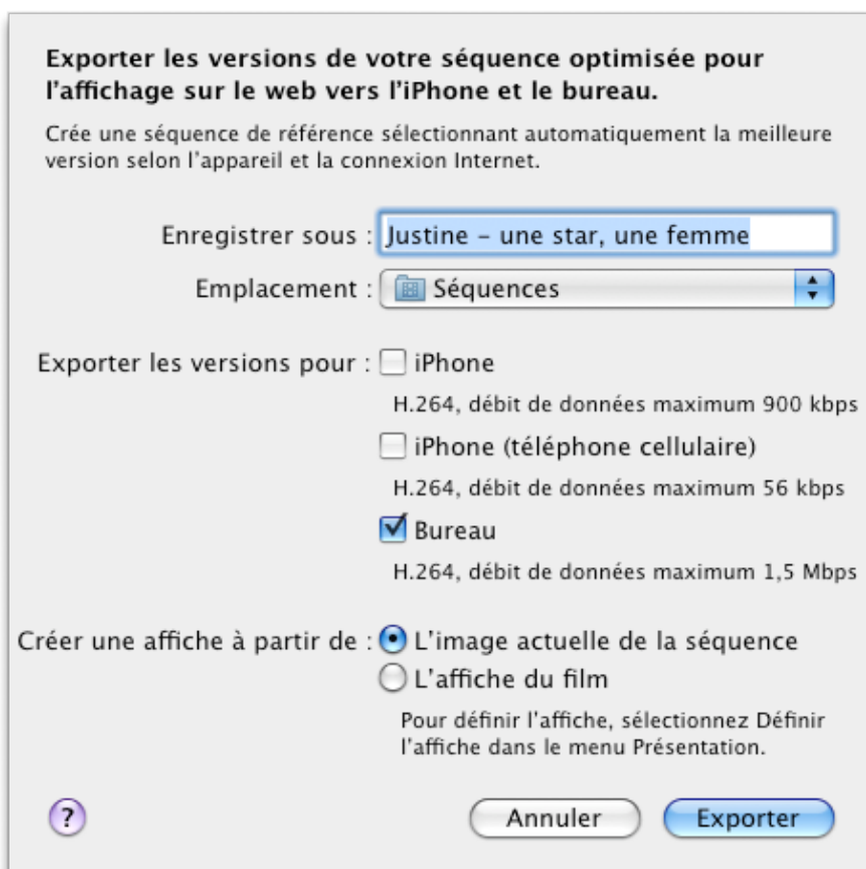
Si vous importez une "photo rafale" dans iPhoto, elle sera importée comme une seule photo. Si vous

désirez avoir chaque photo séparément, celles-ci se trouvent dans le dossier Images > Photo Booth.

Astuce Photo Booth

Pour une raison X ou Y, vous avez peut-être besoin de désactiver le "flash" que Photo-Booth crée à chaque photo.

Il suffit pour cela de maintenir la touche maj (shift) enfoncée en cliquant le bouton photo.



Il est possible de désactiver le minuteur avant une photo pour prendre une photo instantanée. Il suffit de

maintenir la touche alt enfoncée en cliquant sur le bouton photo.

Il est bien sûr possible de prendre une photo instantanée sans flash en maintenant les touches alt+shift enfoncées en cliquant sur le bouton photo.

DOCK

Dossier du dock sous forme de liste plutôt que pile

Voici enfin un programme qui permet de retrouver exactement le comportement des dossiers du dock de Tiger sous Leopard!

Mais ce qui est génial, c'est qu'on peut utiliser ce mode pour un dossier, en continuant à utiliser les piles pour d'autres !

Il suffit de télécharger ce petit programme gratuit : quay

Toutes les infos et le lien de téléchargement sur le site de l'auteur :

<http://www.brockerhoff.net/quay/>

Niveau élevé

Relancer juste la partie graphique de Mac OS X

Avec l'arrivée de Leopard, de plus en plus de gens s'amuse à modifier l'interface de Mac OS X, comme



par exemple en modifiant la couleur de barre transparente des menus, ou même du niveau de transparence de celle-ci.

Hors, après chaque modification, il faut redémarrer, pas super pratique... Il suffit en fait de relancer simplement la partie qui

se charge de l'affichage. Voici comment faire.

Attention ! en faisant ceci, toutes les applications quittent, donc sauvez vos documents ouverts avant de continuer !

Il suffit simplement de taper cette petite ligne dans le Terminal :
sudo killall -HUP WindowServer

Et le tour est joué !

Changer la partition de swap sous Leopard

Voici la marche à suivre pour modifier l'emplacement de la swap (mémoire virtuelle) sous Leopard...

Allez au dossier /System/Library/LaunchDaemons et ouvrez le fichier com.apple.dynamic_pager.plist.

Dans celui-ci, trouvez la ligne contenant `/private/var/vm/swapfile` et remplacez-le par le chemin de l'endroit où vous voulez placer la swap, en oubliant pas de remettre le `/swapfile` à la fin!

Une fois fait, redémarrez et tapez ceci dans le Terminal :

```
ps -wax | grep dynamic_pager -m1
```

ce qui devrait logiquement vous donner le nouveau chemin de la swap, si vous avez tout fait correctement !

Pour terminer, si tout est correct, vous pouvez supprimer les anciens fichiers de swap en tapant ceci dans le terminal :

```
sudo rm -rf /var/vm/swapfile*
```

[Apple Remote Desktop pour Leopard Server](#)

A tous ceux qui prévoient d'installer Leopard Server et d'utiliser ARD ! Si vous faites une installation "normale", ARD ne sera pas installé. Au choix du type d'installation, il vous faudra choisir avancé pour installer ARD.

[Installer Mac OS X sans devoir rebooter](#)

Si vous avez plusieurs machines à installer, ou que vous voulez installer Mac OS X sur une autre partition, il est possible de le faire sans redémarrer !

Mettez le dvd d'installation dans votre mac. Tapez ceci dans le terminal : `open "/Volumes/Mac OS X Install DVD/System/Installation/Packages/"`

Dans la fenêtre qui s'ouvre, lancez `OSInstall.mpkg`.

Suivez les instructions, et au moment du choix du disque, indiquez votre partition, disque externe, ou encore un autre mac connecté en mode Target à votre mac !

- Toumak



Les applications pour iPhone / iPod Touch

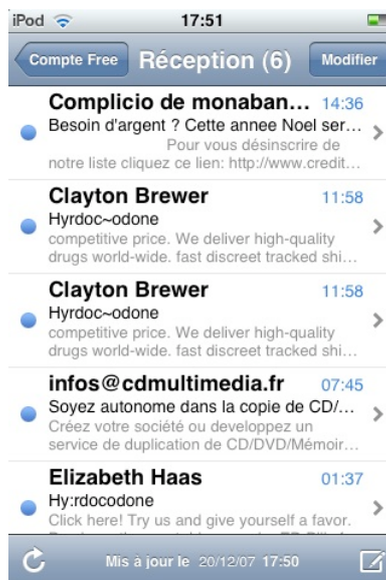
Grâce à l'installer (que tout les cracker d'iPod ou d'iPhone connaissent) vous avez accès à une galaxie d'applications diverses et variées pour votre appareil. Ces applications ont été faites à l'aide d'un SDK (Software Development Kit = kit de développement) non officiel, élaboré par Lucas Newman. Ce développeur de génie a, au passage, récemment été embauché par Apple...

L'application "Installer" (accessible via jailbreakme.com sur le safari de votre iPod / iPhone) se connecte à des bases de données régulièrement mises à jour contenant les applications tierces. Vous pouvez même ajouter de nouvelle base de données !



Description d'applications avec Installer

Concentrons nous sur le baladeur tactile de Apple pour le moment. L'iPod (une fois jailbreaké) n'est plus un système fermé, il accueille sans rechigner les application de l'iPhone.



Mail



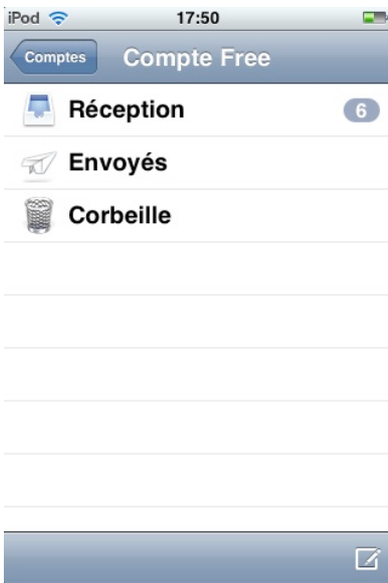
Google Maps



Météo

Elles fonctionnent tout à fait parfaitement comme sur un iPhone et offrent les même fonctionnalités :

Gestion de plusieurs boîtes Mail



Gestion de plusieurs boîtes



Lecture d'un Mail

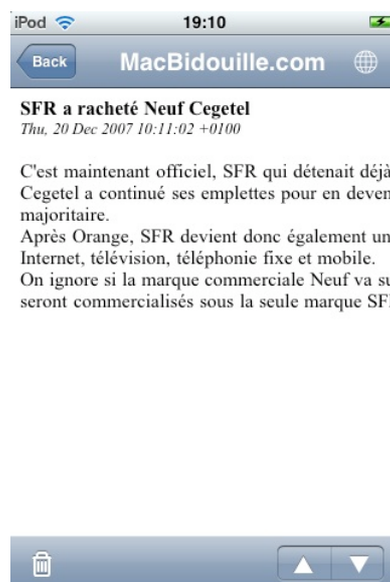


Gestion d'un itinéraire sous Google Maps

Maintenant passons à la rigolade avec quelques exemples d'application tierce. De quoi peut on avoir besoin sur internet ? Lire des sites de news ? D'accord : un lecteur de flux RSS s'impose.



Flux RSS de MacBidouille

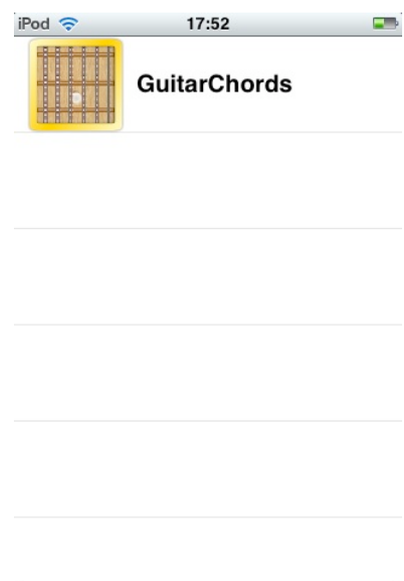


Lecture d'une entrée du flux



Les réglages

Qu'est ce qui est vraiment pratique sur OS X et qui pourrait être retranscrit (dans la limite des capacités de la machine) sur un iPod ou un iPhone ? Les Widgets bien sur !



Liste des widgets installés



Pratique le répertoire dans la poche, n'est-ce pas ?

Vous avez déjà lu un eBook ? C'est plutôt sympa. Mais les réfractaires et les amoureux du papier ne supporteront jamais cette application.



innovators who developed the player piano argued that "it is perfectly demonstrable that the introduction of automatic music players has not deprived any composer of anything he had before their introduction." Rather, the machines increased the sales of sheet music.⁸ In any case, the innovators argued, the job of Congress was "to consider first the interest of [the public], whom they represent, and whose servants they are." "All talk about 'theft,' " the general counsel of the American Graphophone Company wrote, "is the merest claptrap, for there exists no property in ideas musical, literary or artistic, except as defined by statute."⁹

The law soon resolved this battle in favor of the composer and the recording artist. Congress amended the law to make sure that composers would be paid

Peu sont ceux qui supporteront de ne pas sentir le papier...



of picnic tables versus ideas, though that's an important difference. The point instead is that in the ordinary case—indeed, in practically every case except for a narrow 84 range of exceptions—ideas released to the world are free. I don't take anything from you when I copy the way you dress—though I might seem weird if I did it every day, and especially weird if you are a woman. Instead, as Thomas Jefferson said (and as is especially true when I copy the way someone else dresses), "He who receives an idea from me, receives instruction himself without lessening mine; as he who lights his taper at mine, receives

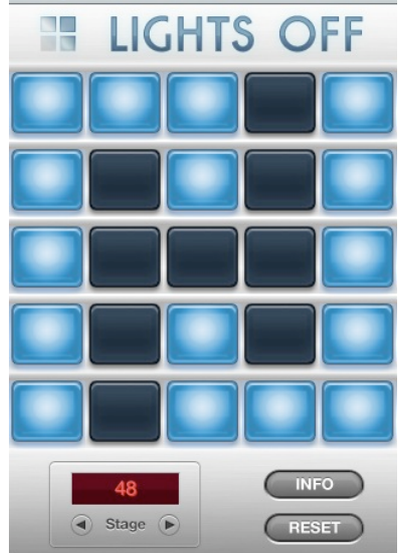
On avance dans le livre comme on le fait avec iTunes

Une grande partie de mon temps sur Internet me sert à tchater. Outre une famille de client IRC vous avez Graffiti. Cette application en ligne vous permet de taguer un mur avec tout le réseau. Ça donne parfois lieu à des échan-



ges hautement philosophique ou d'une bassesse inouïe.

Passons maintenant à ce que vous attendez tous : les jeux. Autant dire que j'y serais encore si j'avais du temps les essayer. Les développeurs sont de vrais génies lorsqu'il s'agit de rendre accro le joueur et convertir des centaines d'heure de boulot en temps gas-

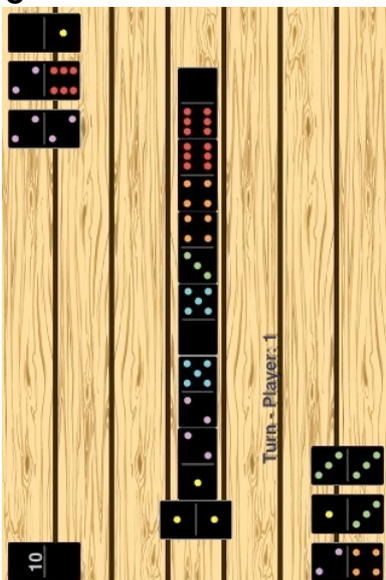


Comment vous faire détester les interrupteurs en 200 niveaux

pillé. Commençons par l'un des plus addictif de sa catégorie: lights off. Très simple: vous appuyez sur une case. Si elle était al-

lumée, elle s'éteint et vice versa. Le hic c'est que les cases voisines (au dessus, en dessous, à gauche et à droite) s'inversent également. Le but est de tout éteindre.

Autres jeux sympa, les Dominos et le Yams. Petit coup de nostalgie...



Dominos



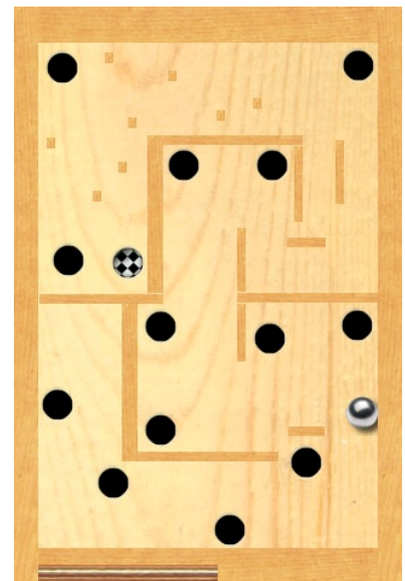
Yams

Pour les prises de tête il y a la révélation de ce début de 21ème siècle : le Sudoku !

iPod 18:14								
New			Check					
		1		7	4	2		5
7	3	8	6	5	2	4		
4	2	5	9		1	7		
		4	7	5				
		7	2	1		9	4	
			4	9	5	7		
1	7		5	2				4
				4	7	1	2	
8	4	2	1	9	6	3	5	7

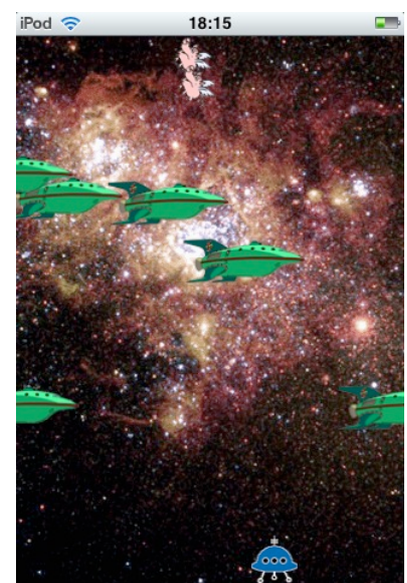
Pour faire apparaître un 3, appuyez 3 fois sur une case.

L'accéléromètre de l'iPod ou iPhone vous permettait de regarder vos photos ou vos pages web en panoramique. Mais il s'avère que l'engin est bien plus précis que ça !!! À telle point que ce vieux labyrinthe en bois ultra bruyant est de retour... en silencieux, heureusement ! Il suffit de pencher très légèrement votre appareil pour jouer.

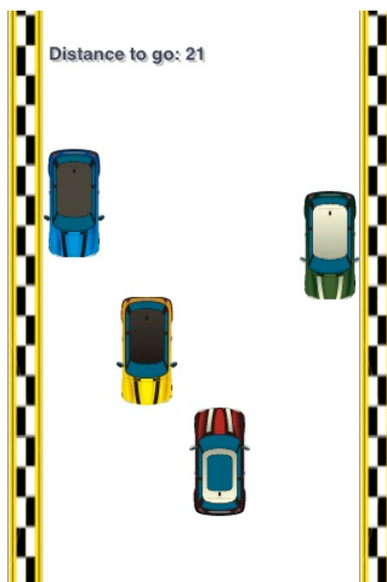
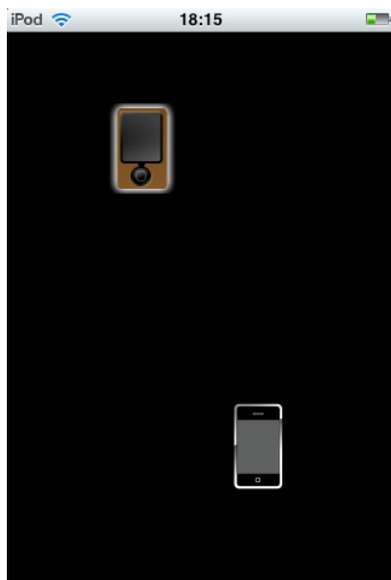


Tremblote s'abstenir

Pour les gens un peu plus nerveux: un bon vieux shooter: Pig Shooter très exactement. Penchez pour déplacer votre vaisseau et taper l'écran pour lancer des cochons sur les vaisseaux qui passent. Pas de points, pas de temps, pure défouloir.



Dans le même genre il y a Zune. Vous vous doutez bien qu'il n'y a pas un Zune et un iPod sur cette écran pour qu'il se fasse des câlins...



Ce n'est pas moi qui vaît à contre-sens...

Oui, mais comment fait-on lorsque l'on a plus de place sur la page principale de l'iPod ou de l'iPhone pour installer des applis ? Facile, Apple a tout prévu :



Et hop ! Deuxième page !

Juste pour la blague: vous pouvez même installer windows vista sur votre iPod ou iPhone !



Comment ça c'est de mauvais goût ?

- Dossier par Dark_Fragor.

Autre truc pour les gens rapides : Contre-sens. Vous roulez tranquillement dans le bon sens sur l'auto-route quand une horde de voitures vous fonce dessus à contre-sens. Penchez pour "piloter".

premiers pas avec OS X

On continue la rubrique "Premiers Pas avec OS X". Nous vous invitons à regarder l'ancien numéro d'iPomme (n°4).

Les Dossiers de LEOPARD : Sous LEOPARD, vous pouvez vous créer trois sortes de dossiers dans le FINDER en allant dans le menu "Fichier" :

*** Des dossiers "génériques" :**

Il s'agit des dossiers classiques, dans lesquels vous pouvez glisser des fichiers ou d'autres dossiers. Ces dossiers n'ont aucune fonction particulière.



*** Des "dossiers intelligents" :**

Bénéficiant des avantages de "Spotlight", le Finder de LEOPARD permet la création de "dossiers intelligents". Ces dossiers sont mis à jour en temps réel et on peut ainsi accéder instantanément à tous les fichiers correspondant à un critère de recherche bien précis. Prenons un exemple concret : Je souhaite me créer un dossier intelligent "OS X Facile". Je vais donc dans le menu "Fichier"/"Nouveau dossier intelligent" du Finder. Une fenêtre s'ouvre. Je tape simplement "OS X Facile" en haut de cette fenêtre, dans le champ où clignote le curseur de la souris.

Grâce à "Spotlight", le résultat de la recherche se liste dans la fenêtre, c'est à dire que tous les fichiers, dossiers, emails, vCards,

documents etc... où apparaît "OS X Facile" sont alors de suite listés dans cette fenêtre.

(vous pouvez également affiner les paramètres de la recherche en haut de cette fenêtre le cas échéant).



Cliquez sur "Enregistrer", nommez le dossier, indiquez l'endroit où vous voulez créer ce nouveau "dossier intelligent" et voilà !

A partir de ce moment, tout nouveau document, dossier, fichier, email etc.... comportant "OS X Facile" sera automatiquement listé dans ce dossier intelligent ! Il s'agit là d'une fonctionnalité qui est très

intéressante et extrêmement performante grâce à "Spotlight" (voir astuce "Spotlight" sur ce site). NB : Les dossiers intelligents s'affichent dans la barre latérale des fenêtres du Finder si vous le souhaitez.

* Des "dossiers à graver" :

Il suffit de glisser/déposer des fichiers dans ce dossier puis de cliquer sur le bouton "Graver" pour lancer une gravure. Très pratique quand on a besoin de sauvegardes régulières. (Voir astuce "Graver sous OS X").



Les piles de LEOPARD:

Il s'agit là d'une des grandes nouveautés portées au Finder dans LEOPARD. Placez un dossier dans la partie droite du "Dock", un simple clic sur ce dossier, et tous les éléments figurant dans ce dossier surgissent à l'écran par défaut en éventail s'il n'y a que quelques éléments, ou bien en une grille s'il y en a plus (mais on peut aussi choisir le mode éventail).

Ce nouveau mode de présentation est vivement critiqué par bon nombre d'utilisateurs. En effet, lorsque le mode "éventail" est choisi, seulement neuf icônes s'affichent à l'écran, et si vous voulez voir le reste il faut obligatoirement afficher une fenêtre Finder.

Lorsqu'il s'agit d'une présentation en mode "grille", il n'est plus possible de naviguer dans l'arborescence des dossiers sans passer par une fenêtre Finder.



Vous pouvez bien sûr insérer autant de dossiers que vous voulez dans le "Dock"... Surtout ceux dont vous avez le plus besoin par exemple.

Par défaut, deux dossiers existent déjà dans le "Dock". Le dossier "Documents" (celui de votre maisonnette) et un dossier très pratique où se placent tous les fichiers téléchargés par "Safari" ou enregistrés depuis "Mail".

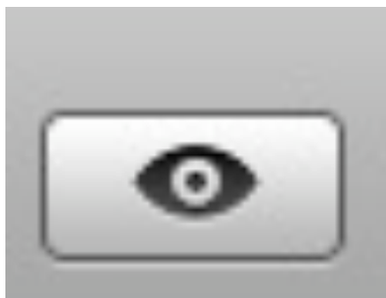
La fonction "QUICK LOOK" (Coup d'oeil) de LEOPARD : Autre nouveauté du Finder de LEOPARD, la possibilité de visualiser le contenu d'un fichier sans même l'ouvrir.

"Quick Look" ("coup d'oeil") fonctionne avec pratiquement tous les fichiers de votre système, y compris les images, les fichiers texte, les PDF, les films, les présentations "Keynote" et les fichiers Microsoft Word

et Excel. Actionnez "Quick Look" ou tapez sur la barre d'espace pour visualiser un fichier dans "Quick Look". Ça marche aussi avec une vidéo en cours de lecture.

Pour utiliser la fonction "Coup d'oeil" sur un fichier, vous le sélectionnez dans le Finder (sur le Bureau, ou n'importe quelle fenêtre du Finder), puis :

- Cliquez sur le bouton "Coup d'oeil" situé dans la barre de vos fenêtre du Finder :



- Ou bien appuyez simplement sur la barre d'espacement

- Ou bien allez dans le menu "Fichier"/"Coup d'oeil sur".

Ensuite, une fois le coup d'oeil affiché à l'écran, vous pouvez aussi cliquer sur

l'icône "flèche" pour voir ce même fichier en mode plein écran. Vous pouvez même l'ajouter à "iPhoto".

En sélectionnant plusieurs photos dans le Finder (ou dans un dossier), puis en activant "Coup d'oeil" vous pouvez également activer un diaporama photos (en plein écran ou non). Cela remplace le menu "Diaporama" disponible dans le Finder de TIGER.

Autre nouvelle fonctionnalité du Finder de "LEOPARD" : Alors que jusqu'à TIGER, seuls vos images/photos/dessins arboraient une icône miniature dans le Finder, sous LEOPARD, ce sont TOUS vos fichiers qui affichent désormais l'icône de la première page de document. Vraiment très pratique.

Les applications et OS

X : Mac OS X n'est pas seulement une refonte complète de l'interface et de la façon d'organiser son travail au quotidien, c'est aussi un système complètement nouveau. Mac OS X n'est pas une simple amélioration de Mac OS 9, c'est un nouvel OS ! Ceci implique de facto de nouvelles applications optimisées pour celui-ci.

Les utilisateurs Mac sont actuellement confrontés à une double transition : passage PPC vers INTEL, transition de TIGER vers LEOPARD.

Sous Mac OS X, on peut tout d'abord distinguer trois catégories principales d'applications :

- Les Applications "Classic" : Elles tournaient nativement uniquement sous les anciennes versions de Mac OS (Mac OS 9 et antérieures) et fonc-

tionnaient sous les premières versions de Mac OS X QUE dans l'environnement "Classic". Cet environnement n'existe plus sous LEOPARD. Vous ne pourrez donc plus faire fonctionner ces applications sous Mac OS X 10.5.

- Les Applications "Carbon" : Ce sont des applications "classic" qui ont été en partie ré-écrites pour pouvoir être utilisées sous Mac OS X. Ce portage, appelé carbonisation, permet ainsi à ces applications "carbon" de tourner à la fois sous Mac OS 9, grâce à l'extension "CarbonLib", mais également sous Mac OS X.

- Les Applications Cocoa : Cocoa est l'environnement de développement dans lequel sont développées la plupart des applications Mac OS X. Le fait que ceci

s'opère sous Cocoa va leur permettre de profiter de davantage de fonctionnalités et de plus d'intégration dans Mac OS X comme par exemple les "Services".

L'organisation des menus pour les applications Carbon ou Cocoa s'est uniformisée sous Mac OS X. Ainsi on peut voir l'apparition d'un nouveau menu situé à droite du menu Pomme et portant le nom de l'application ouverte et active, viennent en suite les habituels menus Fichier et Edition puis ceux propre à chaque application et enfin le menu Aide.

Pour les applications Cocoa, ce menu application contient en outre une fonctionnalité très particulière, les "Services". Ces "Services" permettent à n'importe quelle application Cocoa de faire appel aux fonc-

tionalités d'une autre application. On peut par exemple, en sélectionnant du texte dans son éditeur de texte, directement faire appel au client Mail sans avoir à faire de copier-coller. Il faut cependant bien admettre que la fonctionnalité des "Services" ne semble pas encore à 100 % opérationnelle. Ensuite, il convient de faire une autre distinction importante en matière d'applications sous OS X :

- Les applications PPC (PowerPC) : Ces applications tournent nativement sur les ordinateurs à base de processeur PowerPC (les G3, G4, G5). Elles tournent également sur les Mac à base de processeur INTEL grâce à ROSETTA (voir ICI).

- Les applications INTEL : Ces applications ne tournent QUE sur les Mac INTEL. A

l'avenir, la grande majorité des applications Mac seront des applications INTEL qui ne pourront donc plus fonctionner sur les PPC.... Evolution oblige...

- Les applications UB (Universal Binary) : Il s'agit là d'une phase transitoire. La plupart des applications sont actuellement UB, c'est à dire qu'elles contiennent les lignes de codes PPC et INTEL et peuvent donc fonctionner nativement sur les deux types de Mac (PPC et INTEL).

Voici les principales applications fournies avec le DVD d'installation OS X 10.5 (Celles-ci s'installent automatiquement avec le système OS X) :

Carnet d'adresses : carnet d'adresses personnel, qui est par ailleurs utilisé par l'application "Mail".

Chess : un beau petit jeu d'échec, dans lequel vous jouerez contre l'ordinateur.

Transfert d'images : permet de télécharger sur votre disque dur les photos prises avec votre appareil photo numérique, permet également d'utiliser votre scanner.

Connexion à Internet : pour se connecter à Internet (On peut aussi se connecter au web directement depuis le Finder).

Safari 3 RSS : Le navigateur made by Apple
iChat AV 4 : Pour "chatter" (dialoguer) en direct sur Internet (En mode texte direct) ou via la voix ou en visioconférence.

Mail 3 : le nouveau logiciel de courrier d'Apple. Simple, complet, esthétique et multi-comptes.

Aperçu : visualisateur d'image et de documents PDF.

QuickTime Player : le lecteur Quicktime en version 7.

Préférences Système :

Les préférences systèmes, c'est à dire un ensemble de "tableaux de bord". Tout est regroupé ici, ce qui est bien pratique. Les modules sont regroupés par rubriques.

TextEdit : Un petit traitement de texte qui remplace avantageusement SimpleText : Lit et édite les fichiers textes, RTF, unicodes (lit aussi le HTML et les images).

Disc Burner : Vous pouvez graver vos CD et CD-RW directement depuis le Finder ! Insérez un CD vierge et glissez-déposez les fichiers à graver sur l'icône du CD ! (Cette application est interne au système et au Finder. Vous y accédez en allant dans le menu "Graver" dans la barre du Finder).

Calculatrice : Pour bien compter !

Aide-mémoire : Pour afficher des post-it virtuels sur votre bureau.

iCal : L'agenda pour organiser vos journées.

Livre des polices : Pour gérer au quotidien vos polices sous TIGER.

Lecteur DVD : Pour la lecture de vos DVD.

Automator : Un assistant d'automation innovant qui vous aidera à rationaliser les tâches manuelles répétitives les plus complexes, sans programmation. Il fonctionne comme un robot à l'intérieur de votre ordinateur.

Dashboard : Cette application permet d'afficher des "gadgets" à l'écran : cours de la bourse, météo, calculatrice, données du "Carnet d'Adresses", montre etc....

Spaces : Pour avoir plusieurs "Bureaux" à sa disposition.

Time Machine : Permet de faire des sauvegardes incrémentales de manière automatique.

De multiples utilitaires sont également fournis avec Mac OS X (dossier "Utilitaires"), vous y trouverez notamment :

Informations Système :

Informations Système Apple. Pour tout savoir sur votre Mac.

Console : permet de récupérer l'intégralité d'un message d'erreur (peut servir en cas d'échec de connexion d'un périphérique par exemple).

Assistant de migration : C'est un outil qui vous permet de transférer des données d'un Mac (ou d'une partition) lors d'une phase d'installation de Mac OS X, grâce à un câble firewire.

Utilitaire de disque : utilitaire pour formater et réparer les disques durs (pour réparer le disque de démarrage OS X, démarrer auparavant avec le CD d'Installation). Permet également de créer et de monter des images

disque et de graver des CD ou CDRW.

Capture : petit logiciel de capture d'écran.

Utilitaire de réseau : logiciel pour mesurer et tester toutes sortes d'aspect du réseau (très bon équivalent d'IPNetMonitor).

Moniteur d'activité : liste tous les processus en cours sur le système (CPU et mémoire).

Terminal : pour entrer les commandes UNIX. A ne pas mettre entre toutes les mains.

Utilitaire Airport : Si vous vous équipez d'une borne Airport.

Configuration Audio et MIDI : Pour les "pros" du MIDI.

Echange de fichiers Bluetooth : Pour permettre de partager des fichiers via Bluetooth.

Etc...

Préférences Système : Il s'agit du fameux Tableau de Bord regroupant en son sein tous les paramétrages de votre configuration.

Il vous suffit d'entrer vos réglages en sélectionnant le menu "Préférences Système" dans le "menu pomme" ou de cliquer sur l'icône grise avec des rouages située à gauche dans le dock. Vous ouvrez alors ce Tableau de bord et une nouvelle fenêtre apparaît (voir page suivante).

Voici la liste des principaux réglages que vous pouvez effectuer grâce à "Préférences Système" :

Accès universel : Offre des possibilités d'accès facilitées, pour les personnes handicapées notamment.

Clavier et souris : Vitesse et délais de répétition des touches, réglage de la souris et du trackpad, rubrique permettant de paramétrer une souris ou un clavier bluetooth, raccourcis clavier.

Apparence : Pour régler l'apparence gé-

nérale, le lissage des polices...

Date et Heure : Réglage de la date, de l'heure, du fuseau horaire et de l'affichage de l'heure dans la barre des menus.

Démarrage : Spécifie le disque de démarrage utilisé par l'ordinateur (OS X, partition secondaire sous OS X, ou un CD bootable).

Dock : Permet de régler les préférences du Dock (voir ci-dessous).

Bureau et éco. d'écran : Pour choisir un fond d'écran et un économiseur d'écran

Economiseur d'énergie : Pour paramétrer la mise en veille de l'ordinateur et/ou de l'écran, et pour programmer l'extinction ou le démarrage de votre Mac à une heure bien précise !

Exposé et Spaces : "Exposé" miniaturise les fenêtres afin de trouver la bonne ou les chasse de l'écran

afin d'accéder à un élément du Bureau. "Dashboard" affiche les "gadgets". "Spaces" gère vos bureaux virtuels.

Sécurité : Pour activer ou non le mot de passe FileVault et pour paramétrer le pare-feu.

Spotlight : Il s'agit de la fonction de recherche Mac OS X.

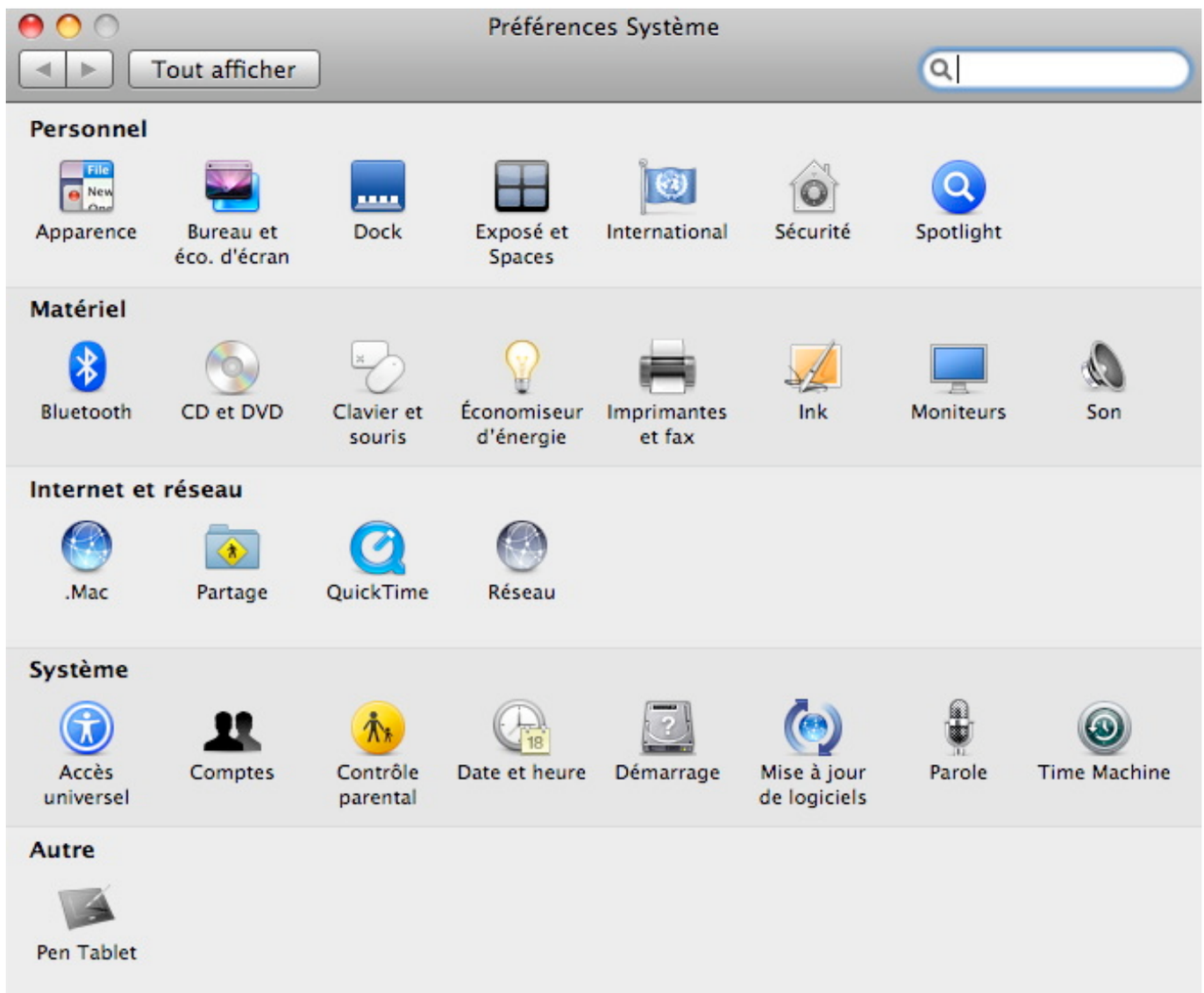
International : Réglage de la langue du système et du format de la date, de l'heure, des nombres et du clavier.

Imprimantes et fax : Vous pouvez ici paramétrer vos imprimantes, mais aussi paramétrer vos opérations de Fax (car LEOPARD inclut une fonction de Fax !)

Mise à Jour de Logiciels : Permet la mise à jour du système (manuelle ou automatisée).

Moniteurs : Résolution et profondeur d'écran.

.Mac : Pour les détenteurs de compte .MAC (coordonnées du compte et iDisk, fonction "Accès à mon Mac").



Parole : Réglage de reconnaissance et de synthèse vocale.

Partage : Permet d'activer différents partages, le serveur web, le serveur FTP, les services "Bonjour".

QuickTime : Permet de paramétrer Quicktime.

Réseau : Réglage de la connexion internet (C'est là qu'on entre son login, son mot de passe etc...).

Son : Pour choisir un son d'alerte et paramétrer la sortie audio.

Comptes : Permet de créer, modifier ou supprimer des utilisateurs du système et le paramétrage de son compte, les éléments d'ouverture. Permet aussi d'activer le contrôle parental sur tel ou tel compte.

Contrôle parental : Gestion du contrôle parental.

CD et DVD : Permet de choisir ce que fera l'ordinateur lors de l'insertion d'un CD ou d'un DVD dans le lecteur

Ink * : Si vous possédez une tablette graphique, vous pourrez grâce à Ink, insérer vos écrits dans vos documents.

Bluetooth * : Pour les connexions sans fil utilisant la technologie "Bluetooth"

* : Les modules "Ink" et "Bluetooth" n'apparaissent pas d'emblée dans la fenêtre de "Préférences Système" : Ces modules n'apparaissent en effet dans votre fenêtre de "Préférences Système" que si vous connectez les périphériques prévus pour ces modules (périphérique bluetooth ou tablette graphique).

Vous pouvez par ailleurs ajouter d'autres modules à cette liste. Certaines applications (ex : "Application Enhancer", "Flip4Mac WMV", "Little Snitch" ou "TapDex") ou, comme ici un module de la

tablette graphique Wacom, peuvent être ainsi paramétrées directement via ce Tableau de Bord "Préférences Système".

*La première sous-partie (**C'est quoi Mac OS X ? - Présentation du système d'exploitation UNIX d'Apple**) de la première partie **INSTALLER** s'achève. Dans le prochain numéro, nous verrons après cet aperçu de l'interface comment véritablement bien l'installer.*

**OS X
FACILE**

XTastes

Vous avez peut-être entendu parler de TotalTunes Control ? Et bien leur développeur, Louka Desroziers, a créé une nouvelle application qui se veut le concurrent de Kidi-Free. Il recense une bonne partie des applications Mac, sous une interface très agréable et intuitive. L'utilisateur choisit une catégorie, et XTastes se charge de trouver les applications qui correspondent. A côté d'un logiciel, on constate la présence d'une petite description : l'icône, le nom, la version, la catégorie, le

poids, la dernière mise à jour, l'architecture ainsi que la note. Le bouton "Plus d'informations", à l'aide d'une transition agréable, dirige l'utilisateur vers la fiche détaillée du logiciel. Cette fiche permet de visiter le site internet du programme, télécharger la dernière version, poster un commentaire et regarder la capture d'écran (qui n'est pas toujours disponible). Le téléchargement se fait directement via XTastes. Pour poster un commentaire, il faut être inscrit. On peut s'inscrire et poster directement via le

logiciel. La fonction de recherche est très pratique et réactive. On regrettera juste que la taille de la fenêtre ne soit pas modulable, ce qui représente une perte d'espace. Autre fonction au programme : les dossiers. On peut créer des dossiers intelligents selon certains critères, puis les partager!

En conclusion, ce logiciel est un formidable outil doté d'innombrables fonctions, malgré son statut de version beta ! Il s'étoffera donc sans aucun doute au fur et à mesure.

Note : 10/10

Plus : Très belle interface et plein de fonctions.

Moins : Fenêtre non redimensionnable.

OS : 10.4 et 10.5.

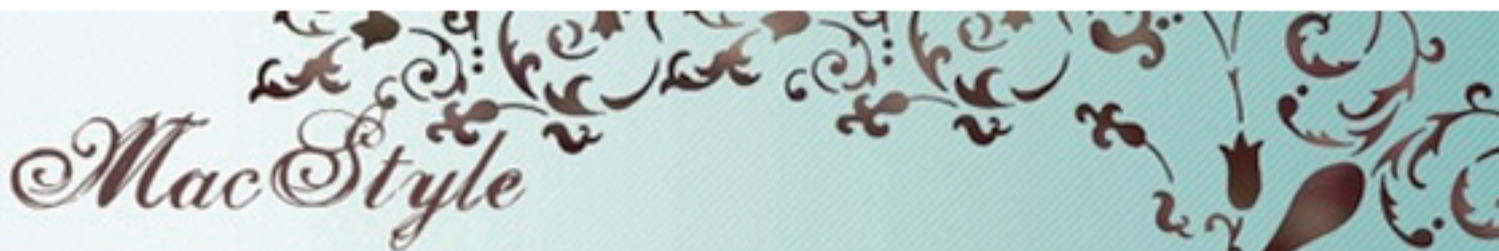
Lien :

<http://www.eagle-of-iberty.com/xtastes>



pub

Retrouvez tous les anciens numéros
et l'actu d'Apple sur notre site :
www.ipomme.info



Retrouvez
et participez à
l'actualité Apple...

Mangez des pommes

<http://applenews.mqcd.fr>

Actu jeunes.fr
l'actualité PAR les jeunes POUR les jeunes



Actujeunes.fr vous propose l'actualité mondial décrypté
par les jeunes de manière à vous intéresser.
Découvrez ce que les jeunes pensent de l'actualité
ou inscrivez vous et faites partager votre point de
vue en donnant votre avis sur ce que vous aimez :
musique, cinéma, informatique, actualité...