

10a

Obtenir un document pdf

Deux cas peuvent se présenter :

1) Vous avez créé un document avec Libre-Office Writer ou Libre-Office- Calc ou Libre-Office-Impress

- a - Faire : **ALT + F** pour aller au menu fichier.
 - b - Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à : **Exporter au format pdf**,
 - c - Valider avec **Entrée**,
 - d - Donner **un nom**,
 - e - Valider avec **Entrée**.
- Et ne pas oublier de **choisir le dossier** dans lequel sera rangé le document.

2) Vous avez sélectionné une page sur internet.

- a - Passer d'abord en **mode lecture** en faisant : **CTRL + ALT + R**
- b - Faire : **ALT + F** pour aller au menu fichier.
- c - Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à : **imprimer**.
- d - Choisir : **imprimer dans un fichier**.
- e - Choisir le nom du document et le dossier où il sera rangé (cette partie-là est plus difficile à faire uniquement au clavier).
- F - **TAB**uler jusqu'à entendre : **Imprimer**.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article39>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

10b

Découper un document pdf

Vérifier d'abord que CAJA est bien affiché en mode liste.

- Lancer le gestionnaire CAJA en faisant : **WIN + ' (apostrophe)**.
- **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : Documents. Valider avec la touche **Entrée**
- **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : le document pdf que vous voulez découper.
- Frapper la touche **Menu** du clavier ou bien faire **MAJ + F10**.
Cela ouvre un menu contextuel. On entend : fenêtre.
- Descendre avec **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : **scripts-menu**.
- **Flèche-Droite une fois**, puis **Flèche-Bas** jusqu'à entendre :
Actions personnalisées Thunar-Menu.
- **Flèche-Droite une fois**, puis **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : **PDFSplit**.
- Valider avec la touche **Espace**.

On obtient alors autant de fichiers qu'il y avait de pages dans le document, fichier001.pdf, fichier002.pdf, fichier003.pdf, etc. dans le même dossier que le document de base et comme le début de son nom n'a pas changé, c'est facile à trouver. La procédure est analogue avec PDFextract – penser seulement à choisir le mode : ghostscript.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article115>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

10c

Compresser un document pdf

Vérifier d'abord que CAJA est bien affiché en mode liste.

- Lancer le gestionnaire CAJA en faisant : **WIN + ' (apostrophe)**.
- **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : Documents. Valider avec la touche **Entrée**
- **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : le document pdf que vous voulez compresser .
- Frapper la touche **Menu** du clavier ou bien **MAJ + F10**.
Cela ouvre un menu contextuel, vous entendez : fenêtre.
- Descendre avec **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : **scripts-menu**.
- **Flèche-Droite une fois** puis **Flèche Bas** jusqu'à entendre : **gestionnaire PDF – Menu**.
- **Flèche-Droite une fois** puis **Flèche Bas** jusqu'à entendre : **compress PDF**.
- Valider avec la touche **Entrée**.
- Choisir le **niveau d'optimisation** avec **Barre d'Espace** et **Flèches Haut ou Bas**.
- Valider avec la touche **Entrée**.

On trouve aussi des outils gratuits sur internet, par exemple pdfcompressor

<http://pdfcompressor.com/fr/>

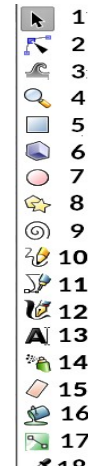
<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article39>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

10d

Modifier un document pdf

On peut modifier un document pdf



1) avec le logiciel INKSCAPE, par exemple :

- Ouvrir un fichier pdf - Valider - agrandir l'image en frappant la touche « plus ».
- Sélectionner une phrase (outil 13) et déplacer cette phrase (outil 1).
- Mettre une étoile rouge (outil 8), avec un texte vert dedans (outil 13)
- Masquer une phrase (outil 5)- Réécrire par dessus (outil 13)
- Surligner quelques mots (outil 5)
- Ecrire à la main (outil 12)- dessiner à main levée (outil 12)
- Dessiner un segment ou des courbes de Bézier (outil 11)
- Remplir avec un pot de peinture (outil 16) ou avec une bombe (outil 14)
- Dessiner une spirale (outil 9). Modifier le trait en utilisant le menu Filtres (en haut de l'écran)
- Dessiner un objet en trois dimensions (outil 6)
- Dessiner des disques (outil 7)

2) Autres logiciels : Xournal, Master PDF Editor, PDFMod, Evince, et, en ligne, PDF Candy

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article137>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux