

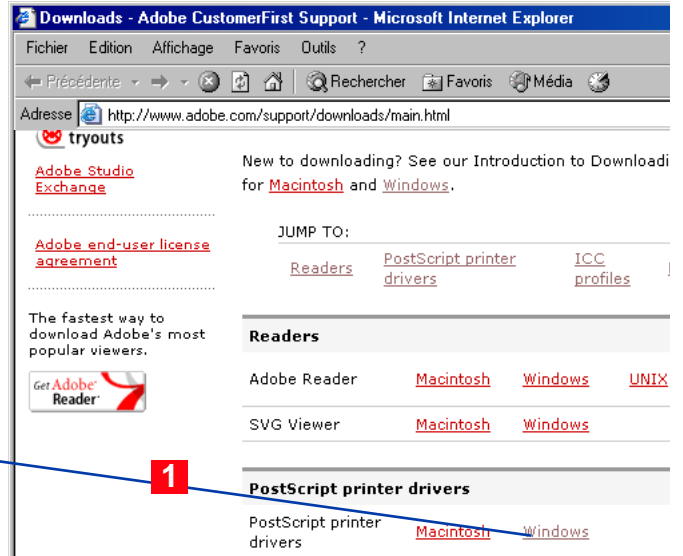
## 1) Installation de l'imprimante PostScript :

Pour pouvoir créer des fichiers PDF de bonne qualité et sans problème pour le flashage avec le logiciel QUARKXPRESS, vous devez installer une imprimante PostScript avec le Driver Distiller Adobe.

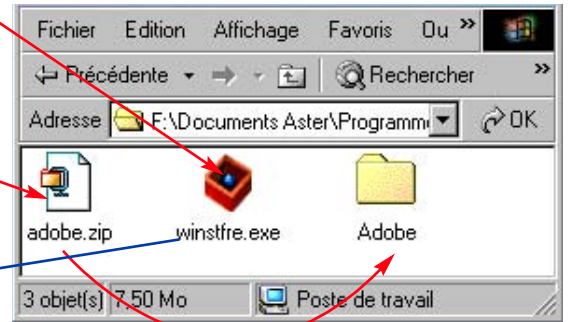
**La méthode est seulement pour Windows.**

Pour ce faire allez dans le site internet d'adobe : <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html>

Printer Drivers		
Version 1.0.6		
7.5MB	<a href="#">Adobe Universal PostScript Windows Driver Installer 1.0.6 - French</a>	5/23/2002
7.5MB	<a href="#">Adobe Universal PostScript Windows Driver Installer 1.0.6 - Italian</a>	5/23/2002
PPD files		
33KB	<a href="#">PPD Files: Adobe</a>	4/2/2002
162KB	<a href="#">PPD Files: SofHa GmbH</a>	8/25/1998
306KB	<a href="#">PPD Files: Autologic</a>	7/10/1998
301KB	<a href="#">PPD Files: Heidelberg</a>	7/7/1998



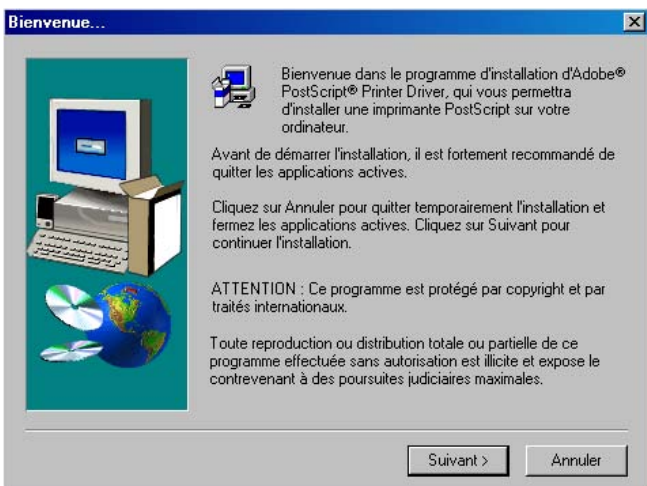
Pour télécharger les fichiers allez dans cette adresse et cliquez ensuite sur windows.



Décompresser le fichier d'adobe...



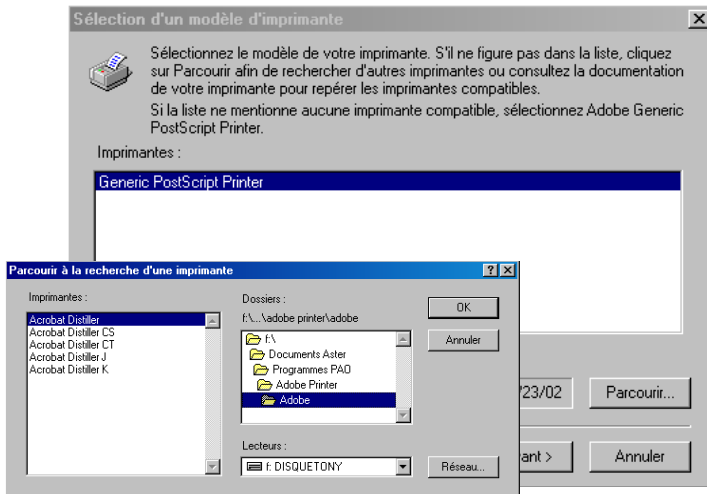
Cliquez deux fois pour installer ...



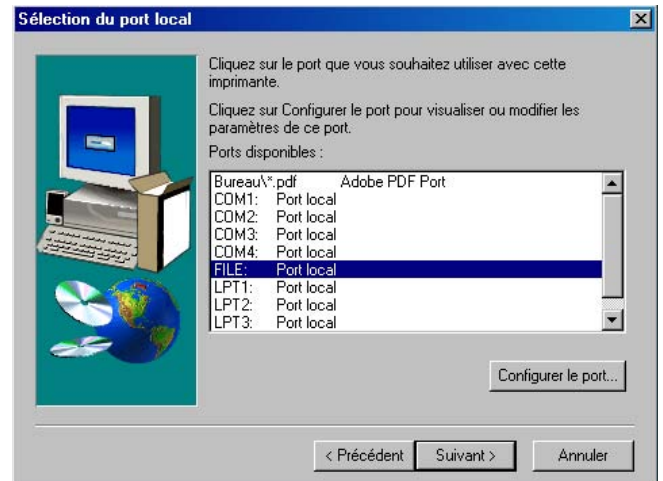
(1) Le démarrage de l'installation a commencé...  
Cliquez sur "Suivant"...



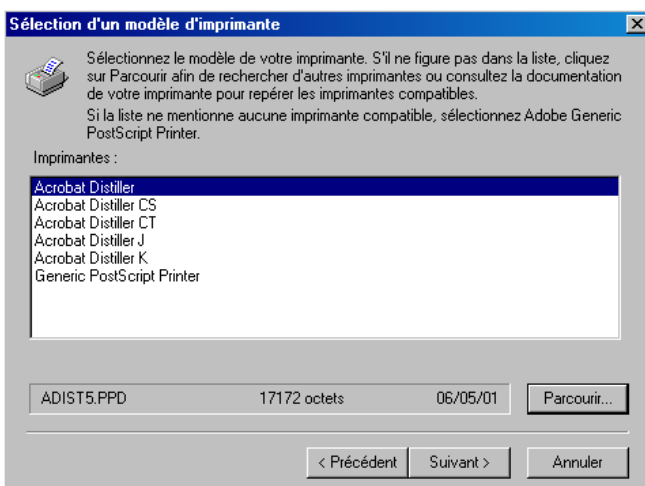
(2) Suivez les indications comme dessus et "Suivant"...



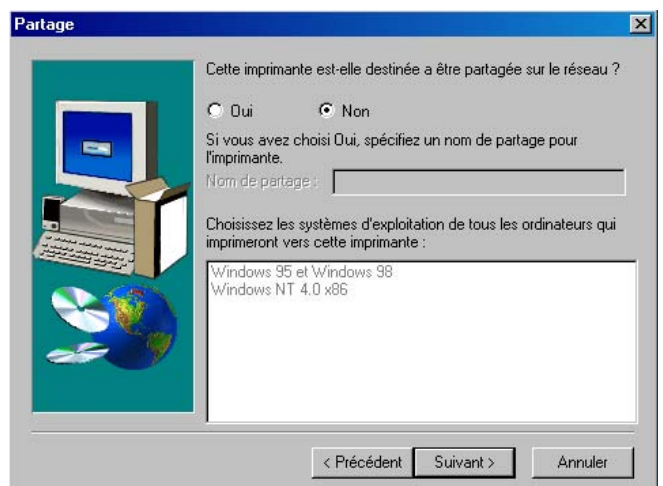
(3) Sélectionnez **“Generic PostScript Printer”**, cliquez sur **“Parcourir”**. Allez chercher le dossier Adobe que vous avez téléchargé sur le site internet. Puis sélectionnez le fichier imprimante **“Acrobat Distiller”**, ensuite cliquez sur **“OK”** et **“Suivant”**...



(4) Sélectionnez **“File : Prot local”** et **“Suivant”**...



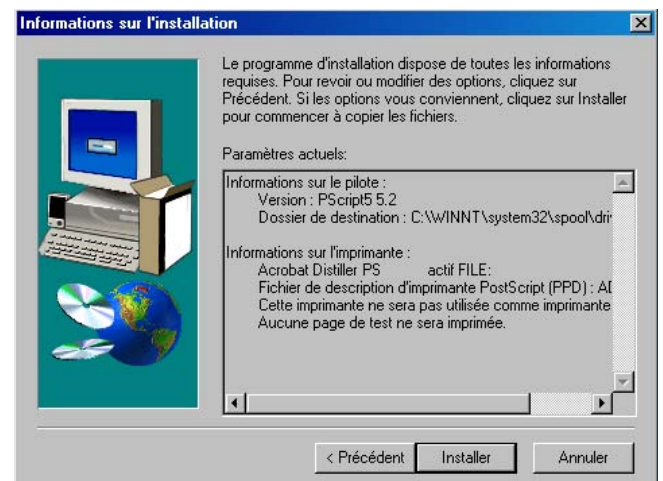
(5) Sélectionnez **“Acrobat Distiller”** et **“Suivant”**...



(6) Suivez les indications comme dessus et **“Suivant”**...



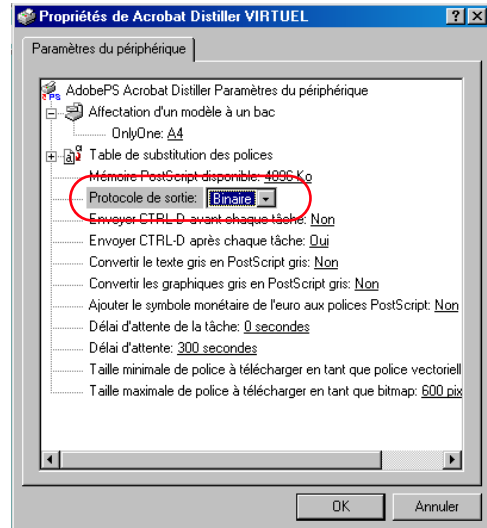
(7) Nommez le nom de l'imprimante comme par exemple **“Acrobat Distiller PS”** et **“Suivant”**...



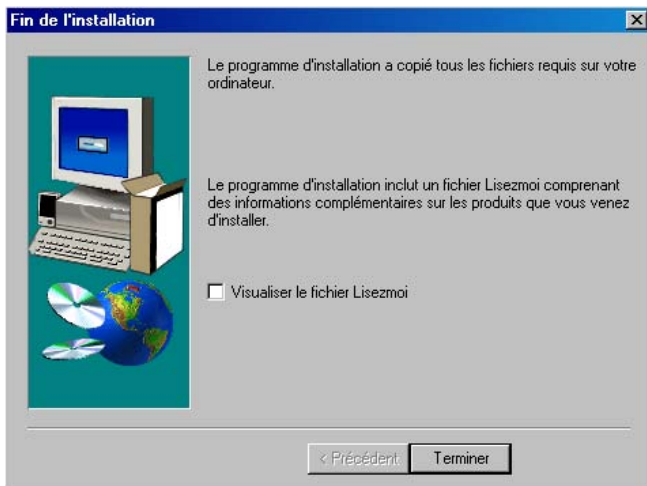
(8) ... cliquez sur **“Installer”**...



(9) Sélectionnez “OUI” et cliquez sur “Suivant”...



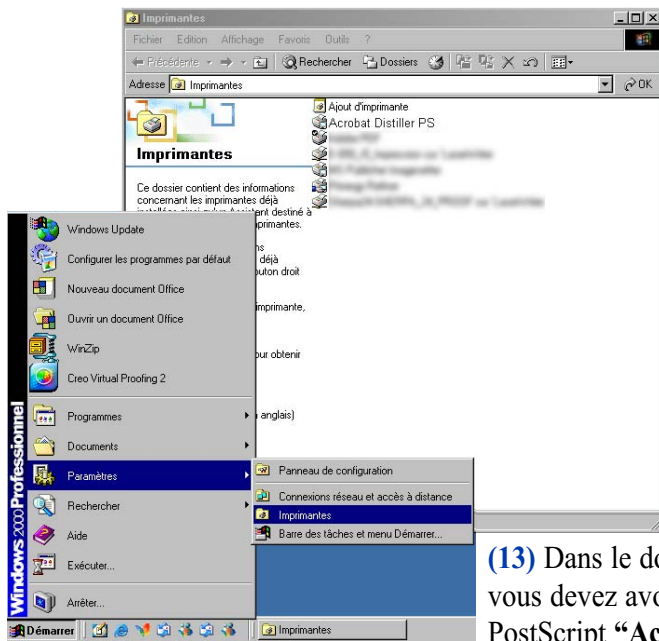
(10) Dans “Protocole de sortie” mettez le en BINAIRE et cliquez sur “OK”...



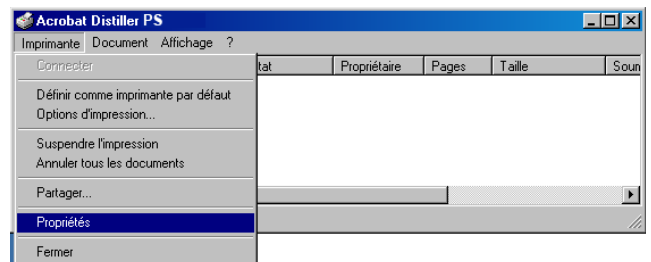
(11) ... cliquez sur “Terminer”...



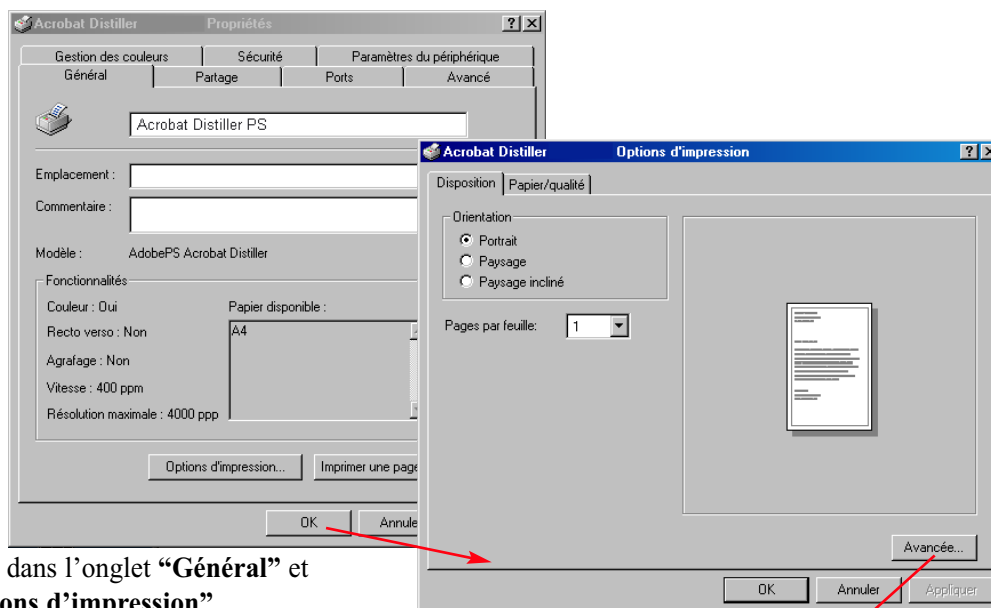
(12) Puis cliquez sur “Terminer”.



(13) Dans le dossier “Imprimante”, vous devez avoir votre imprimante PostScript “Acrobat Distiller PS”...

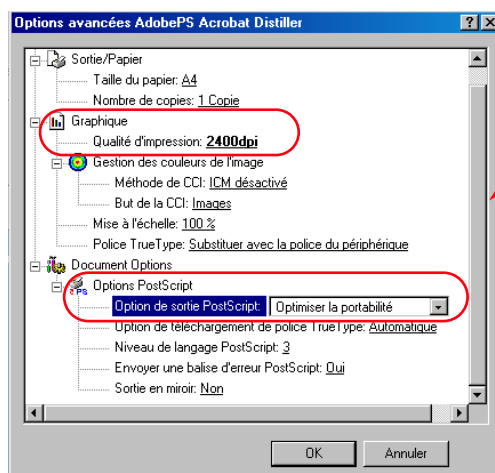


(14) Double cliquez sur l'imprimante “Acrobat Distiller PS”, allez dans le menu “Imprimante” et dans “Propriétés”...



(15) Ensuite allez dans l'onglet "Général" et cliquez sur "Options d'impression"...

(16) ... puis dans "Avancée"...



(17) Mettez dans "Qualité d'impression" à 2400 dpi et "Option de sortie PostScript" à Optimiser la portabilité.

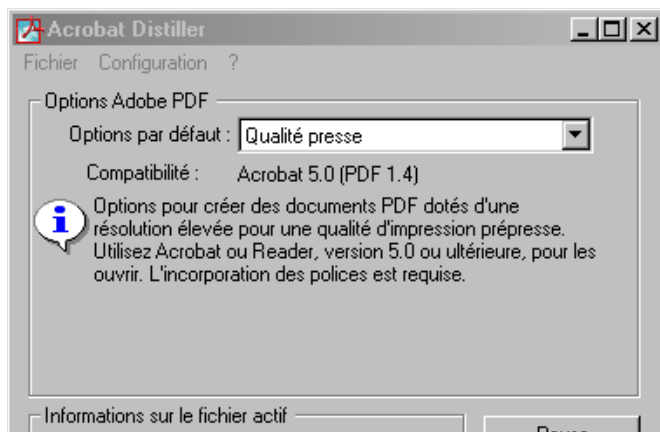
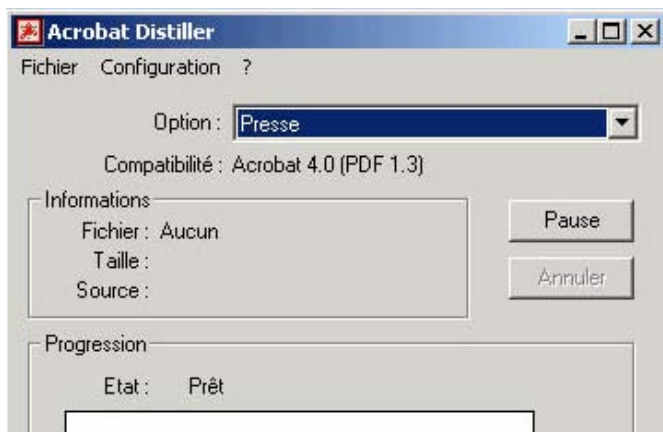
**L'installation de l'imprimante PostScript est à faire pour la première fois seulement.**

## 2) Configuration Adobe Distiller :

Pour pouvoir créer des fichiers PDF de bonne qualité et sans problème pour le flashage, il faut que le logiciel Adobe Distiller soit bien configuré. Vous devez suivre les indications suivantes.

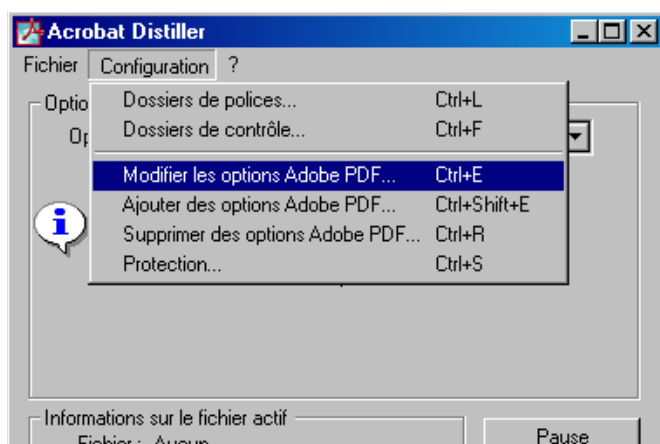
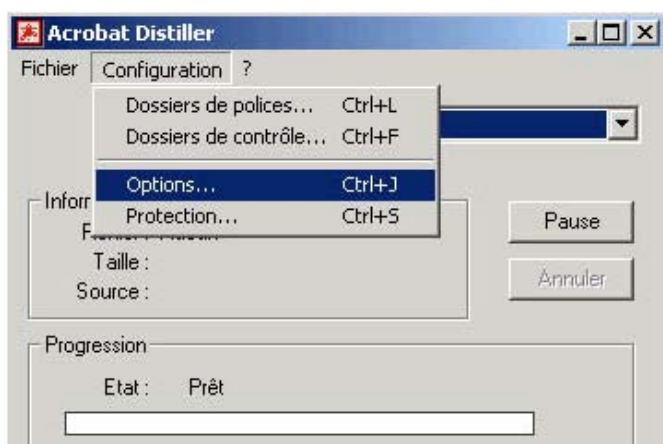
Il faut d'abord installer une imprimante PostScript !

**Le paramétrage d'Adobe Distiller est à faire pour la première fois seulement.**

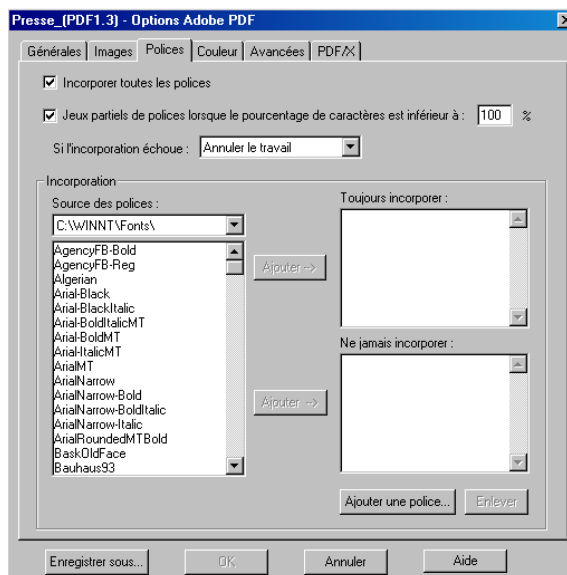
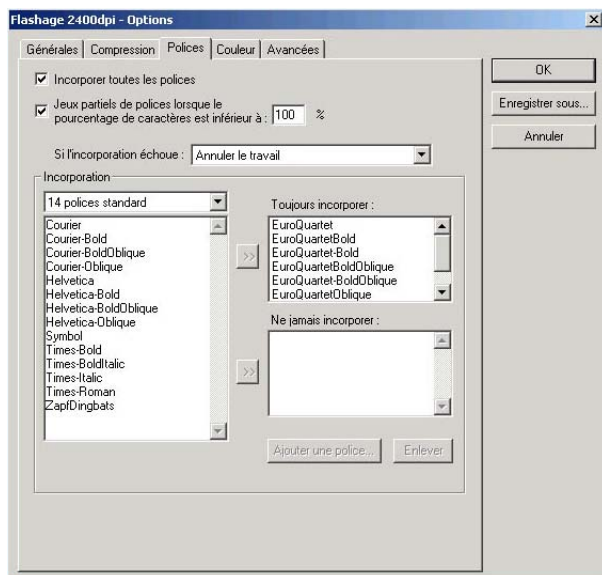


(1) Dans le logiciel Adobe Distiller vous devez sélectionner l'option **“Presse”** pour Distiller 5 et **“Qualité presse”** pour Distiller 6...

*PS : Pour Distiller 5 et 6, il faut mettre la compatibilité du PDF en 1.3 dans l'onglet “Générale” !*

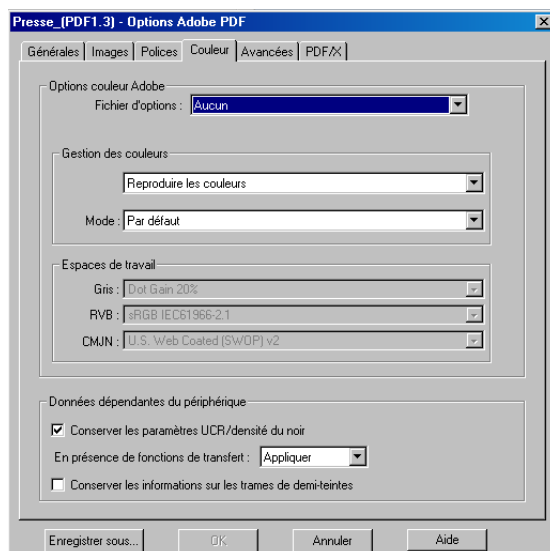


(2) ... ensuite allez dans le menu **“Configuration”** puis **“Options”** pour Distiller 5 et **“Modifier les options Adobe PDF”** pour Distiller 6...



(3) ... allez directement dans l'onglet **"Polices"** et activez **"Incorporer toutes les polices"** et **"Jeux partiels de polices..."** à 100%. Dans la liste déroulante de **"Si l'incorporation échoue"** mettre **"Annuler le travail"**.

*PS : Il est possible de mettre **"Si l'incorporation échoue"** en **"Avertir et continuer"**, mais il faudra bien vérifier le PDF après.*

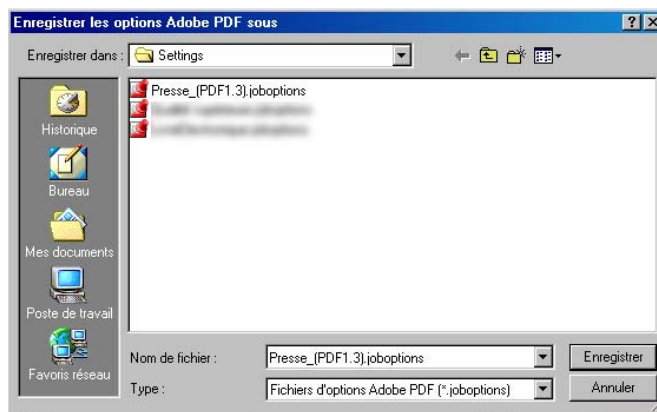


(4) Dans l'onglet **"Couleur"** mettre **"Fichier d'options"** sur **"Aucun"** puis **"Gestion des couleurs"** sur **"Reproduire les couleurs"** puis le mode **"Par défaut"**.

Ensuite cliquez sur **"Enregistrer sous"...**



Distiller 5



Distiller 6

(5) Dans **"l'enregistrement sous"** donnez un nom simple et facile à comprendre qui sera utilisé pour la conversion de fichier PostScript en PDF pour le flashage en prépresse.

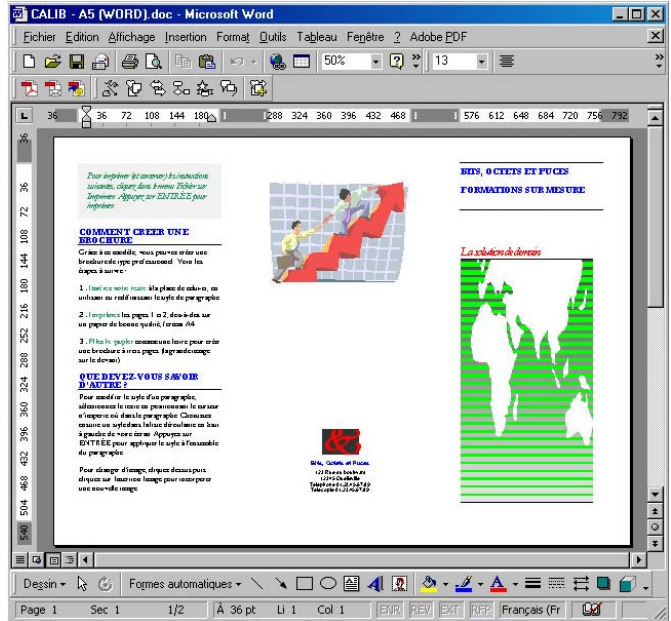
Exemple : **"Presse\_(PDF1.3)"** tout en gardant l'extension **"joboptions"**

3) Sous WORD :

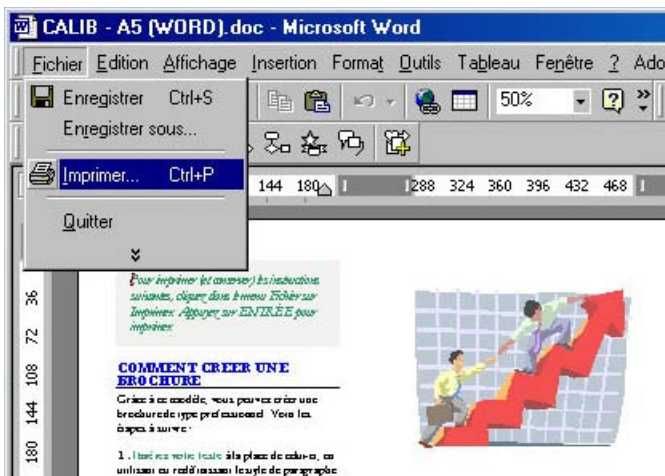
Pour pouvoir créer des fichiers PDF de bonne qualité et sans problème pour le flashage avec le logiciel WORD, vous devez suivre les indications suivantes.

**La méthode est seulement pour Windows et tous les logiciels Microsoft (Word, Excel, Power Point, Publisher...)**

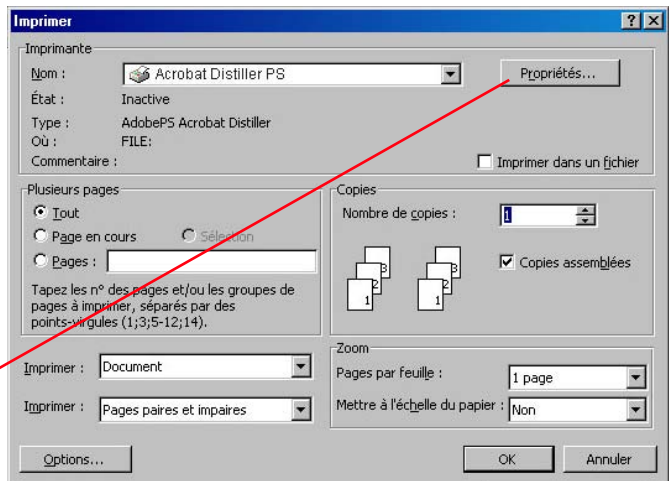
**A FAIRE POUR LA PREMIÈRE FOIS SEULEMENT !**  
Il faut d'abord installer **une imprimante PostScript** si ce n'est pas fait ! (Voir avant).



(1) Un exemple ci-joint d'un document effectué sous Word. (ex. sur le document ci-joint en 210x297 mm).

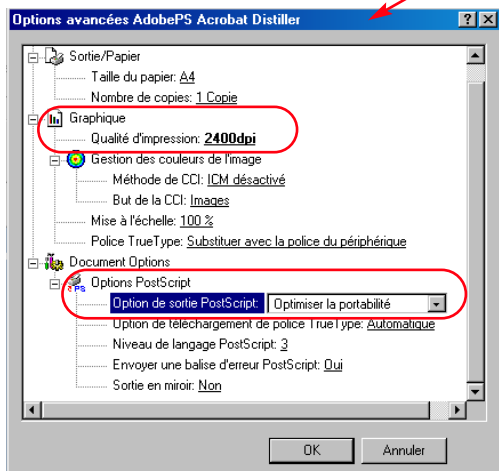


(2) Après avoir vérifié s'il n'y a pas de problème dans le document allez dans le menu "Fichier" et "Imprimer"...

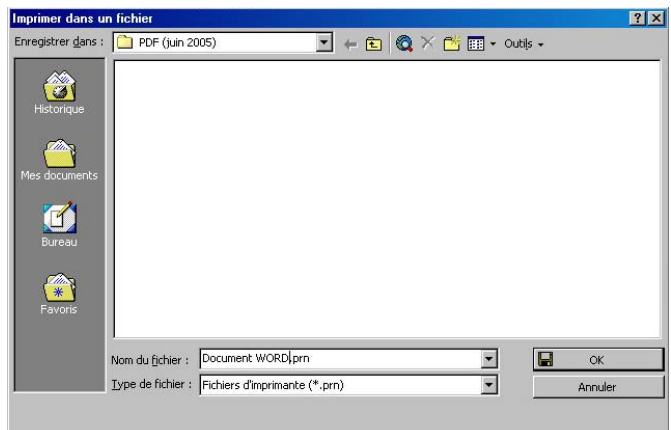


(3) Sélectionnez comme imprimante : "Acrobat Distiller PS" et cliquez sur "OK"...

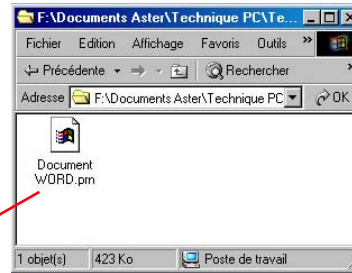
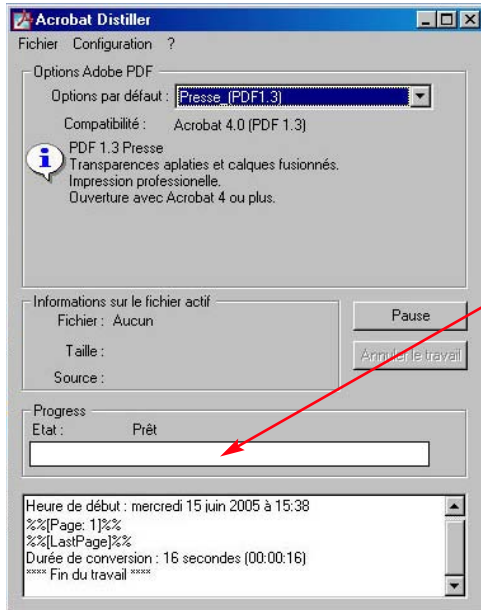
Il est préférable de vérifier si les paramètres dans "Propriétés" sont bien pris en compte comme la fenêtre ci-joint.



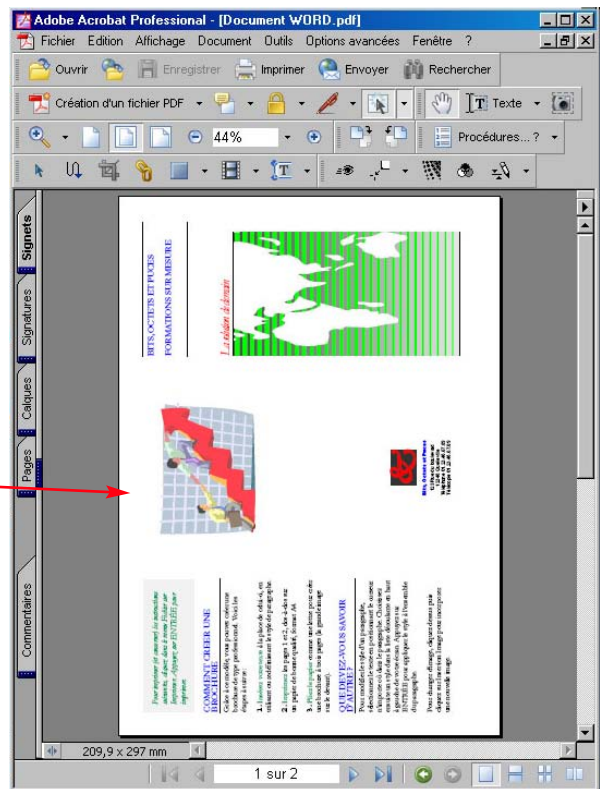
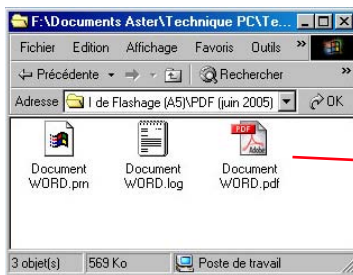
Dans l'option "Avancée".



(4) ... donnez un nom pour le fichier et cliquez sur "Enregistrer"...



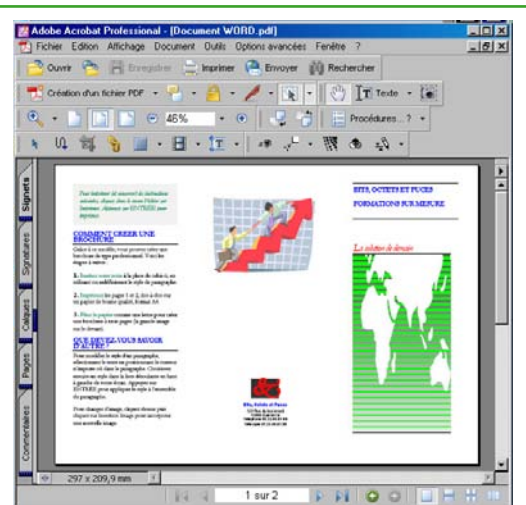
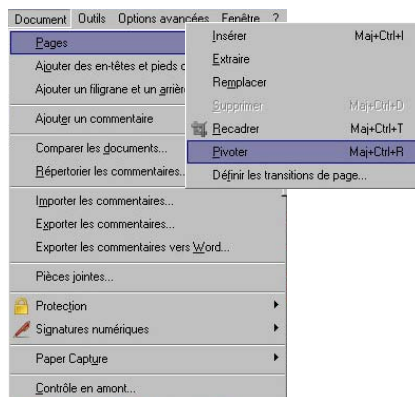
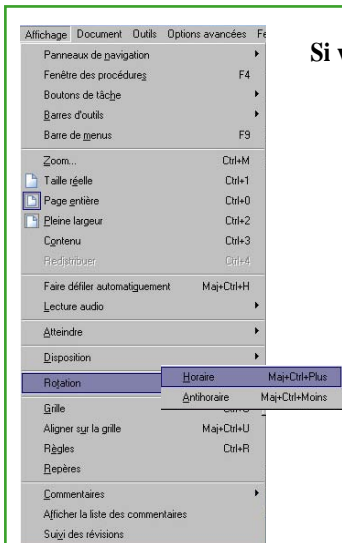
(5) ... ouvrir le logiciel Adobe Distiller et sélectionnez l'option par défaut "Presse (PDF1.3)" (Voir le guide de configuration d'Adobe Distiller). Puis glissez le fichier PostScript à cet endroit pour le convertir en PDF...



(6) ... Une fois fini, vous devez obtenir un fichier PDF, l'ouvrir pour vérification. Si vous avez un fichier avec ".log", vous pouvez le supprimer.

POUR TOURNER LA PAGE DANS ACROBAT

Si votre page est inversée comme ci-dessus, vous pouvez la faire pivoter pour vérification...



... soit en allant dans le menu "Affichage" > "Rotation" et "Horaire" pour pivoter la page à 90° ou "Antihoraire" pour pivoter la page à -90°. Ou bien dans le menu "Document" > "Page" > "Pivoter" (cette méthode vous demandera d'enregistrer le document PDF afin de garder la rotation de la page). Et ensuite vous pourrez vérifier le document.