

# Raccourcis claviers communs à de nombreux outils et sur plusieurs systèmes d'exploitation

Denis BITOUZÉ & Jean-Bernard CHOQUEL

24 juillet 2025

## Résumé

Nombreux sont ceux qui, sur leur ordinateur, effectuent l'essentiel de leurs tâches à l'aide de la souris et ne recourent que rarement, voire jamais, aux raccourcis claviers. Sans qu'ils en aient forcément conscience, ceci finit par leur faire perdre un temps non négligeable et est susceptible d'augmenter significativement leur stress.

Ce court document liste quelques raccourcis claviers connus et moins connus permettant au lecteur de minimiser le recours à la souris et de, ainsi, gagner en efficacité.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Raccourcis généraux</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Raccourcis propres à TeXstudio</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Raccourcis fonctionnant sous Linux et Windows</b>	<b>3</b>

## 1 Introduction

Ce document<sup>1</sup> liste un certain nombre de raccourcis claviers connus et moins connus. Son but est de permettre au lecteur de gagner en efficacité en :

- maximisant le nombre de tâches effectuées au clavier (précis);
- minimisant le nombre de tâches effectuées la souris (peu précise), ce qui fait perdre du temps à :
  1. lâcher le clavier pour atteindre la souris;
  2. faire bouger le pointeur pour repérer sa position sur l'écran;
  3. amener ce pointeur à l'endroit ou aux endroits successifs<sup>2</sup> voulus de l'écran;
  4. cliquer sur un bouton;
  5. lâcher la souris pour revenir le clavier.

Les raccourcis indiqués ici sont valables pour des claviers pour pc standards distribués en France et pour plusieurs systèmes d'exploitation, notamment Linux et Windows; pour les appareils de type Macintosh, plusieurs raccourcis devraient rester valables moyennant adaptation<sup>3</sup>.

---

1. Dont le source est disponible à l'adresse <https://gogs.univ-littoral.fr/bitouze/shortcuts>.

2. Par exemple en cas de navigation dans des menus puis sous-menus, etc.

3. Cf. par exemple le document à l'adresse <https://support.apple.com/fr-fr/HT201236>.

## 2 Raccourcis généraux

Le tableau suivant répertorie des raccourcis communs à de nombreux outils (éditeurs de texte, traitements de texte, applications diverses).

Action	(Modificateur) Touche
Déplacer le curseur de caractère en caractère	→ (←)
de mot en mot	Ctrl + → (←)
en fin (début) de ligne	End (Home)
en fin (début) de fichier	Ctrl + End (Home)
Sélectionner	
caractère par caractère	⇧ + → (←)
mot par mot	⇧ + Ctrl + → (←)
tout le document	Ctrl + A
jusqu'en fin (début) de ligne	⇧ + End (Home)
jusqu'en fin (début) ligne, y compris le retour chariot, jusqu'à la même position de la ligne inférieure (supérieure)	⇧ + ↓ (↑)
Couper	Ctrl + X
Copier	Ctrl + C
Coller	Ctrl + V
Supprimer le mot suivant (précédent)	Ctrl + Del (←)
Défaire	Ctrl + Z
Refaire	Ctrl + Y
Rechercher	Ctrl + F
Rechercher (poursuivre)	F3
Remplacer	Ctrl + R
Accéder aux menus (soulignement des caractères accélérateurs)	Alt <sup>4</sup> + <lettre(s)>
Circuler entre les fenêtres ouvertes	Alt (+ ⇧) + ⇐⇒
Ouvrir le menu contextuel	⌘

## 3 Raccourcis propres à TeXstudio

Le tableau suivant répertorie quelques raccourcis propres à l'éditeur de texte orienté  $\text{\LaTeX}$  TeXstudio.

Action	(Modificateur) Touche
Compiler et visualiser	F5 <sup>5</sup>

4. Par exemple, dans TeXstudio : Alt + L L N permet d'atteindre l'entrée de menu  $\text{\LaTeX}$  > Listes > Ordonnée (numérotée).

5. Jusqu'à la version 2.9.4 de TeXstudio, le raccourci pour cette action était F1.

	Action	(Modificateur) Touche
(Dé)Commenter	la ligne en cours <sup>6</sup> ou les lignes sélectionnées	<b>Ctrl</b> + <b>(U)</b> <b>T</b>
Insérer	un item de liste	<b>Ctrl</b> + <b>⇧</b> + <b>I</b>
	un environnement générique	<b>Ctrl</b> + <b>E</b>
Appliquer un style de caractères	emphase	<b>Ctrl</b> + <b>⇧</b> + <b>E</b>
	gras	<b>Ctrl</b> + <b>B</b>
	italique	<b>Ctrl</b> + <b>I</b>
	petites capitales	<b>Ctrl</b> + <b>⇧</b> + <b>C</b>
Fermer quelque chose		<b>Esc</b>
Atteindre l'onglet suivant (précédent)		<b>Ctrl</b> + <b>↓</b> ( <b>↑</b> )
Donner le focus à l'afficheur (l'éditeur)		<b>Ctrl</b> + <b>Alt</b> + <b>→</b> ( <b>←</b> )

## 4 Raccourcis fonctionnant sous Linux et Windows

Le tableau suivant répertorie quelques raccourcis fournis par les systèmes d'exploitation Linux (au moins avec l'environnement de bureau KDE Plasma) et Windows.

	Action	(Modificateur) Touche
Ouvrir le poste de travail		<b>⌘</b> + <b>E</b>
Revenir en arrière dans le poste de travail		<b>Del</b>
Fermer d'une fenêtre		<b>Alt</b> + <b>F4</b>
Verrouiller la session		<b>⌘</b> + <b>L</b>

---

6. Où que soit le curseur.