










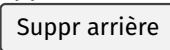
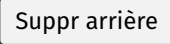
1 Déplacement du curseur

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 les noms de fichiers et de répertoires
Ctrl + p	Revenir à la commande précédente ( également)
Ctrl + n	Avancer à la commande suivante ( également)

2 Copier et coller

Ctrl + w	Couper le mot avant le curseur vers le presse-papiers
Ctrl + k	Couper la ligne après le curseur vers le presse-papiers
Ctrl + u	Couper la ligne avant le curseur vers le presse-papiers
Ctrl + y	Coller le dernier mot/ligne coupé

3 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 tout le texte du curseur jusqu'à la fin de la ligne
Ctrl + X + 	Supprimer tout le texte du curseur jusqu'au début de la ligne

4 Changement de casse
























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

















5 Échange de caractères et de mots

 + 	Échanger le mot courant avec le précédent
 + 	Échanger les deux derniers caractères avant le curseur
 + 	Échanger les deux derniers mots avant le curseur

6 Historique

 + 	Rappeler la dernière commande incluant le(s) caractère(s) spécifié(s). Recherche dans l'historique des commandes pendant que vous tapez.
 + 	Commande précédente dans l'historique
 + 	Commande suivante dans l'historique
 + 	Revenir à la commande précédente la plus récente
 + 	Exécuter la commande précédemment trouvée via  +  ou  + 
 + 	Sortir du mode de recherche dans l'historique
 	Répéter la dernière commande
 ,  +	Dernier argument de la commande précédente
 , ou	
 + 	

7 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 utiliser les touches de navigation  et  pour parcourir
 + 	Permettre l'affichage à l'écran (si arrêté précédemment avec la commande ci-dessus)
 + 	Envoyer un marqueur EOF, sauf s'il est désactivé par une option, 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 nom du processus</code> (premier plan)

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
```