

Usage de GNU/Linux - raccourcis clavier en détail

Ce tutoriel montre les raccourcis clavier usuels utilisés par défaut dans deux distributions grand public de GNU/Linux : Ubuntu et Linux Mint édition Cinnamon.

Les équivalents pour Windows® sont donnés lorsqu'il existent. (Les raccourcis clavier de Windows® ne sont pas paramétrables.)

Les raccourcis clavier des distributions GNU/Linux sont presque tous paramétrables. De plus il est possible de définir des raccourcis personnalisés.

Nous suggérons certaines modifications des raccourcis clavier allant dans le sens d'une simplification et d'une harmonisation entre les systèmes. (Dans Linux Mint il est possible de définir jusqu'à trois raccourcis pour la même fonction.)

Légende des tableaux : "n/d" signifie que la fonction n'est pas disponible pour ce système, tandis que "Non assigné" signifie qu'aucun raccourci clavier n'est défini pour la fonction.

Les fonction sont groupées selon les catégories utilisées dans les paramètres de Linux Mint.

Les raccourcis concernant le gestion de plusieurs bureaux et de plusieurs écrans ne sont pas répertoriés dans ce billet.

Raccourcis système paramétrables

(Rappel : les raccourcis clavier de Windows® ne sont pas paramétrables.)

Accès universel

Nous suggérons de désactiver les raccourcis clavier pour éviter le déclenchement intempestif de ces fonctionnalités.

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Basculer le lecteur d'écran	Pas de raccourci assignable	Non assigné	Non assigné	<Alt><Super><S>

Général

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Basculer l'échelle (affiche toutes les fenêtres)	n/d	<Super><W>	<Ctrl><Alt><bas>	<Super><W>
Basculer l'exposé (affiche les différents bureaux)	n/d	<Super><S>	<Ctrl><Alt><haut> > et <Alt><F1>	<Super><S>
Circuler d'une fenêtre à une autre	<Alt><Tab>			
Revenir en arrière parmi les fenêtres	<Maj><Alt><Tab>			

Circuler d'une fenêtre à une autre d'une même application	n/d	<Alt><2>
Revenir en arrière parmi les fenêtres d'une même application	n/d	<Maj><Alt><2>
Exécuter une commande	<Super><R>	<Alt><F2>

Fenêtres

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Maximiser la fenêtre	<Super><haut>	<Super><haut>	Non assigné Utilise juxtaposer	<Ctrl><Super><haut>
Annuler la maximisation (restaurer)	n/d	-	<Alt><F5>	n/d
Réduire (minimiser) la fenêtre	n/d	<Super><PageBas> et <Ctrl><Alt><0>	Non assigné	<Ctrl><Alt><0>
Restaurer et minimiser	<Super><bas>	<Super><bas>	n/d	<Ctrl><Super><bas>
Fermer la fenêtre	<Alt><F4>			
Basculer l'affichage du bureau	<Super><D>	<Super><D>	<Super><D>	<Ctrl><Super><D>
Activer le menu fenêtre	<Alt><Espace>			
Basculer l'état maximisé	n/d	<Super><PageHaut> et <Ctrl><Alt><5>	<Alt><F10>	<Ctrl><Alt><5>

Basculer en mode plein écran	n/d	-	Non assigné	Non assigné
Redimensionner la fenêtre	n/d	<Alt><F8>, puis touches fléchées, puis <Échap>		
Déplacer la fenêtre	n/d	<Alt><F7>, puis touches fléchées, puis <Échap>		
Juxtaposer à partir du bord gauche (demi-écran)	n/d	-	<Super><gauche>	Utilise positionnement
Juxtaposer à partir du bord droit (demi-écran)	n/d	-	<Super><droit>	Utilise positionnement
Juxtaposer à partir du bord haut (demi-écran ou maximisée)	n/d	-	<Super><haut>	Utilise positionnement
Juxtaposer à partir du bord bas (demi-écran)	n/d	-	<Super><bas>	Utilise positionnement
Positionnement sur demi ou quart d'écran	n/d	-	Utilise juxtaposer	<Ctrl><Alt><pavé numérique>
Fenêtre sur demi-écran gauche	<Super><gauche> (et restaurer / à droite)	<Super><gauche>	Utilise juxtaposer	<Ctrl><Super><gauche>
Fenêtre sur demi-écran droit	<Super><droite> (et restaurer / à gauche)	<Super><droite>	Utilise juxtaposer	<Ctrl><Super><droite>

Système

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Verrouiller l'écran	<Super><L>	<Super><L> et <Ctrl><Alt><L>	<Ctrl><Alt><L>	<Super><L> et <Ctrl><Alt><L>

Se déconnecter (menu)	<Ctrl><Alt><Suppr> (+ accès au gestionnaire des tâches)	<Ctrl><Alt><Suppr>		
Redémarrer l'environnement de bureau	n/d	-	[Cinnamon] <Ctrl><Alt><Echap>	[Unity] Pas de raccourci
Éteindre (menu)	n/d	-	<Ctrl><Alt><Fin>	n/d
Re-détecter les écrans	-	-	<Super><P>	-

Captures d'écran et enregistrement vidéo

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Capture d'écran	<Impr>			
Capture de la fenêtre active	<Alt><Impr>			
Capture d'une zone de l'écran	n/d	<Maj><Impr>		
Démarrer / arrêter l'enregistrement de l'écran	n/d	-	<Maj><Ctrl><Alt><R>	n/d

Lanceurs

Fonction	Windows 7	Suggéré pour GNU/Linux	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04
Lancer un terminal	n/d	<Ctrl><Alt><T>		
Explorateur de fichiers	<Super><E> (ouvre le dossier ordinateur)	-	<Super><E> (ouvre le dossier personnel)	<Super><T> (ouvre la corbeille)
Gestionnaire des tâches (moniteur)	<Ctrl><Maj><Echap>	<Ctrl><Alt><M>	Non assigné	Non assigné

ystème)		(gnome-system-monitor)		
---------	--	------------------------	--	--

Raccourcis non paramétrables

Menus

Menu principal	<Super>
Menu contextuel	<Menu> ou <clic-droit>
Fermer menu	<Échap>

Panneau (barre des tâches) et lanceur

Fonction	Windows 7	GNU/Linux Mint 18 C	GNU/Linux Ubuntu 14.04 + barre tint2 (paramétrable)
Liste des fenêtres : bascule afficher / minimiser	<clic>	<clic>	<clic> et <molette haut/bas>
Liste des fenêtres : basculer l'état maximisé	n/d	n/d	<clic-droit>
Liste des fenêtres : nouvelle fenêtre	<clic-milieu>	n/d	Utilise lanceur
Liste des fenêtres : fermer fenêtre	n/d	<clic-milieu>	<clic-milieu>
Liste des fenêtres : déplacer la tâche	<clic>glisser		
Lanceur : nouvelle fenêtre	n/d	n/d	<clic-milieu>

Dépannage

Fonction	Windows 7	GNU/Linux
Redémarrer l'interface graphique	n/d	<Alt><Syst><K>
Forcer l'ordinateur à redémarrer	n/d	<Alt><Syst>
Forcer l'ordinateur à s'éteindre	n/d	<Alt><Syst><O>

Édition (gestionnaire de fichiers et autres applications)

Fonction	Windows 7	GNU/Linux
Mettre à la corbeille	<Suppr>	

Supprimer définitivement	<Maj><Suppr>	
Rechercher	<Ctrl><F>	
Tout sélectionner	<Ctrl><A>	
Copier	<Ctrl><C>	
Couper	<Ctrl><X>	
Coller	<Ctrl><V>	
Copier rapide	n/d	sélection
Coller rapide	n/d	<clic-milieu>

Note : pour le copier-coller rapide voir explications dans ce [billet consacré aux différences entre GNU/Linux et Windows®](#), au §2. Pour l'usage du clavier (raccourcis ci-dessous), voir au §1 du même tutoriel.

Clavier

Fonction	Windows 7	GNU/Linux
Caractère en minuscule	<caractère>	
Caractère en majuscule	<Maj><caractère>	
Caractère alternatif	<AltGr><caractère>	
Caractère alternatif n°2	n/d	<Maj><AltGr><caractère>
Verrouillage majuscule	<Verr. maj> (sur le clavier alphanumérique donne accès aux chiffres)	<Verr. maj> (sur le clavier alphanumérique donne accès aux signes de ponctuation et majuscules accentuées)