

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. **Nous conseillons Caja**

Thunar comporte des 'actions personnalisées' intéressantes.

<https://aciah-linux.org/spip.php?article20#p>

Caja peut utiliser des 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.

Concrètement : lancer le menu Whisker et écrire : Nautilus, ou bien Nemo

Intéressant : il y a des dossiers ou fichiers qui ne s'ouvrent pas avec Thunar et qui s'ouvrent avec Nautilus.

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

<https://aciah-linux.org/spip.php?article27>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-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 remonte au dossier personnel en faisant : **ALT + Origine**.

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

<https://aciah-linux.org/spip.php?article61>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-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**
- et, en bas de l'écran, 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**

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

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

4d

Caja : le menu Scripts

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'aux différents scripts qui sont proposés.
-
- Par exemple :
 - lire et obtenir le texte
 - lire à la volée
 - lire avec Daisy Player ou avec VLC
 - compresser un fichier, etc.

et valider avec **Entrée**

<https://aciah-linux.org/spip.php?article72#sc>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux