

4a

## Caja, Thunar, Nautilus, Nemo gestionnaires de fichiers

Thunar ou Caja ?

**Thunar** est très bien pour les mal-voyants car il est moins chargé en infos.

**Caja** est mieux pour les non-voyants car il est vocalisé.

**Thunar** comporte des 'actions personnalisées' intéressantes.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article20>

**Caja** peut utiliser les actions personnalisées, grâce à l'outil : scripts.

**Nautilus et Nemo** sont d'autres gestionnaires de fichiers. Ils permettent une personnalisation plus poussée des dossiers et fichiers. Cela concerne alors les mal-voyants. Intéressant : il y a des dossiers ou fichiers qui ne s'ouvrent pas avec Thunar et qui s'ouvrent avec Nautilus.

Concrètement : lancer Nautilus d'abord, puis aller jouer dans la zone des dossiers-fichiers.

**Affichage en liste ou en icônes ?** Cela dépend du champ visuel de la personne, de sa stratégie visuelle. Voilà pourquoi AccessDV Linux donne le choix à ses utilisateurs.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article72>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

4c

## Dossiers et fichiers : naviguer avec Caja

Faire **WIN + apostrophe** pour lancer Caja . On entend : le nom de votre dossier personnel cadre – et Tableau arborescent. Vous êtes dans votre dossier personnel, qui peut s'appeler Pierre, MarieJo, entreprise, etc.

**La fenêtre comporte deux zones principales** : la zone des raccourcis et la zone des dossiers-fichiers. On bascule de l'une à l'autre avec la touche **F6**. On navigue dans chaque zone avec les **Flèches de direction**.

**Quand on se trouve dans la zone des dossiers-fichiers :**

- on navigue dans la zone avec les **Flèches de direction**

- on ouvre un dossier avec **Espace** ou **Entrée**

- on remonte dans l'arborescence avec : **ALT + Flèche Gauche**

On ferme les fenêtres en faisant : **ALT + F4** ou bien **CTRL + W**

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article61>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

4b

## Caja – Découverte

Lancer Caja en faisant **WIN + Apostrophe** – On agrandit la fenêtre avec : **ALT + F10**

**On voit, de haut en bas :**

- La **Barre de titre**

- la **Barre de menus** : Fichier, Edition, Affichage, Aller à, Signets, Aide

- la **Barre d'outils principale** .... inaccessible aux non-voyants.

- à gauche le **Panneau latéral**, ou zone des raccourcis, activer-désactiver avec la touche **F9**

- à droite la **Barre d'Emplacement** au dessus de la **zone des dossiers-fichiers**

- la **Barre d'état**

- **On peut créer un panneau supplémentaire**, avec la touche **F3**.

- on peut **Afficher les fichiers cachés** en faisant : **CTRL + H**

- le **Zoom** se fait avec : **CTRL ++** ou **CTRL + -**

- On bascule de la zone des raccourcis à la zone des dossiers-fichiers avec **F6**

- on se déplace dans ces zones avec **Flèche Haut** ou **Flèche Bas**

- on remonte au dossier parent avec : **ALT + Flèche Haut**

- Pour renommer un dossier ou un fichier : touche **F2**

- Pour rechercher un dossier ou un fichier : **CTRL + F**

- Pour quitter Caja, faire : **ALT + F4** ou bien **CTRL + W**

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article61>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

4d

## Caja – actions personnalisées

Caja ne dispose pas des actions personnalisées de Thunar mais on peut les utiliser quand même, grâce à l'outil : scripts.

- dans Caja, sélectionner un fichier
- ouvrir le menu contextuel en frappant la touche **MENU** du clavier ou en faisant **MAJ + F10** ou en frappant la touche **astérisque du pavé numérique désactivé**
- descendre avec la **Flèche-bas** jusqu'à entendre : scripts
- faire **Flèche-droite** une fois, puis descendre avec la **Flèche-bas** jusqu'à entendre : actions personnalisées Thunar
- faire **Flèche-droite** une fois, puis descendre avec la **Flèche-bas** jusqu'à entendre, par exemple : Modifier image
- frapper la touche **ENTREE** du clavier
- avec **Flèche-bas** descendre, par exemple, jusqu'à entendre : redimensionner l'image
- cocher avec **Barre d'Espace**. On entend : taille de redimensionnement
- on se trouve avec une fenêtre dans laquelle on peut taper directement, par exemple, 100x100 ou 150x150 ou 250x250 etc.
- Valider avec **ENTREE**
- alors l'image modifiée se place avec un nouveau nom dans le dossier d'origine.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article72>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux