

Extensions des fichiers systèmes

- AAS : Fichier d'animation d'Autodesk.
- ACT : Document du logiciel de création multimédia Action (Macromedia).
- AD : Document de l'économiseur After Dark (mise en veille).
- AIF : Extension par défaut pour les fichiers sons du Macintosh.
- AD3, AM3, AR3, AS3 : Fichiers d'AfterDark version 3.
- ARC : Fichiers compressés selon la technique ARC.
- ARJ : Format de compression de fichiers.
- ASM : Fichier source écrit en langage assembleur (consultable avec le Bloc-notes mais incompréhensible pour le néophyte !).
- AVI : Document Vidéo for Windows.
-
- BAK : Fichier de sauvegarde. Certains logiciels disposent d'options permettant de créer des copies de sauvegarde avant de modifier un document stocké sur le disque. Ces fichiers peuvent être supprimés... si vous disposez par ailleurs de la version originale.
- BAS : Fichier contenant les instructions d'un programme écrit en Basic.
- BAT : Fichier de commandes Batch (fichier texte regroupant un certain nombre de commandes Dos). Consultable avec le Bloc-Notes. Eviter de supprimer ou de changer de dossier
- BDX ; Fichiers utilisés par le logiciel dBase pour l'indexation des informations des bases de données
- BIN : Fichier dit binaire contenant des portions de programmes ou de données de certains logiciels. Ne pas y toucher.
- BMP : Fichier Bitmap. Format d'image standard de Windows.
-
- C : Fichier contenant le code source d'un programme écrit en langage C.
- CBT : Fichier des programmes didacticiels associés à Word, Excel, etc.
- CDX : Fichier du logiciel de base de données FoxPro. Sert au repérage (index) des informations.
- CFG : Fichier de configuration spécifique à un périphérique ou à un logiciel.
- CHK : Fichier généré par la commande CHKDSK de MS-Dos. Ces fichiers contiennent des informations généralement inexploitable. On peut les détruire sans risque.
- CLP : (Clipboard = Presse-papiers). Fichier sauvegardé à partir du Presse-papiers de Windows.
- CMD : Fichier de commande Batch.
- CNV : Fichier de filtres de conversion de documents texte. Ces fichiers sont généralement utilisés par plusieurs applications. Ils ne doivent pas être supprimés.
- COM : Fichier contenant un programme MS-Dos de petite taille.
- CPI : Fichier de pilotes d'écrans pour Dos.
- CPP : Fichier source d'un programme écrit en langage C++ (consultable avec le Bloc-notes).
- CRD : Fichier de l'application répertoire de Windows 3.x.
- CSV : Format standard d'exportation de fichiers. Chaque information est séparée par un point-virgule. Ces fichiers sont généralement très volumineux et peuvent être détruits si le contenu ne vous intéresse plus.
- CUR : Fichier de définition d'un curseur de souris.

CUT : Format de fichiers graphiques.

DAT : Fichier d'informations système associé à la base de registre ou fichier de données propre à une application.

DB : Fichier d'une base de données Paradox.

DBF : Fichier dBase, l'un des formats standards en base de données Windows.

DCX : Fichier de l'utilitaire FaxView de Windows. Ce dernier permet d'archiver les télécopies reçues sous forme de documents.

DDL : *Data Definition Language*. Fichier de définition associé une base de données SQL.

DEF : Fichier de configuration pour les programmeurs.

DIB : *Device Independent Bitmap*. Format d'image de type Bitmap. Ce format n'est pas spécifique à un écran, à une imprimante, etc. Il peut être indifféremment utilisé sur tout type de périphérique. Les images .dib peuvent être visualisées à l'aide de l'utilitaire standard de dessin Paintbrush.

DIC : Fichier dictionnaire d'un correcteur orthographique. Ces fichiers sont souvent utilisés par plusieurs logiciels. Il faut donc éviter de les supprimer ou de les déplacer.

DLG : Fichier de description d'une boîte de dialogue Windows destinée aux programmeurs.

DLL : *Dynamic Link Library*. Fichier désignant des bibliothèques de codes qui peuvent être utilisées par un ou plusieurs logiciels.

DOC : Extension par défaut des documents Word.

DOT : Fichier modèle de document Word. Le document modèle par défaut est NORMAL.DOT.

DRV : Fichier de pilotes de périphériques. Sorte de programme essentiel pour le système. Evitez toute manipulation hasardeuse.

DRW : Document Draw (CorelDraw).

DSP : Fichiers de Norton Utilities.

DXF : Extension de fichiers utilisée par le logiciel de dessin AutoCAD. Format quasi-universel.

EPS : *Encapsulated PostScript*. Fichiers contenant des codes au standard PostScript. Ce code est reconnu par divers logiciels et sert à imprimer un document dans un fichier pour l'envoyer ensuite vers une imprimante PostScript.

EX_ : Fichier exe compressé avec la commande COMPRESS de Windows (la commande inverse de décompression étant EXPAND).

EXE : Fichier programme MS-Dos ou Windows.

FIF : Format d'image avec compression fractale.

FLC : Fichier d'animation Autodesk.

FLT : Fichier de filtres de conversion d'images

FNT, FON, FOT : Fichiers de définition d'une police Windows. Ces fichiers se trouvent dans le sous-dossier System. Une icône du Panneau de configuration permet de retirer une police de la liste des polices installées et de détruire du disque les fichiers correspondant.

FRM : Formulaire Visual Basic.

FSL : Fichier de définition de formulaire du logiciel Paradox (base de données).

GIF : Format image de 256 couleurs très utilisé sur Internet.

H : Fichier de définition pour un programme écrit en langage C.
 HGL : Fichier d'impression en langage graphique HP.
 HLP : *Help*. Fichier d'aide de Windows. Ces fichiers volumineux peuvent être détruits si vous maîtrisez parfaitement le logiciel correspondant (ou si vous comptez ne jamais l'utiliser).
 HTM : Fichier en langage HTML utilisé sur le Web.

ICO : Fichier de définition d'une icône pour les programmeurs.
 IMG : Fichier Image.
 INC : Fichier à inclure dans un autre fichier (programme C, pascal, HTML, etc.)
 INF : Fichier de description d'un périphérique intégrant le script d'installation.
 INI : *Init*. Fichier texte géré par Windows et mémorisant divers paramètres d'initialisation du système et/ou de divers logiciels. Ce type de fichier tend à disparaître au profit du stockage d'informations dans la Base de registres de Windows.

JPG : Image compressée au standard JPeg. Les graphiques haute définition du Web sont souvent des fichiers au format JPeg.

LDB : Fichier utilisé par le logiciel Access pour ses bases de données.
 LHA : Fichier de données compressé par des utilitaires tels que LHArc ou PKZip. Ces fichiers servent généralement aux programmes d'installation des logiciels.
 LIB : Fichier de programmes (librairie = bibliothèque) non directement exploitable.
 LOG : Extension généralement utilisée pour des fichiers de sauvegarde d'historique. Certains programmes d'installation génèrent un fichier .log permettant par la suite de vérifier le bon déroulement d'une installation. Ces fichiers peuvent généralement être supprimés (vérifiez au préalable leur contenu avec le Bloc-notes).
 LZH : Fichier de données compressé par l'utilitaire LHArc.

MAC : Fichier Image de Mac Paint
 MAK : Fichier de préparation utilisé par les programmeurs C et assembleur.
 MCI : Module multimédia de Windows.
 MDA : Base de données d'utilitaires et de fonctions pour Access.
 MDB : Fichier de base de données Access.
 MDX : Fichier d'indexation de données de dBase.
 MID : Fichier de format compatible avec la norme Général Midi contenant des séquences de notes pour des instruments Midi externes ou pour la carte son interne de votre ordinateur.
 MOD : Fichier de séquence musicale équivalent au MID mais moins répandu.
 MOV : Fichier de séquences QuickTime sous Windows.
 MPG : Fichier de vidéos MPeg.
 MVB : Document généré par le logiciel Microsoft Viewer (applications multimédias et aide hypertexte).

NET : Fichier de configuration réseau de Paradox.
 NFO : Fichier de données de l'application Folio Views.
 NTX : Fichier d'indexation de Clipper et Codebase (Langage xbase).

OBJ : Fichier généré par un compilateur de programmes.

OCX : Fichier contenant des objets graphiques personnalisés pouvant être exploités par plusieurs logiciels dont Visual Basic.

OLD : Extension souvent utilisée pour sauvegarder un fichier remplacé par une version plus récente.

PAL : Fichier de définition d'une palette de couleurs.

PAR : Fichier de définition de la zone d'échange de la mémoire virtuelle. Il faut éviter de supprimer ce fichier.

PAS : Fichier des instructions d'un programme écrit en langage Pascal.

PCD : Fichier Image au format Kodak Photo CD.

PCL : Fichier de configuration de d'impression pour les imprimantes laser.

PCM : Fichier audio codé au standard PCM.

PCT : Image Pict issu du système Macintosh.

PCX : *Picture Exchange*. Format d'Image standard de Paintbrush.

PDF : *Portable Document Format*. Format conçu par Adobe Systems. Pour afficher ou imprimer un fichier PDF, il faut disposer de l'utilitaire Acrobat Reader. PDF tend à devenir un format standard du Web.

PIC : Image au format Lotus.

PIF : Fichier d'information concernant l'exécution d'applications Dos sous Windows.

PPT : Document de PowerPoint.

PRG : Programme FoxPro ou de tout autre langage xBase.

PS : Fichier d'imprimante PostScript.

PSD : Image du logiciel Photoshop.

PWL : Fichier codé contenant les mots de passe Windows.

PX : Extension de fichiers utilisée par le logiciel Paradox pour l'indexation des données.

QT : Fichier multimédia au format QuickTime.

QTC : Extension associée à Quick Time (informations binaires nécessaires à l'exécution de QuickTime et à l'exploitation des documents .mov).

REG : Document exploitable par Regedit, l'utilitaire de Windows pour la manipulation des informations de la Base de Registre.

RLE : Format de compression d'image exploité par Paintbrush.

RMI : Format de séquence Midi disposant d'informations complémentaires aidant à l'identification des données. Ces fichiers sont principalement exploités par les cartes son au standard Windows Sound System de Microsoft (RMI est l'équivalent du mid pour le Midi).

RTF : Format de texte employé sous Windows, notamment lors des transferts par copier-coller via le presse-papiers.

SAV : Extension généralement utilisée pour repérer une version sauvegardée d'un fichier.

SCN : Format de sauvegarde de scénarios pour SimCity ou pour Flight Simulator.

SCR : Format des fichiers économiseurs d'écran de Windows. Un économiseur d'écran est en fait un véritable programme exe dont le mode d'arrêt est spécifique (touche clavier, mouvement de souris, délai, etc.).

SHH : Fichier de définition pour le programme d'installation de Windows.

SIG : Fichier de signature utilisé par l'email. Le contenu de ce fichier est automatiquement ajouté au corps de vos messages.
SQL : Instructions en langage SQL pour l'interrogation des bases de données.
SYD : Sauvegarde des fichiers système avant installation d'un logiciel.
SYM : Sauvegarde des fichiers système avant l'installation d'un logiciel Symantec.
SYS : Fichier de pilote de périphérique. L'extension sys regroupe d'une manière générale des fichiers qui assurent l'interface entre le logiciel et la matériel.

TAR : Fichier archive non compressé sous Unix.
TBK : Document multimédia du logiciel ToolBook.
TGA : Format d'image exploité par les logiciels de morphing.
TIF : Image au standard Tiff.
TMP : Fichier temporaire créé par un logiciel. Logiquement, ces fichiers doivent disparaître dès que l'exploitation du logiciel cesse... sauf en cas de plantage ! Les fichiers temporaires sont généralement générés dans un dossier spécial.
TTF : Fichier de définition d'une police True Type.
TXT : Fichier texte brut sans aucun enrichissement (italique, gras, etc.). Ces fichiers sont utilisés pour l'échange d'informations entre logiciels dont les formats sont incompatibles.

UUD, UUE : Fichiers ayant fait l'objet d'un codage/décodage par uuencode.

VBX : Fichier d'objet graphique exploitable dans les anciennes versions de Visual Basic.
VGA : Fichier d'un pilote écran.
VOC : Fichier de synthèse vocale compatible Sound Blaster. Ce format est rarement utilisé sous Windows mais assez répandu dans les jeux MS-Dos.

WAV : Fichier son standard sous Windows dont la qualité peut varier en fonction du type d'échantillonnage (8 bits, 16 bits) et de la fréquence (11 à 44,1 KHz).

WB1 : Feuille de calcul du logiciel Quattro Pro.
WKS : Feuille de calcul Lotus 1-2-3.
WMF : Fichier image au format vectoriel standard de Windows.
WP : Document du traitement de texte WordPerfect.
WPG : Image de WordPerfect.
WRI : Document de Write et de WordPad.

XLA, XLB, XLL, XLM, XLT et XLW : Extensions utilisées pour des fichiers de paramétrage d'Excel ou pour des modèles de documents.

XLS : Feuille ou classeur d'Excel.

ZIP : Données compressées avec WinZip ou PKZip.