



## Créer une maquette d'impression avec Adobe PDF

**Vous apprenez ici pas à pas comment créer, à partir de votre manuscrit, une maquette d'impression sophistiquée à l'aide du logiciel Adobe PDF.**

### Conditions requises pour créer un fichier PDF Adobe :

La version complète du logiciel payant Adobe Acrobat à partir de la version 4.0 doit être installée sur votre ordinateur.

Le logiciel gratuit Acrobat Reader qui permet seulement d'afficher des fichiers PDF mais pas d'en créer n'est pas approprié.

#### Le conseil de BoD

##### Générer PDF depuis Microsoft

Si vous générez un fichier PDF depuis Word, nous vous proposons notre propre guide pas à pas intitulé « Créer une maquette d'impression depuis Microsoft Word ».

### Qu'est-ce qu'un fichier PDF ?

Adobe Portable Document Format (PDF) est un format de fichier universel qui préserve tous les formatages et toutes les couleurs de n'importe quel document source, indépendamment du système d'exploitation sur lequel le fichier sera lu plus tard. PDF s'est donc établi comme format d'échange fiable pour la création de maquettes d'impression. Selon le but dans lequel il est utilisé, un fichier PDF remplit différentes fonctions qualitatives. Dans le secteur de la publication imprimée, on a opté, pour créer des fichiers PDF, pour la norme PDF/X-3 qui codifie que toutes les publications sont reliées, que la résolution des images est suffisante : en bref, qui veille à ce que tout soit imprimé de la manière dont vous le désirez.

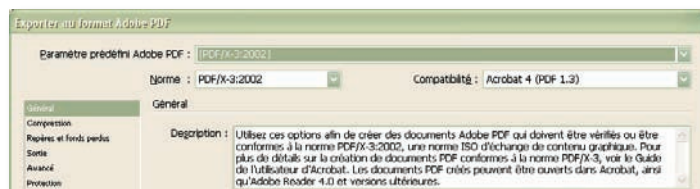
### Créer des fichiers PDF :

Lorsque vous aurez installé la version complète d'Acrobat sur votre ordinateur, vous pourrez créer un fichier PDF sans problème depuis votre logiciel de mise en forme ou de PAO et transformer ainsi votre manuscrit en une maquette d'impression. Pour cela, il vous suffit de procéder aux paramétrages suivants :

**A partir de la version 4.0, vous aurez seulement besoin de paramétrer le distiller sur ► Prépresse ou ► Presse. A partir de la version 6.0, vous créez vos documents d'impression de manière conviviale à l'aide du format PDF/X-3**

### Générer le fichier PDF/X-3 depuis InDesign :

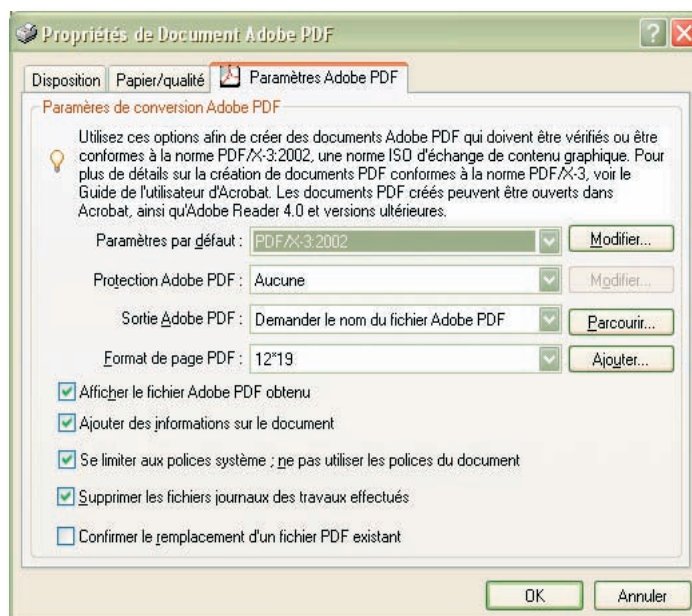
La condition préalable est d'utiliser Adobe InDesign dans la version CS. Dans le menu ► Fichier, sélectionner ► Exporter. Après avoir entré le nom du fichier, cliquez sur ► Enregistrer et sélectionnez ► PDF/X-3 ; pour terminer, cliquez sur ► Exporter.



### Générer le fichier PDF/X-3 depuis Photoshop :

Pour, par exemple, générer une maquette d'impression PDF de votre couverture depuis Photoshop, dans le menu ► **Imprimer**, sélectionnez ► **Adobe PDF** et cliquez sur le bouton voisin ► **Propriétés**.

Cliquez sur l'onglet ► **Paramètres Adobe PDF** et à l'option ► **Format de page PDF**, allez sur le format d'édition déterminé auparavant. Pour les réglages de conversion Adobe, sélectionnez le ► **Format PDF/X-3**.



Si votre maquette d'impression doit contenir des couleurs, générez une maquette d'impression en couleurs en cliquant sur l'onglet ► **Papier / Qualité** et en sélectionnant ► **Couleur**.

### Vérification finale :

A partir de la version 7.0, Adobe Acrobat peut, si vous cliquez sur l'option ► **Preflight**, vérifier tous vos documents en vous signalant des erreurs possibles, par exemple pour la résolution d'image, l'épaisseur des lignes, etc..

#### Le conseil de BoD

##### Configurer le format d'édition

Pour que le fichier PDF ne soit pas édité de manière standard en DIN A4, il faut que vous déterminiez auparavant le format d'édition du fichier PDF, c'est-à-dire les dimensions de votre corps d'ouvrage et de votre couverture. A partir de Windows 2000, vous accédez au menu Imprimante en allant sur ► **Démarrer / Panneau de configuration / Imprimante**. Si le symbole Adobe PDF y est paramétré comme imprimante par défaut (la case correspondante sera cochée), dans le menu ► **Fichier**, sélectionnez ► **Propriétés du serveur** et créez un nouveau formulaire en paramétrant les dimensions correspondantes pour le corps d'ouvrage et pour la couverture.