

# Adobe Acrobat Distiller Server

Conversion centralisée de fichiers PostScript au format PDF en réseau

Désormais, votre organisation peut partager aisément des documents sur de nombreuses platesformes et applications, tout en préservant leur aspect d'origine (polices, images, mise en page). Outil souple et automatisé de conversion volumineuse au format Adobe **PDF (Portable Document** Format), le logiciel Adobe **Acrobat Distiller Server 5.0** offre aux professionnels de l'informatique et aux graphistes une productivité accrue et des résultats de qualité homogène et élevée. Acrobat **Distiller Server fournit aux** groupes de travail une solution centralisée de conversion de fichiers Adobe PostScript au format Adobe PDF qui constitue la norme de fait pour le partage de documents en ligne.

## La solution serveur pour la conversion de volumes de données importants

Adobe Acrobat Distiller Server est une solution logicielle souple et puissante permettant une conversion massive et centralisée de fichiers PostScript au format Adobe PDF. Fiable, évolutif et basé sur un serveur, Distiller Server est un véritable outil de gestion documentaire et d'automatisation des flux de production. La gestion centralisée des fichiers PDF permet également aux équipes de publication de parvenir à une production homogène de fichiers de qualité destinés à l'impression, à l'envoi par courrier électronique ou à la publication sur le Web

#### Des fichiers peu volumineux et protégés

Parce qu'il préserve l'aspect du document original et qu'il limite la taille des fichiers, le format de diffusion Adobe PDF s'avère précieux pour les services de création graphique qui finalisent des fichiers pour l'impression. Avant de diffuser des documents Adobe PDF, il est aussi possible de les protéger à l'aide de mots de passe. Cette protection empêche des tiers non-autorisés de modifier, de réutiliser ou même d'imprimer vos documents. Il vous suffit de spécifier les paramètres souhaités.

#### Des résultats de qualité élevée et constante

La centralisation du processus de conversion au format Adobe PDF permet la création homogène de fichiers PDF à l'aide des options Distiller. Acrobat Distiller Server propose des paramètres prédéfinis ou personnalisés en vue d'optimiser les fichiers Adobe PDF selon le type de sortie souhaité: écran, impression courante ou offset. Les paramètres de conversion spécifiques proposés par le logiciel vous offrent un meilleur contrôle, et vous permettent de toujours obtenir les résultats attendus.

## Deux licences: 100 utilisateurs ou utilisateurs illimités

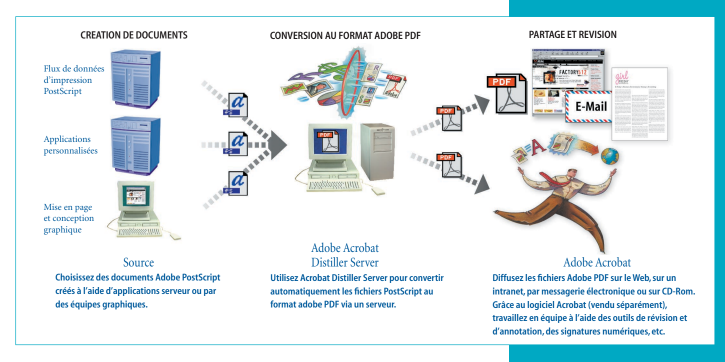
La licence Distiller Server est disponible pour un nombre d'utilisateurs illimité ou limité à 100 sur votre réseau.\* Choisissez la version appropriée à votre entreprise.

Lorsque vous avez besoin d'une méthode efficace et fiable pour convertir des fichiers PostScript au format Adobe PDF, vous pouvez compter sur la puissance d'Adobe Acrobat Distiller Server.

\*Rendez-vous sur le site www.adobe.fr/products/acrdis pour en savoir plus sur l'accès à Distiller Server via Internet en vue de créer des fichiers Adobe PDF



### Flux de production Adobe Acrobat Distiller



#### Configurations requises\*

#### Windows

- Processeur Intel® Pentium® à 200 MHz ou plus
- Microsoft® Windows NT® avec Service Pack 5 ou 6, Windows 2000 ou Windows XP
- 32 Mo de RAM disponible
- 100 Mo d'espace disque disponible
- 50 Mo d'espace disque supplémentaire pour les polices asiatiques (facultatif)
- · Lecteur de CD-ROM

#### Solaris

- Processeur Sun<sup>™</sup> UltraSPARC<sup>®</sup> à 167 MHz ou plus
- Solaris 2.6, 7 ou 8
- 128 Mo de RAM
- 100 Mo dans le répertoire d'installation et 100 Mo dans le répertoire temporaire (/tmp)
- · Lecteur de CD-ROM

#### Linux

- Processeur Pentium III à 200 MHz ou plus
- Linux kernel 2.2.5 ou glibc 2.1.1 (tests effectués sous Red Hat® Linux 6.x et 7.1)

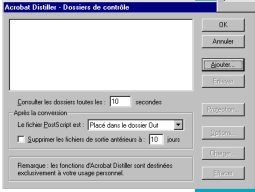
- 128 Mo de RAM
- 100 Mo dans le répertoire d'installation et 100 Mo dans le répertoire temporaire (/tmp)
- · Lecteur de CD-ROM

#### Contenu du coffret

- Logiciel Adobe Acrobat Distiller Server
- Carte d'enregistrement
- Brochure CustomerFirst®
- · Contrat de licence de l'utilisateur final
- \* La version Windows NT utilise des lignes de commandes, des dossiers de contrôle ou une interface utilisateur standard. La version UNIX utilise des lignes de commandes ou des dossiers de contrôle.

PERSONNALISEZ VOTRE PRODUCTION Optimisez vos fichiers Adobe PDF en fonction du format de sortie souhaité : écran, impression courante ou offset.





AUTOMATISEZ LES TACHES DE CONVERSION Convertissez efficacement des fichiers Adobe PostScript au format Adobe PDF grâce aux dossiers de contrôle.

Adobe Systems France • Tour Maine Montparnasse, 33 Avenue du Maine, BP 14, 75 755 Paris Cedex 15 <a href="https://www.adobe.com">www.adobe.com</a>

Adobe, le logo Adobe, Acrobat, le logo Adobe PDF, CustomerFirst, Distiller et PostScript sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel et Pentium sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. UNIX est une marque déposée de The Open Group. Red Hat est une marque ou une marque déposée de Red Hat, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. cédées sous licence. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Solaris et Sun sont des marques ou des marques déposées de SUPARC International, Inc. de Sur la contra de la marques ou des marques déposées de SUPARC International, Inc. de Sur la contra de la marque sur la contra de la contra del contra de la contra de

