

Fichier PDF d'exemple

Le Portable Document Format (qui se traduit de l'anglais en « format de documen portable »), généralement abrégé PDF, est un format de fichier informatique créé pa Adobe Systems. C'est un format ouvert dont les spécifications sont publiques e utilisables librement (certains éléments sont à disposition sur le site Adobe). Il es dérivé du format PostScript et contient des données au format XML.

Le format PDF est un format de fichier qui préserve les polices, les images, les objet graphiques et la mise en forme de tout document source, quelles que soient l'applicatio et la plate-forme utilisées pour le créer. Les fichiers PDF peuvent être créés avec de options personnalisées, tant aux niveaux de la compression des images et des textes de la qualité d'impression du fichier, ainsi que du verrouillage (interdiction d'impression de modification...).

Le format PDF n'est pas un format statique mais un format interactif. Il est en effe possible (grâce à Acrobat Pro) d'incorporer des champs de textes, des menu déroulants, des choix, des calculs... sur un document universel PDF : on parle alors d formulaire PDF.

Le PDF est consultable sur de très nombreux appareils communicants (ordinateurs assistants personnels numériques / PDA, nouveaux téléphones hybrides...). En effet, lecteur gratuit, nommé « Adobe Reader » est disponible sur de très nombreuse plateformes et systèmes d'exploitations : Mac OS, Windows, Linux, Palm OS, Pocket PC Symbian OS, Sun Solaris Sparc, IBM AIX, HP-UX, OS/2 / Warp... De nombreux aute lecteurs dont certains sont des logiciels libres, existent également. La génération d documents dans ce format est possible à l'aide de logiciels spécialisés, d'imprimante virtuelles mais elle est également possible automatiquement dans certaines suite bureautiques. C'est ainsi que ce format universel est considéré comme le forma mondial d'échange (et d'archivage) de documents électroniques.

Il existe des variantes du format PDF de base, dit PDF 1.3 ou 1.4, des versions rastérisées » (la rastérisation consiste à transformer les textes modifiables en image matricielles figées accompagnées des images d'illustration) dites PDF-IT et PDF-X. Cett version est principallement utilisée dans l'industrie graphique lors de la séparation de couleurs en quadrichromie, au niveau du RIP.

Une nouvelle forme de fichiers PDF voit actuellement le jour. Dans ce dernier, le fichie image du texte est transformé en vecteurs au lieu d'un fichier bitmap, ce qui perme l'allégement du fichier ainsi que la capacité d'être agrandi à l'envie.