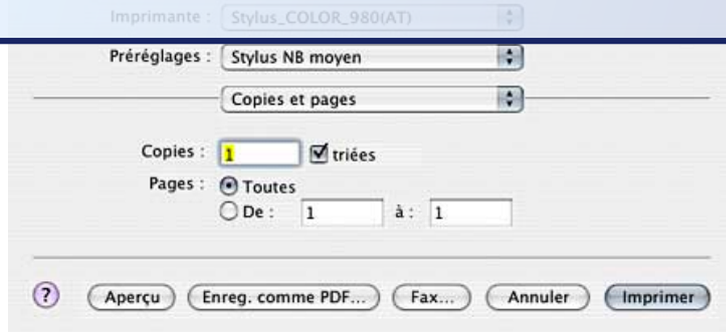




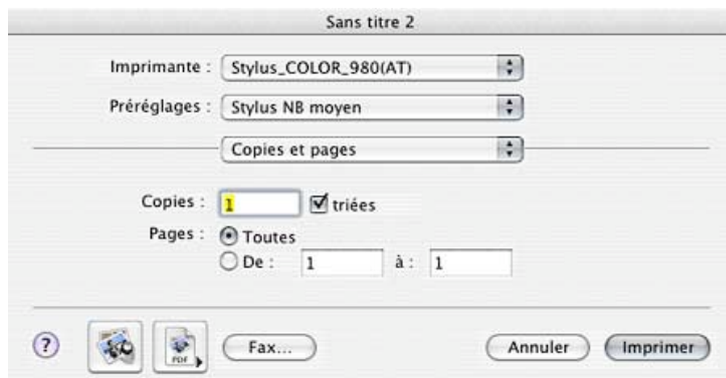
Installer les PDF Services (Mac OS X.2.4+)

• Les PDF Services de Mac OS X facilitent la création de fichiers PDF au quotidien. Disponibles depuis la version X.2.4, ils ne sont pas activés par défaut et restent ignorés par trop d'utilisateurs. En plus d'être pratique, les PDF Services offrent de nouvelles perspectives aux utilisateurs d'AppleScript et leur mise en œuvre est un jeu d'enfant.

FOR COMMENT



Depuis **Mac OS X.2.4** il est possible d'activer les **PDF Services**. Ils transforment la boîte de dialogue d'impression ainsi :

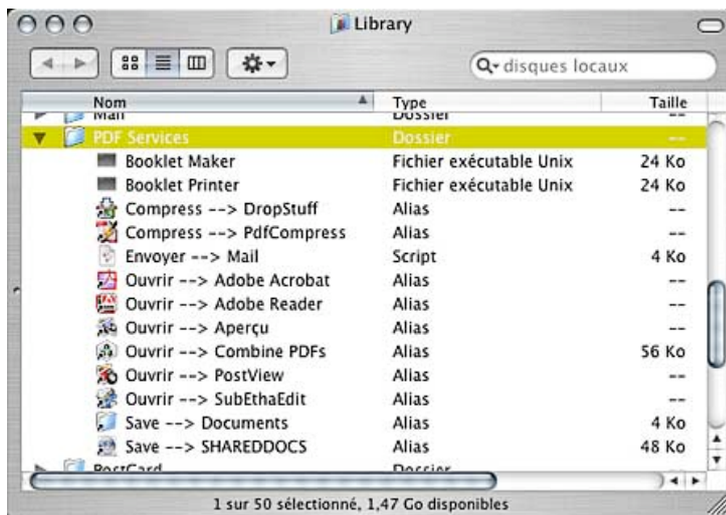


En bas à gauche, deux gros boutons à icônes remplacent les boutons par défaut, celui de gauche correspond à l'ancien bouton **Aperçu**, sa fonction reste identique. **Par contre**, un clic sur l'icône de droite déclenche l'apparition d'un **menu déroulant** dont le premier item correspond à l'intitulé du bouton standard (Enreg. comme PDF...). D'autres items sont susceptibles d'apparaître pour le post-traitement du fichier PDF, comme on va le voir plus loin, car ce menu déroulant est complètement personnalisable, soit à l'installation, soit après.

• 1- Activer les PDF Services :

- **la méthode automatique**, qui est aussi la plus longue, consiste à télécharger et utiliser l'utilitaire **PDF U** qui se charge de tout (en anglais uniquement).

- **la méthode manuelle**, plus rapide, consiste tout simplement à créer un nouveau dossier nommé "**PDF Services**" (attention à la syntaxe) dans le dossier **Bibliothèque** (ou Library) qui est situé dans le dossier **Départ** (également appelé dossier Utilisateur), celui qui a une maison pour icône. Il est également possible d'ajouter un autre dossier, également nommé **PDF Services**, dans l'autre dossier **Bibliothèque** qui se situe à la racine du disque de démarrage pour en faire bénéficier tous les autres comptes utilisateurs, mais ce n'est pas indispensable.



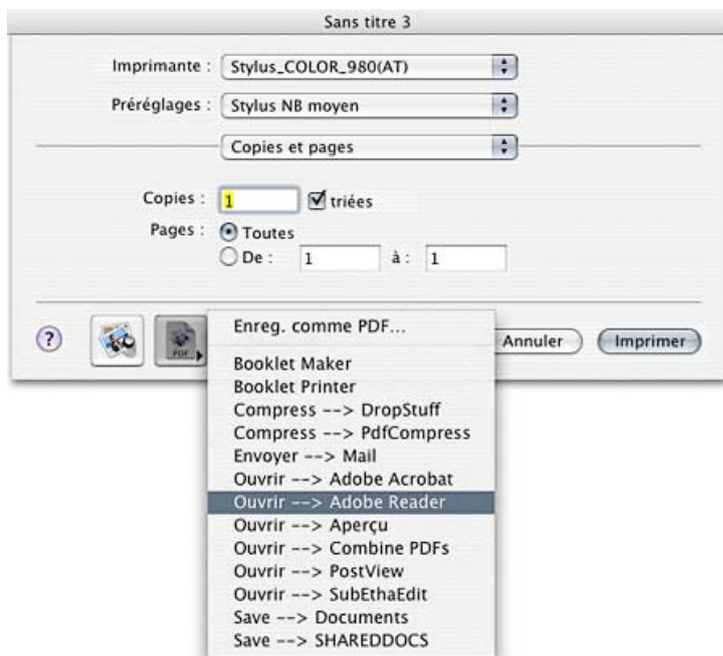
2- Personnaliser le menu déroulant :

Les items du menu déroulant de la boîte de dialogue d'impression correspondent aux noms des alias ou des fichiers contenus dans le (ou les) dossier **PDF Services**. Il suffit de glisser dans ce dossier des alias de **dossiers**, d'**applications**, de **serveurs**, ou bien des scripts **Unix** ou **AppleScript**. Et de les renommer à loisir...

Si l'on sélectionne l'item correspondant à l'alias d'un dossier ou d'un serveur dans le menu déroulant de la boîte de dialogue d'impression, le nouveau PDF sera enregistré directement dans ledit dossier ou dans ledit serveur. Si l'on sélectionne l'item correspondant à l'alias d'une application, le nouveau PDF sera ouvert directement dans cette application. Et si l'on sélectionne l'item correspondant à un AppleScript, il sera exécuté immédiatement (il y a des scripts à [télécharger](#) sur le site d'Apple).

Ainsi pour pouvoir déclencher l'ouverture et la visualisation immédiate d'un nouveau fichier **PDF** dans **Adobe Reader 6** il faut simplement au préalable avoir placé l'alias dudit **Reader** dans le dossier **PDF Services**, alias qui a été renommé **Ouvrir --> Adobe Reader** dans l'exemple montré sur les copies d'écran. Autres cas pratiques : l'alias du logiciel **Apple-Mail** pour envoyer automatiquement le PDF en pièce jointe, l'alias d'un **dossier partagé** sur un autre poste, l'alias de l'utilitaire **DropZip** (ou **DropStuff** ou **CocoaZIP**...) qui assure la compression automatique et immédiate du nouveau fichier PDF, etc. L'imagination est la seule limite et les AppleScripteurs s'en donneront à cœur joie !

Il suffit ensuite d'utiliser la commande **Imprimer** depuis n'importe quel logiciel, les **PDF Services** sont disponibles immédiatement.



JR Boulay
www.abracadabraPDF.net

Liens : **PDF U** : <http://www.ifthensoft.com/>
AppleScripts : <http://www.apple.com/applescript/print/>