








Aide-mémoire Bash

Version 0.7 – © 2023,2024 Frank Hofmann info@efho.de.
Traduction de Mohamed Azerkane. Relecture et correction par
Jean-Marc Trobrillant. Publié sous licence Creative Commons
CC-BY-SA 4.0 International License. Créé avec .



1 Déplacement du curseur

Ctrl + a	Aller au début de la ligne ( également)
Ctrl + e	Aller à la fin de la ligne ( également)
Alt + b	Reculer d'un mot vers la gauche
Alt + f	Avancer d'un mot vers la droite
Ctrl + b	Reculer d'un caractère vers la gauche ( également)
Ctrl + f	Avancer d'un caractère vers la droite ( également)
Ctrl + xx	Basculer entre le début de la ligne et la position actuelle du curseur spécifiée par xx
Tab	Complétion automatique pour le nom des fichiers et des répertoires
Ctrl + p	Revenir à la commande précédente ( également)
Ctrl + n	Avancer à la commande suivante ( également)


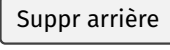
2 Échange de caractères et de mots

Alt + t	Remplacez le mot actuel par le précédent
Ctrl + t	Permuter les deux derniers caractères avant le curseur
Esc + t	Permuter les deux derniers mots avant le curseur

3 Copier et coller











Ctrl + w	Découper le mot avant la position actuelle du curseur
Ctrl + k	Découper le mot après la position actuelle du curseur
Ctrl + u	Découper le contenu de la ligne avant la position actuelle du curseur
Ctrl + y	Coller le dernier mot ou la dernière ligne coupé auparavant

4 Suppression de caractères et de mots















Ctrl + l	Effacer l'écran
Alt + Suppr	Supprimer le mot avant le curseur
Alt + d	Supprimer le mot après le curseur
Ctrl + d	Supprimer le caractère sous le curseur ( également)
Ctrl + h	Supprimer le caractère avant le curseur ( également)
Ctrl + K	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'à la fin de la ligne
Ctrl + X + Suppr arrière	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'au début de la ligne


























5 Modification de l'orthographe

 + 	Mettre en minuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
 + 	Mettre en majuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
 + 	Mettre en majuscule le caractère sous le curseur et se déplacer jusqu'à la fin du mot
 + 	Annuler les modifications et rétablir la ligne comme elle était auparavant
 + 	Annuler la dernière action

6 Contrôle des processus

 + 	Interrompre/Terminer le processus en cours (SIGINT)
 + 	Effacer l'écran
 + 	Arrêter l'affichage à l'écran (pour les commandes verbuses à longue durée d'exécution), puis utilisez les touches de navigation  et  pour la pagination
 + 	Autoriser l'affichage à l'écran (si arrêté précédemment avec la commande ci-dessus)
 + 	Envoyer un caractère EOF à moins qu'une option ne le désactive. Cela fermera le shell actuel (EXIT)
 + 	Envoyer le signal SIGTSTP à la tâche actuelle, ce qui la suspend. Pour y revenir plus tard, entrez <code>fg numero de commande</code> (premier plan)

7 Historique

 + 	Rappeler la dernière commande incluant le(s) caractère(s) spécifié(s). Rechercher dans l'historique des commandes pendant que vous tapez.
 + 	Obtenir la commande précédente dans l'historique
 + 	Obtenir la commande suivante dans l'historique
 + 	Revenir à la commande la plus récente
 + 	Exécutez la commande précédemment trouvée via  +  ou  + 
 + 	Quitter le mode de recherche de l'historique
 	Répéter la dernière commande
 +  ,	Obtenir le dernier argument de la commande précédente
 \$, ou	
 + 	

8 Mode Emacs comparé au mode Vi

À moins d'être configuré différemment, Bash s'exécute avec les paramètres Emacs par défaut. Si vous préférez, vous pouvez passer aux raccourcis Vi à la place. Activez le mode Vi dans Bash comme suit:

```
set -o vi
```

Activez le mode Emacs dans Bash comme suit:

```
set -o emacs
```