

9a **Thunar : actions personnalisées**

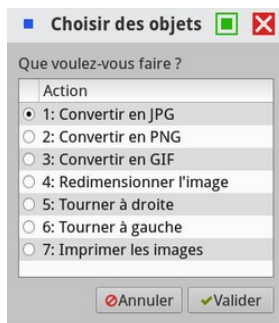
Thunar est un gestionnaire de fichiers, malheureusement mal vocalisé. Il possède un outil fort intéressant : les actions personnalisées, obtenues en faisant un clic-droit sur un fichier.

- **s'il s'agit d'un fichier sonore**, on peut ainsi le convertir en mp3 ou en ogg.
- **s'il s'agit d'un fichier-image**, on peut :

- le convertir en jpg, png ou gif,
- le redimensionner,
- faire tourner l'image à droite ou à gauche,
- imprimer,

Le fichier initial est conservé,
Le fichier modifié est enregistré à côté du premier.

- Pour ceux qui veulent utiliser le clavier, voici la méthode :
- lancer Thunar avec : **Win + é**
- sélectionner le fichier souhaité,
- frapper la touche : **MENU** ou faire **MAJ + F10**,
- avec **Flèche-bas**, descendre jusqu'à : modifier l'image,
- frapper la touche **ENTREE**,
- descendre avec **Flèche-bas** jusqu'à entendre, par exemple :
convertir en png et cocher cette ligne avec **Barre d'espace**
- valider avec **ALT + V**,

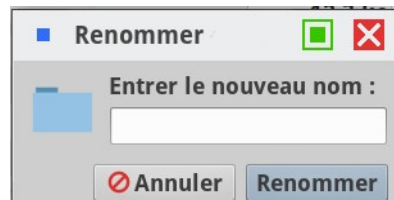


<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article20>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

9c **Thunar - renommer un dossier ou un fichier**

- 1- Faire : **WIN + é** pour lancer Thunar.
- 2 - Atteindre le dossier ou le fichier qu'on veut renommer. Ne pas valider !
- 3 - Clic-droit ou **MAJ + F10** sur ce dossier ou sur ce fichier
alors une **liste de tâches** s'affiche.
- 4 - Descendre avec **Flèche-Bas** jusqu'à entendre : **Renommer**.
- 5 - Valider avec **Entrée**. Une fenêtre s'ouvre.
Entrer le nouveau nom.
- 6 - Tabuler** pour choisir **Annuler** ou **Renommer**.
- 7 - Le fichier est renommé, il se range parmi les autres fichiers en respectant l'ordre alphabétique



ATTENTION : éviter les lettres accentuées
Éviter les espaces, les remplacer par un tiret du 6 ou du 8.

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

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

9b **Thunar : créer - supprimer**

Créer un dossier :

- 1 – Lancer Thunar en faisant : **WIN + é** .
- 2 – Avec **Flèche-Bas**, descendre jusqu'au dossier souhaité et valider avec **Entrée**.
- 3 – Cliquer sur le mot : **Fichier** ou bien faire : **ALT + F** et valider avec **Entrée**.
- 4 – Avec **Flèche-Bas**, descendre jusqu'à la 3^e ligne : **création d'un dossier**.
- 5 – Valider avec **Entrée**.
- 6 – On vous demande le nom du nouveau dossier.
Saisir le nom du nouveau dossier et valider avec **Entrée**.
C'est bon, le dossier est créé.

Supprimer un dossier ou un fichier :

- 1 – Lancer Thunar en faisant : **WIN + é** .
- 2 – Avec **Flèche-Bas**, descendre jusqu'au dossier ou au fichier à supprimer.
- 3 – Frapper la touche **SUPPR** du clavier.
- 4 – Alors l'élément supprimé est déplacé vers la Corbeille.
- 5 – Si l'on s'est trompé, on peut aller dans la Corbeille, faire un clic-droit (ou MAJ + F10) sur l'élément supprimé par erreur, et choisir : Restaurer

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

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

9d **Thunar - Corbeille**

A) Vider la corbeille.

- 1 – Lancer Thunar avec : **WIN + é** puis faire : **ALT + L** pour atteindre le menu : **Aller**.
- 2 – Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à : **Corbeille**. Valider avec **Entrée**.
- 3 – Avec **MAJ + F10** , une liste de tâches s'affiche.
- 4 – Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à : **Vider la Corbeille**. Valider avec **Entrée**.
- 5 – Un avertissement s'affiche. **TAB**uler jusqu'à entendre : Annuler ou Vider la Corbeille.
- 6 – Valider avec **Entrée**.

B) Restaurer ou supprimer un fichier de la corbeille

- 1 – Lancer Thunar avec : **WIN + é**
- 2 – Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à : Corbeille. Valider avec **Entrée**.
- 3 – Avec **Flèche-Bas** descendre sur le nom d'un dossier ou d'un fichier. Ne pas valider !
- 4 – Avec **MAJ + F10** , une liste de tâches s'affiche.
- 5 – Avec **Flèche-Bas** descendre jusqu'à entendre : Supprimer ou Restaurer.
Si on supprime, c'est définitif
Si on restaure, le document revient à sa place d'origine
- 6 – Valider avec **Entrée**.

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

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux