

Conversion d'un document texte (ou pdf) en image

- Le document texte (ou document pdf) à convertir en image étant ouvert dans un programme qui sait lire ce fichier comme Word, ou OpenOffice Writer, ou LibreOffice Writer, ou AdobeReader, etc. activer la commande : Fichier Imprimer.
- Une fenêtre Imprimer s'affiche à l'écran.
 Quel que soit le type d'affichage de la fenêtre imprimer, dans l'encadré Nom, activer la liste déroulante présente pour sélectionner l'imprimante virtuelle PDFCreator Cliquer sur OK (ou sur Imprimer ceci en fonction du traitement de texte utilisé).
- 3. Cette action entraîne l'affichage de la boite de dialogue de *PDFCreator* qui affiche différentes options sous forme de boutons. Cliquer sur le bouton *Enregistrer*
- 4. La fenêtre *Enregistrer sous* de Windows s'affiche à l'écran. A ce stade vous pouvez choisir
 - le dossier d'enregistrement dossier dans lequel sera enregistré ce nouveau fichier (ou en créer un nouveau en cliquant sur Nouveau dossier)
 - le Nom du fichier. Par défaut, le nom proposé est celui donné dans l'application d'origine. Saisir un autre nom si celui-ci ne vous satisfait pas
 - Le Type de fichier proposé par défaut est pdf
 - Le but de ce tutoriel est d'apprendre à transformer le fichier ouvert en image. **Cliquer sur la tête de flèche dirigée** vers le bas au niveau de l'encadré *Type*, pour afficher un choix.
 - Cliquer sur le format d'images qui vous convient
 - Cliquer sur Enregistrer
- 5. L'image obtenue s'affiche à l'écran dans le programme configuré, par défaut sur votre PC, pour ouvrir les images (*PhotoFiltre* par exemple).

Ceci à condition d'avoir gardée **cochée** l'option, cochée par défaut, *Ouvrir le document* dans la boite de dialogue des *Paramètres*, onglet *Actions*

Note importante : l'installation de PDF Architect n'est pas nécessaire pour l'utilisation de PDFCreator

Conseil : avant l'enregistrement, cliquer sur le bouton *Paramètres*, cliquer sur *Action* et décocher dans le volet **droit** l'option *Ouvrir les fichiers PGF avec PDF Architect*.







