Article mis à jour le : 2025/01/16 22:57 / Imprimé le 2025/11/23 15:10

# **Manipulations de fichiers PDF**

Page créée le 29 mars 2023

Manipulation de fichiers pdf en ligne de commande, par exemple pour des traitements par lots. Il existe de nombreux utilitaires sous linux dont les fonctions sont parfois identiques. Cette page présente différents exemples d'utilisation qui nous ont été utiles au fil du temps!

Le paquet poppler-utils comprend plusieurs utilitaires dont pdfseparate, pdffonts, pdfattach, pdfunite, etc.

**pdfjam** fait partie du paquet texlive-extra-utils, et permet d'utiliser les fonctions de pdfpages pour LaTeX. «pdfjam is a shell-script front end to the LaTeX 'pdfpages' package»

- https://github.com/pdfjam/pdfjam
- doc pdfpages: https://mirror.ibcp.fr/pub/CTAN/macros/latex/contrib/pdfpages/pdfpages.pdf

pdfjam --help

#### ghostscript

https://manpages.debian.org/bookworm/ghostscript/gs.1.en.html

### **Autres logiciels utiles**

- PDFtk (basé sur java) https://www.pdflabs.com/tools/pdftk-the-pdf-toolkit/
- PDFsam (basé sur java) https://pdfsam.org/ (interface graphique, payant)
- PSPDFUtils (basé sur python) https://pypi.org/project/pspdfutils/
- masterpdfeditor https://code-industry.net/free-pdf-editor/

# Extraire des feuillets d'un document pdf

### Extraire toutes les pages

pdfseparate -f 1 document.pdf pages\_%d.pdf

### Extraire la page 3

pdfseparate -f 3 -l 3 document.pdf page3.pdf

- -f (first) : première page à extraire
- -l (last) : dernière page à extraire

## **Divers**

# Ajouter un fond perdu

En anglais, fond perdu = bleed

La commande suivante ajoute un fond perdu de 3mm sur chaque côté d'une page A5 (148x210mm), un cadre entoure la page originale (—f rame true), les fichiers embedded sont conservés.

```
pdfjam --scale 1.0 --frame true --noautoscale true --papersize '{154mm,216mm}' -o document.pdf document_avec_fond_perdu.pdf
```

-frame true : cadre noir autour de la page originale

### Infos sur les polices d'un document

pdffonts document.pdf

Ces infos permettent de savoir si le fichier de fonte est intégré (embedded) dans le fichier pdf, son type, etc. cf. doc pdffonts

### Optimiser un pdf pour réduire la taille du fichier (avec ghostscript)

gs -sDEVICE=pdfwrite -dCompatibilityLevel=1.4 -dEncodeColorImages=false -dNOPAUSE -dQUIET -dBATCH -sOutputFile=optimized.pdf document.pdf

-dEncodeColorImages=false : ne pas réencoder les images JPEG

Si on souhaite qu'aucune modification ne soit appliquée aux images on peut ajouter (source) :

```
-dColorConversionStrategy=/LeaveColorUnchanged \
-dEncodeColorImages=false \
-dEncodeGrayImages=false \
-dEncodeMonoImages=false \
```

### Lister toutes les images d'un pdf

Avec leurs caractéristiques (colorspace, width, height, x-ppi, y-ppi, etc.)

pdfimages -list document.pdf

### Extraire toutes les images d'un pdf

pdfimages -all document.pdf /chemin/absolu/racine

-all: conserver les formats d'origine

Il faut <u>absolument</u> indiquer un chemin absolu valide!

### Conversion de profil de couleur

On dirait bien que c'est un sujet complexe... Avec imagemagick on peut obtenir des informations sur le profil icc utilisé :

```
identify -format '%[colorspace]' document.pdf
```

Mais d'autres lectures indiquent que chaque élément d'un pdf peuvent avoir des profils associés différents Je fais un essai avec

 $gs -o \ document\_cmjn.pdf -sDEVICE=pdfwrite -sProcessColorModel=DeviceCMYK -sColorConversionStrategy=CMYK -sColorConversionStrategyForImages=CMYK \ document.pdf$ 

Mais identify le détecte toujours comme du sRGB ...

### Ressources

Télécharger des profils de couleur (dont Fogra39) : https://www.color.org/registry/index.xalter

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/manipulation\_pdf/start?rev=1737064641

Article mis à jour: 2025/01/16 22:57