

HandyLinux – Tutoriels

VLC : votre lecteur multimédia

Issu du projet Videolan, **VLC** media player est un logiciel libre doté d'une multitude de fonctions relatives à la lecture de documents audiovisuels. Logiciel **gratuit**, unique et original VLC media player est un véritable couteau suisse du multimédia, **utilisable par tous** grâce à une interface simple et facile.

Lancement

VLC se lance depuis le HandyMenu > Multimédia > Lecteur Multimédia ou tout simplement avec un clic-gauche sur un fichier vidéo.

Lecture

La lecture de la vidéo commence automatiquement une fois le fichier cliqué.

Les fonctions de lecture (avance/retour, lecture/pause, plein-écran etc) sont accessibles depuis la barre d'outils (en bas de la fenêtre), la barre de menus (en haut de la fenêtre) ou directement depuis un clic-droit sur la vidéo afin d'ouvrir un menu contextuel.

Liste de lecture

VLC intègre la fonction « liste de lecture » qui vous permet d' « empiler » les fichiers vidéos afin de les visionner à la suite. Vous pouvez ajouter un fichier à la liste de lecture depuis votre fenêtre Thunar (votre gestionnaire de fichiers) avec un simple glissé-déposé.

VLC est configuré pour ne laisser tourner qu'une seule instance de l'application. Si vous cliquez sur un fichier vidéo, il remplacera celui actuellement en cours de lecture et se placera en fin de liste de lecture (configurable depuis les préférences).

Configuration

VLC fonctionnera parfaitement 'out-of-the-box' (sans réglages particuliers) sur HandyLinux pour la plupart des formats connus. Cependant, si vous souhaitez changer l'interface, démarrer en mode minimal (sans les contrôles affichés) ou directement en plein-écran, direction la barre de menus > outils > préférences.

Aller plus loin

VLC peut bien sûr lire vos films, mais aussi tout autre fichier multimédia (fichier audio, podcast, flux internet) et même enregistrer depuis votre webcam ou encoder le flux en lecture dans un autre format. N'hésitez pas à consulter cet [excellent article des hirondelles du net](#).