

Les suffixes des fichiers informatiques toutes plate-formes par application

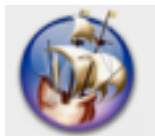
Tableur et traitement de texte



.doc .docx .txt **.rtf** Suffixe d'un fichier pouvant s'ouvrir avec tous les logiciels de traitement de texte



.xls .xlsx (.txt .csv fichier texte dont les colonnes sont séparées par des ; ou des , associés aux tabulations , c'est fichier servent à l'importation dans Excel ou à l'exportation dans d'autres logiciels(carnet d'adresse mailings)



NeoOffice ou OpenOffice sont des logiciels libres dont le suffixe de traitement de texte est .odt et ne sont pas lus par World sauf à enregistrer les fichiers sous .doc ou .docx

Les suffixes des tableurs de ces logiciels sont en .ods à convertir en .xls par ces derniers.



TextWrangler ouvre les pages sources HTML, .xml .txt .csv .css .js outil d'écriture source

Formats d'image



XnView logiciel photothèque ne prend pas en compte les images vectorielles comme les pdf, les Ai ,Publisher

Les différents formats d'image

Jpg le format le plus utilisé et dont l'allègement se fait en enlevant des pixels suivant algorithme, donc le logiciel enlève des pixels Rouges Vert et Bleu sans dégrader la photo.

(Le jpg n'accepte pas de transparence, l'absence de couleur nous donnera un fond blanc)

Le **gif** est composé de 256 couleurs sont allègement se fait en diminuant de moitié ses couleurs comme de 256 à 128 de 128 à 64 couleurs etc L'intérêt du gif réside dans le fait qu'il peut être animé et **transparent**

Le **png** a les mêmes propriétés que le Gif format plus moderne il est par la même occasion plus lourd mais aussi plus net.

Le **tif** format photo qui ne se compresse pas est réputé chez les photographes amateurs.

Le **.psd** permet les calques pour un travail de photo et pour un montage ou une transformation d'image.

Tout les suffixes rouges peuvent servir pour les pages web.



Traitement d'image pour tous les formats acceptent les calques "gif animé" réglage des couleurs, lumières, ombres



logiciel photothèque ne prend pas en compte les images vectorielles comme les pdf, les Ai ,Publisher ce logiciel permet de régler les photos brutes ou raw

Les suffixes des fichiers informatiques toutes plate-formes par application

Formats "Audio" principaux

1) Les fichiers "audio" non compressés :

Les fichiers non compressés sont au nombre de deux **.wave** que l'on trouve le plus souvent sur les plateformes Windows et les fichiers **.aif** qui se trouvent sur les plateformes mac aujourd'hui les suffixes sont lus par toute les plateformes

2) Les fichiers audio compressés :

.mp3 le premier fichier audio compressé qui allège de 10 fois moins les fichiers originaux voir ci-dessus.

.m4p .m4a .AAC etc sont aussi les fichiers compressés qui proposent une bonne restitution du son.

Les principaux formats vidéo

1) Les fichiers vidéo non compressés :

.mov vidéo d'origine QuickTime Player développée par Apple fonctionne sur Windows comme sur mac à condition de télécharger le logiciel QuickTime

.wmv vidéo de la plate-forme Microsoft issue du logiciel Windows Média Player se lit aussi sur plate-forme mac soit avec le logiciel Windows Média Player ou Flip4Mac wmv qui est associé à QuickTime lit les fichiers wmv

.avi vieux fichier vidéo qui se lisait avec QuickTime ou Windows Média Player

.dv pour enregistré des dvd 3 fois plus lourd que le .mov

2) Les fichiers vidéo compressés :

.mpeg .mpeg4 ce dernier suffixe a une meilleure compression que le MPEG, était utilisé pour le web.

.m4v dernier format alléger pour le web youtube et dailymotion.



vlc est un logiciel lecteur de vidéo universel sur toutes les plateformes informatiques aucun enregistrement est possible avec ce dernier

Les suffixes des fichiers informatiques toutes plate-formes par application

- Séquence vers 3G
- Séquence vers Apple TV
- ✓ Séquence vers AVI
- Séquence vers DivX
- Séquence vers Flash Video (FLV)
- Séquence vers FLC
- Séquence vers Flux DV
- Séquence vers Image
- Séquence vers iPhone
- Séquence vers iPhone (téléphone cellulaire)
- Séquence vers iPod
- Séquence vers Lien de données QuickTime
- Séquence vers MPEG-4
- Séquence vers Save as AVI
- Séquence vers Séquence à indications
- Séquence vers Séquence QuickTime
- Séquence vers Suite d'images
- Séquence vers Toast Video CD
- Séquence vers Windows Media
- Son vers AIFF
- Son vers AU
- Son vers Wave

Les suffixes des fichiers informatiques toutes plate-formes par application



Transfert d'images: importe les images d'un appareil photos ainsi que les images d'un scanner.



Aperçu: lit les fichiers images [.jpg](#), [.tiff](#), [.gif](#), [.pdf](#), [.png](#), [.psd](#), [.bmp](#)



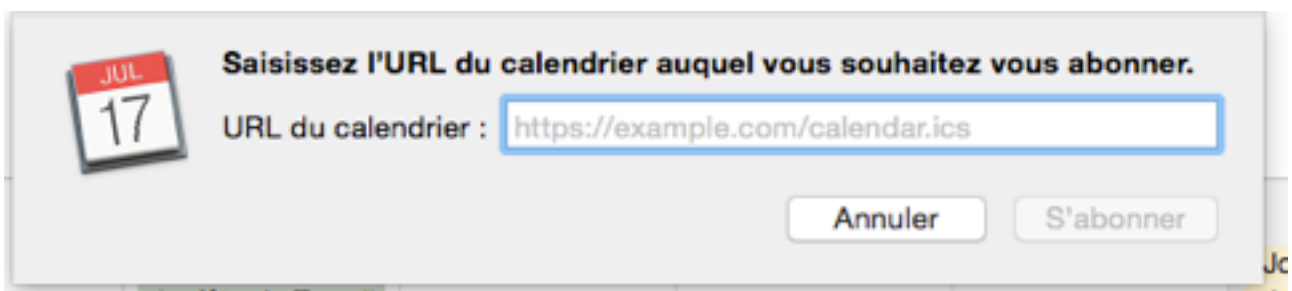
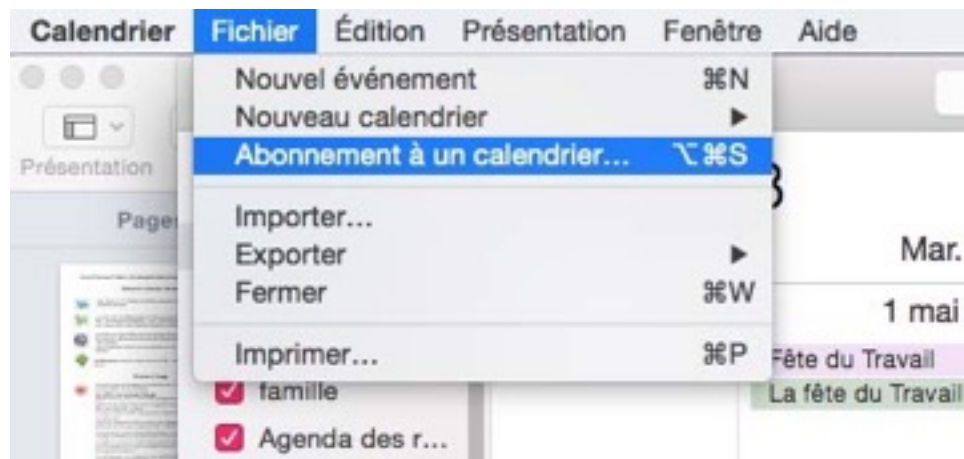
Pages: Lit et enregistre les fichiers [.rtf](#), [.doc](#), [.docx](#), [.pdf](#), [ePub](#).....



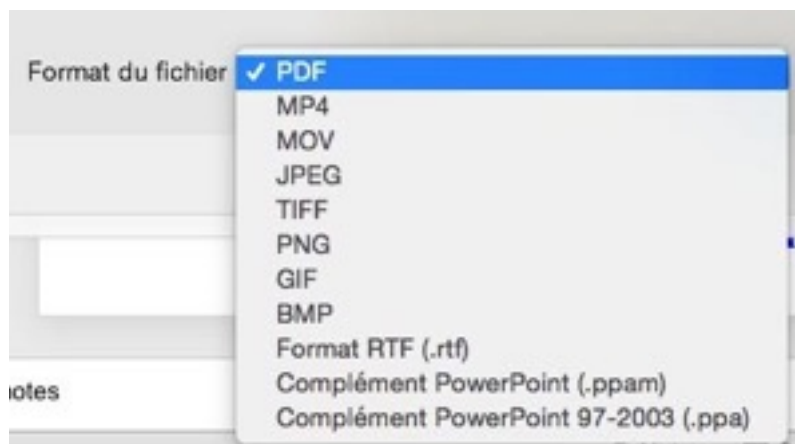
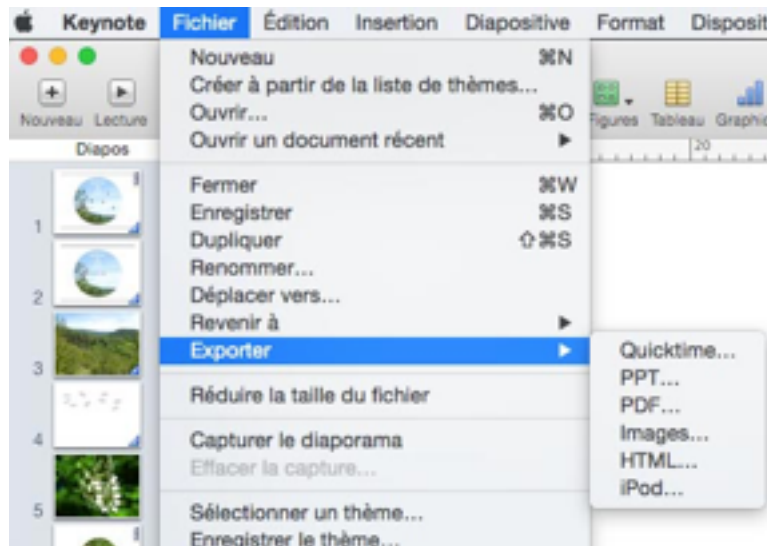
Carnet d'adresses importe les fichiers: [Vcard](#), [LDIF](#), [txt](#)



Calendrier: importe les fichiers [.ics](#)



Les suffixes des fichiers informatiques toutes plate-formes par application



Safari: lit les fichiers **.html**, **.htm**, **.php**, **.asp**, **.Shtml**,

Les pages marquées avec shtml révèlent que "**Server Side Includes**" est utilisé sur le serveur. Les pages Htm et Html sont statiques. Le fichier est enlevé du disque du serveur et envoyé textuellement au client. Avec SSI, une page peut contenir des balises indiquant qu'un autre fichier doit être inséré à la place de la balise dans la page existante. Ainsi, une page est enlevée du disque du serveur et le serveur fait toutes les substitutions indiquées. Ensuite, il envoie la dernière page au client. Cette approche permet de modifier très facilement des éléments tels que les en-têtes et les pieds de page sur un site entier.

Active Server Pages (asp) est une technologie Microsoft qui permet encore plus de flexibilité. Une page Web peut contenir du code Visual Basic que le serveur exécute lorsqu'il extrait une page du disque. Ce code peut à peu près tout faire - lire des bases de données, exécuter d'autres programmes, des pages de format personnalisées en fonction de l'identifiant de l'utilisateur, etc. Vous avez beaucoup de flexibilité. D'un autre côté, vos pages Web contiennent maintenant du code qui peut contenir des bogues, il est donc possible qu'une page se bloque. Avec la liberté vient la responsabilité ...