

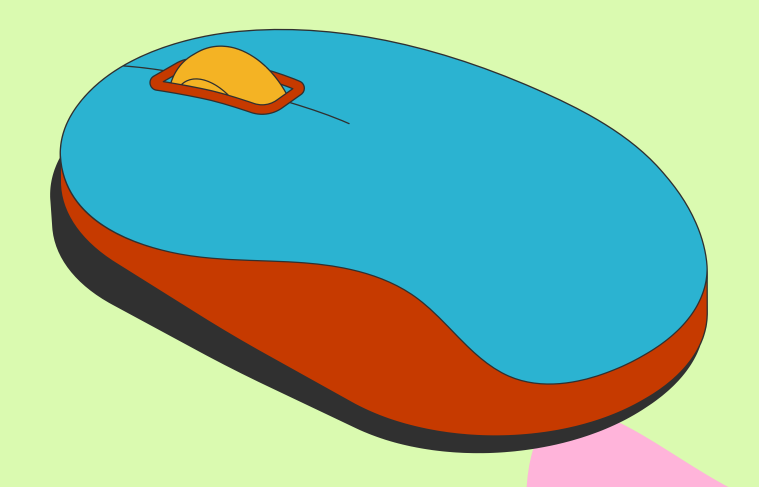


# SOURIS & CLAVIER

**Luis Rodrigues** 

# UNE SOURIS C'EST QUOI?

Elle permet de nombreuses interactions avec l'ordinateur



#### DE QUOI SE COMPOSE T'ELLE?

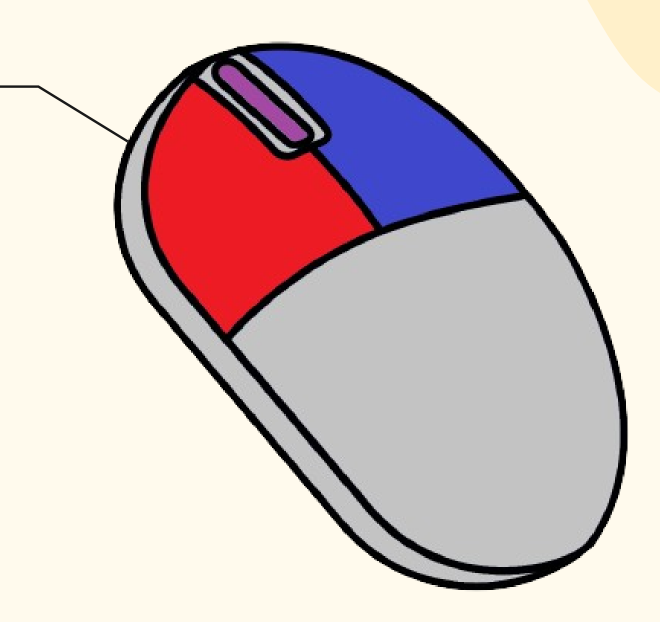


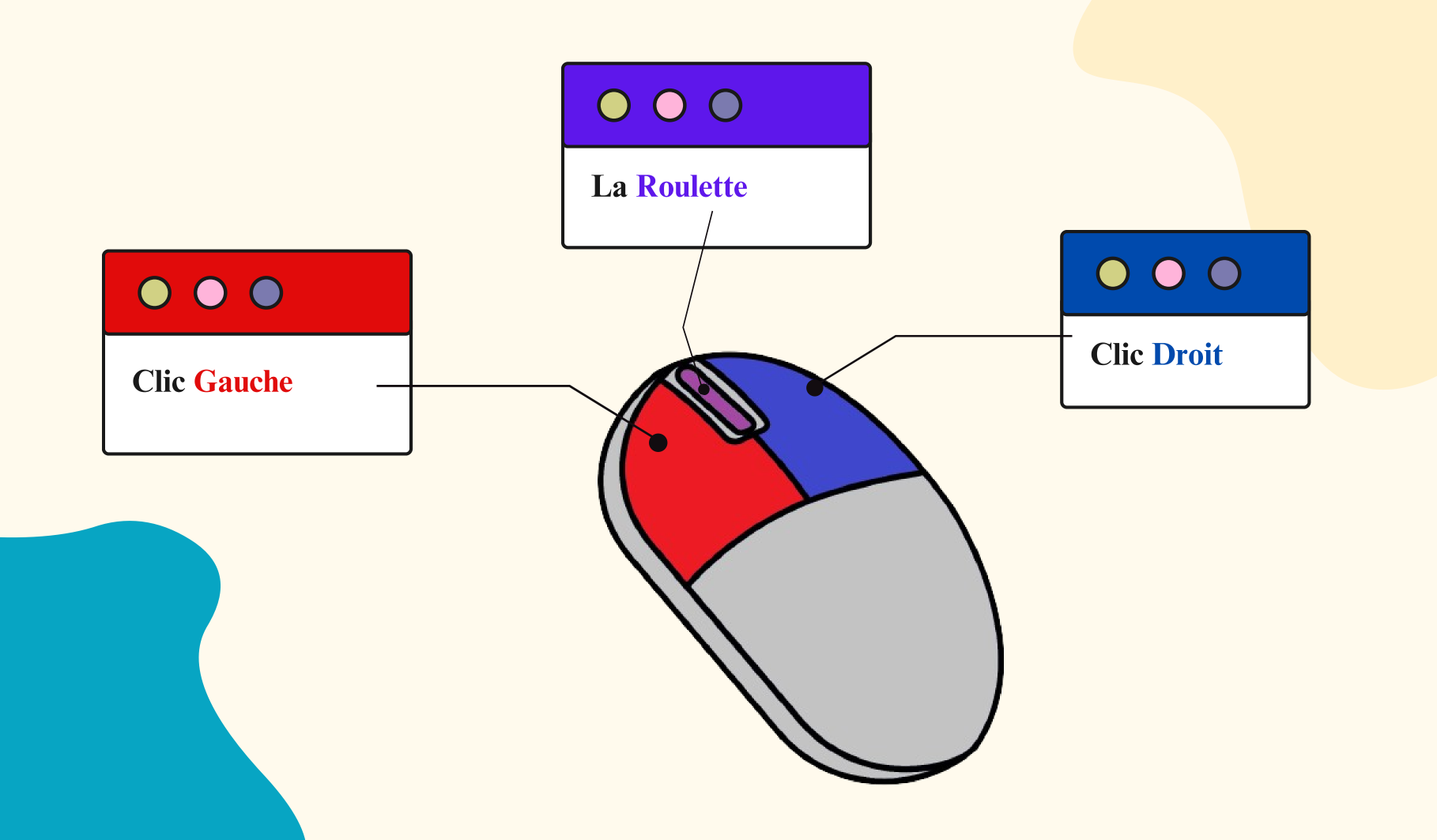
Le dessus de la souris se compose de:

- 2 boutons permettant le clic
- Une molette

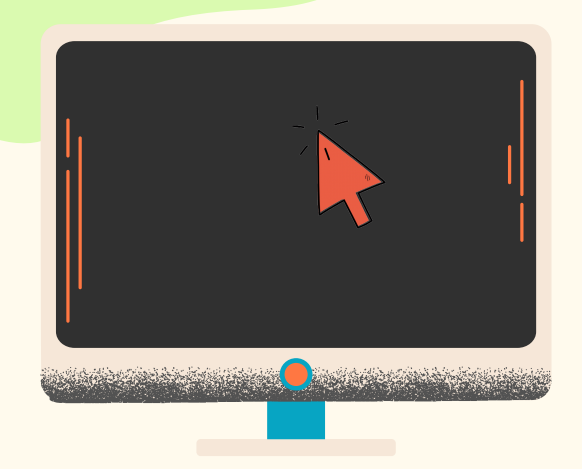
Sous la souris, on trouve:

• Un pointeur laser, il permet le déplacement du curseur sur l'écran





#### **COMMENT L'UTILISER?**



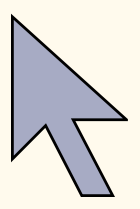




Il suffit de poser la main sur la souris

- Les boutons et la molette s'activent avec les doigts
- Déplacer la souris déplace le pointeur à l'écran

#### A QUOI SERT LE POINTEUR













Aussi appeler curseur, il permet:

- De situer son emplacement sur l'écran
- D'interagir avec les éléments affichés

Il peut prendre différentes formes

#### LES DIFFÉRENTS CLICS



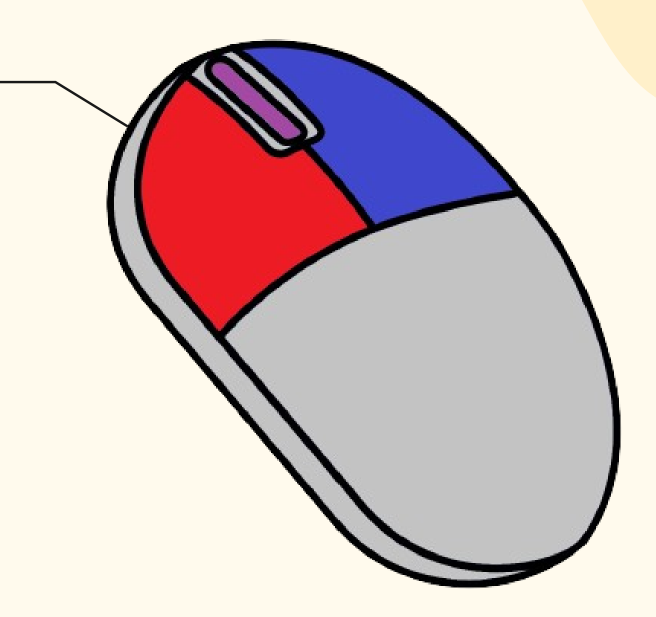
Le clic gauche simple permet la sélection

• Il consiste en une rapide pression sur le bouton gauche de la souris la souris doit – rester statique durant le clic

Le double clic gauche permet l'ouverture de programmes et fichiers

• Il consiste en deux pressions rapides sur le bouton gauche de la souris

La souris doit rester statique durant les clics



#### LES DIFFÉRENTS CLICS

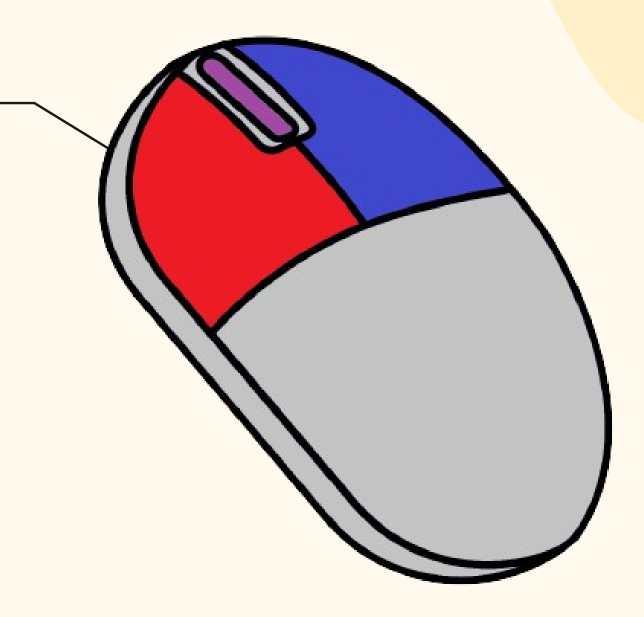




Il consiste en une pression simple sur le bouton gauche de la souris.

En maintenant le clic, on déplace l'objet à l'emplacement souhaité.

On relâche le clic pour déposer l'objet.



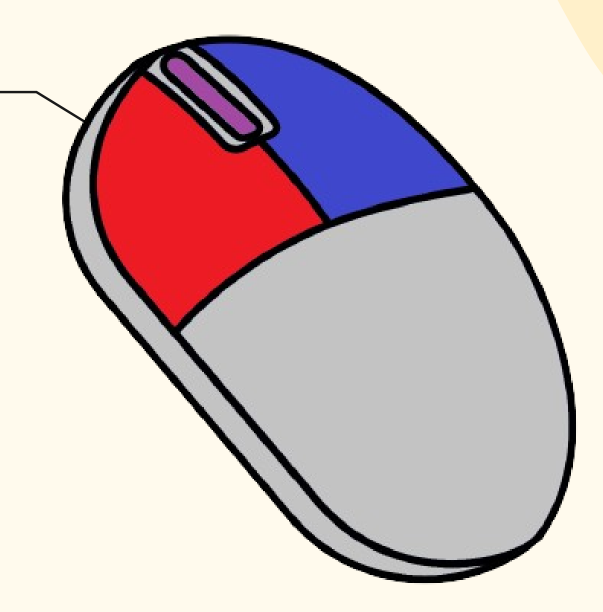
#### LES DIFFÉRENTS CLICS



Le clic droit permet l'ouverture du « menu contextuel ».

Il consiste en une pression sur le bouton droit de la souris.

La souris doit rester statique durant le clic.



#### LA ROULETTE

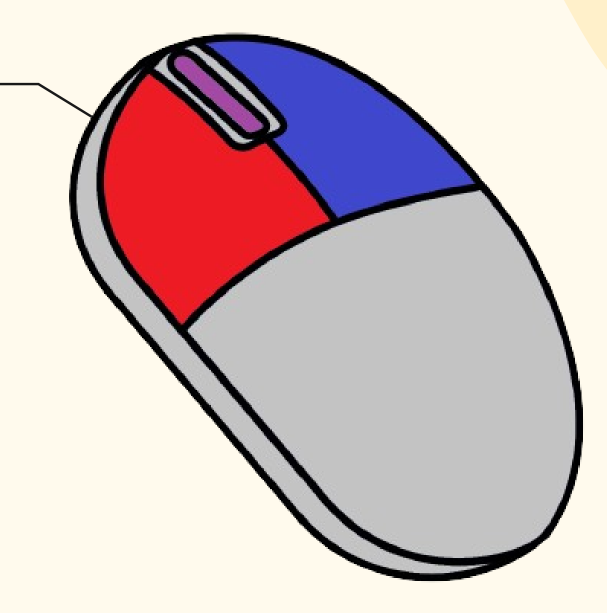






Le roulette permet de faire défiler le contenu d'une page :

- Vers la bas en « tirant » la roulette vers soi
- Vers le haut en la « poussant » vers l'écran



#### DIFFERENTS USAGES



**Ouvrir un document** 

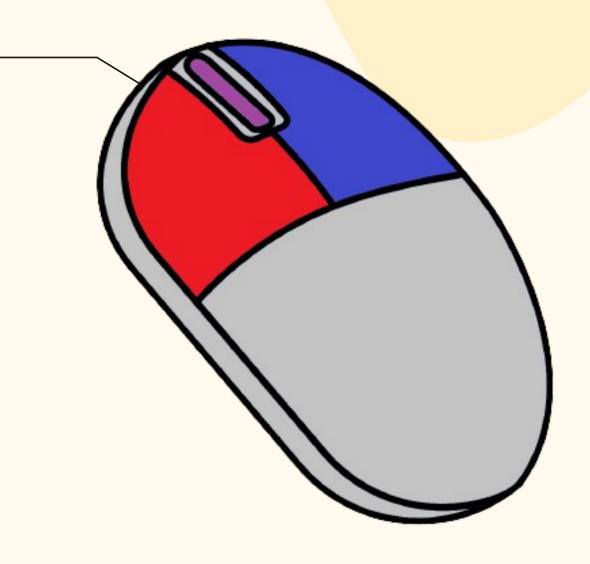
Afficher un menu contextuel et/ou ouvrir un document en choisissant

le programme.

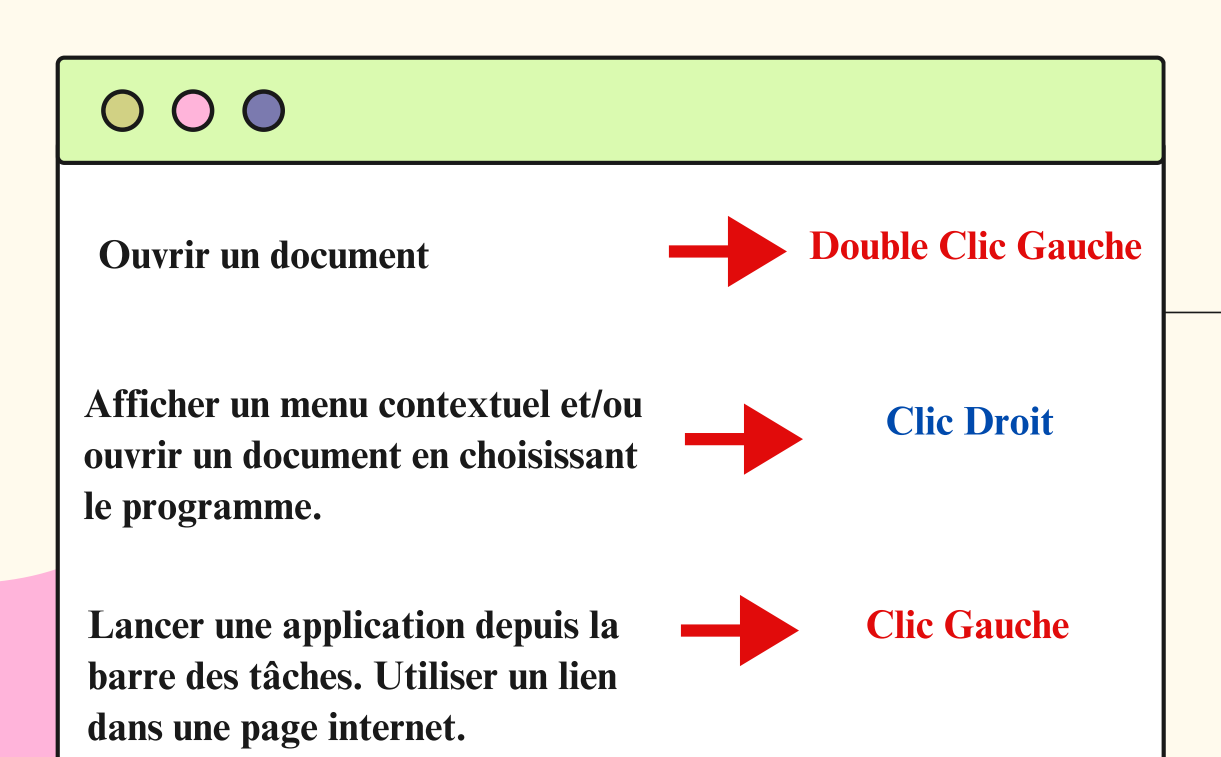
Lancer une application depuis la barre des tâches. Utiliser un lien dans une page internet. **Double Clic Gauche** 

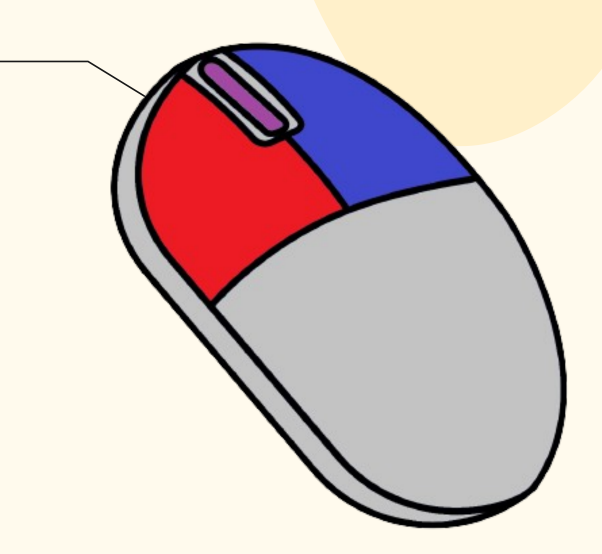
**Clic Droit** 

**Clic Gauche** 



#### **DIFFERENTS USAGES**

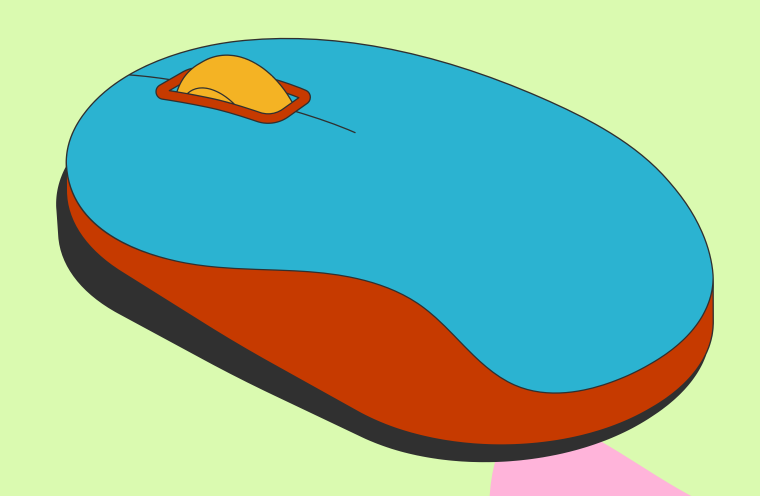




### EN CONCLUSION

Une souris d'ordinateur est un périphérique d'entrée essentiel qui vous permet de contrôler facilement votre ordinateur.

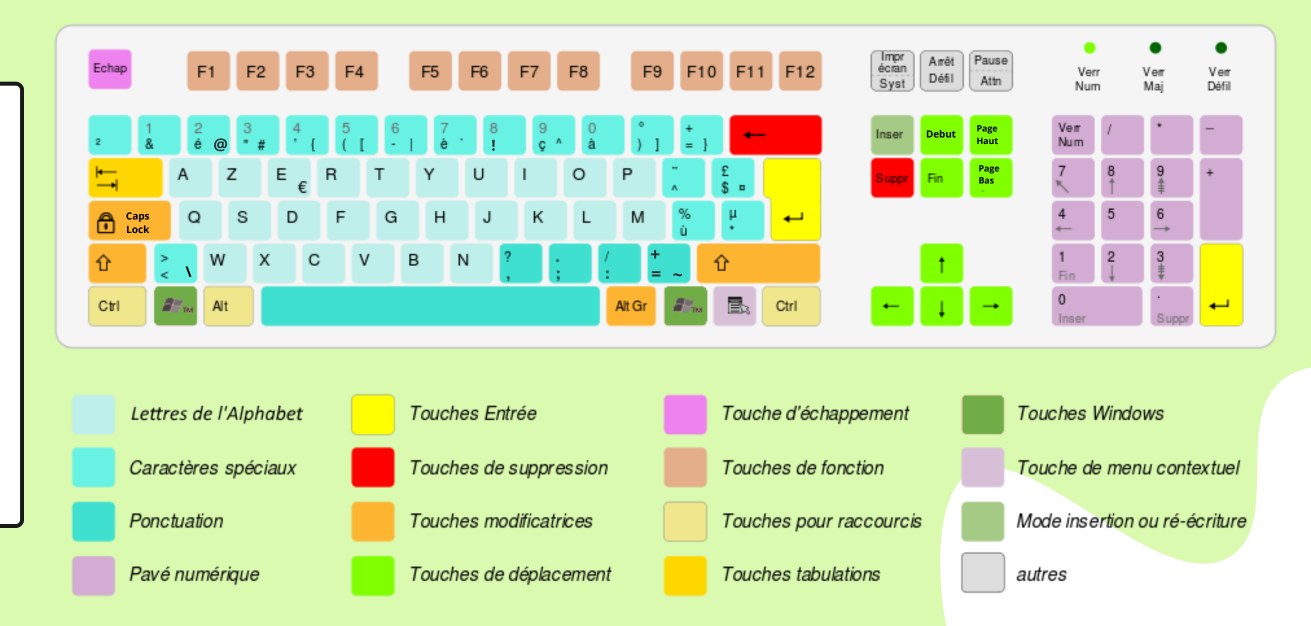
Vous pouvez déplacer un curseur à l'écran et sélectionner des éléments en utilisant ses boutons.



# UN CLAVIER C'EST QUOI?

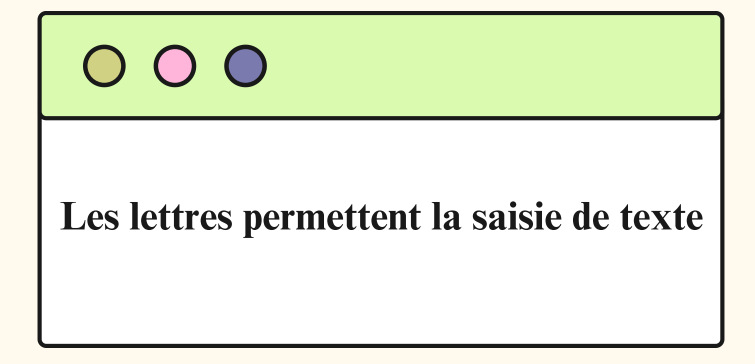
#### Le clavier permet:

- La saisie de lettres, chiffres et symboles
- La validation d'actions
- Le déplacement à l'écran





#### LIES LIETTRES



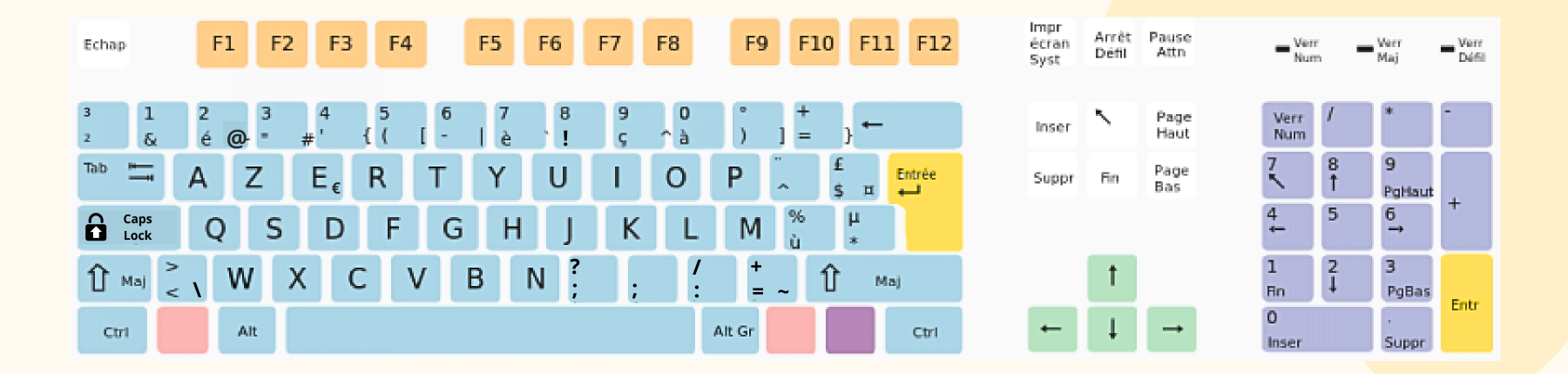


#### LA TOUCHTE ESPACIE

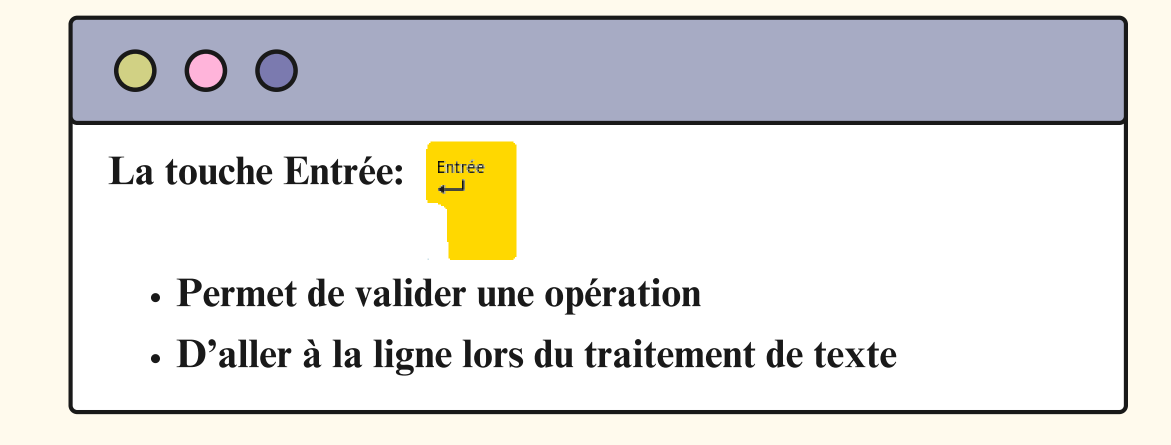


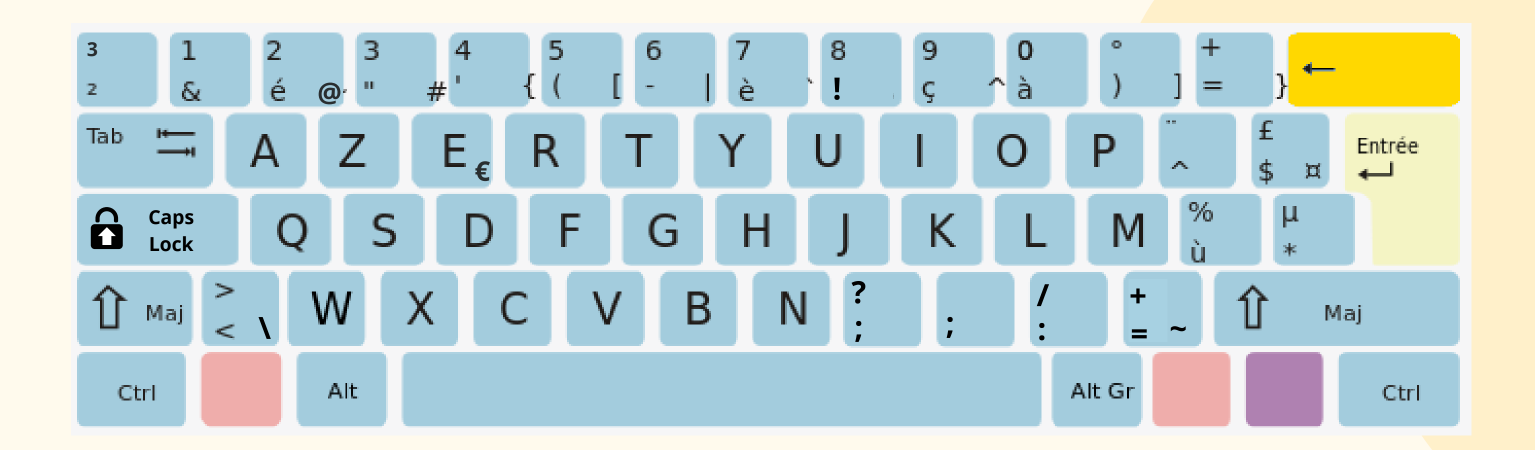
C'est la plus grosse touche du clavier car c'est aussi la plus utilisée. On l'appelle aussi la barre d'espace.

Elle permet d'insérer un espace à un texte.

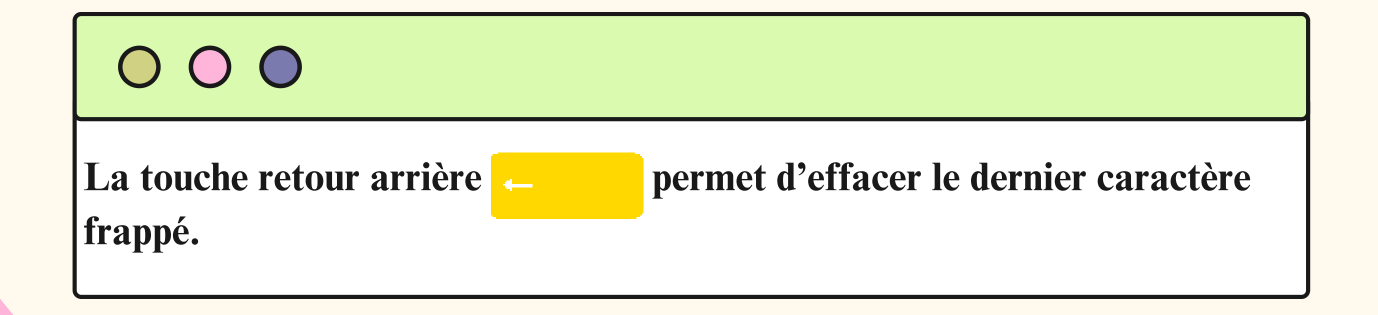


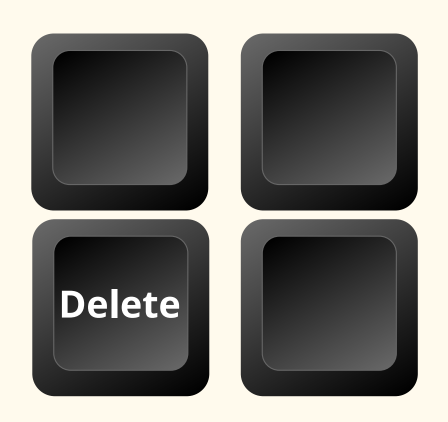
#### LA TOUCHTE ENTER



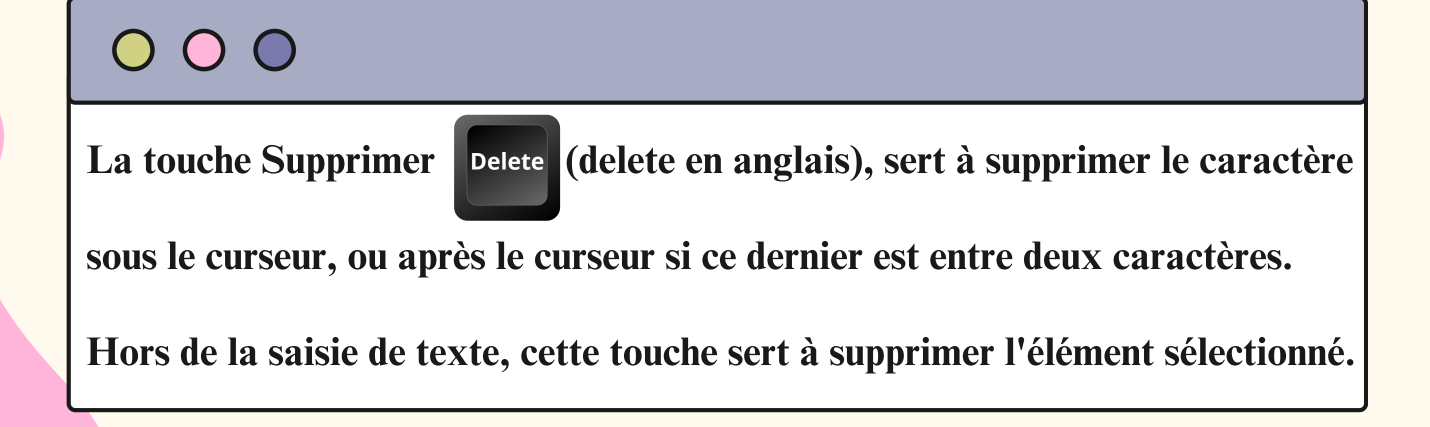


#### LA TOUCHIE RETOUR ARRIERE



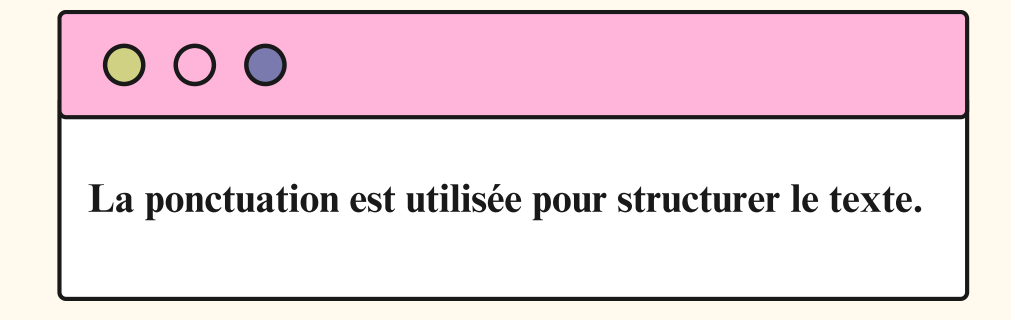


#### LA TOUCHTE SUPPRIMIER



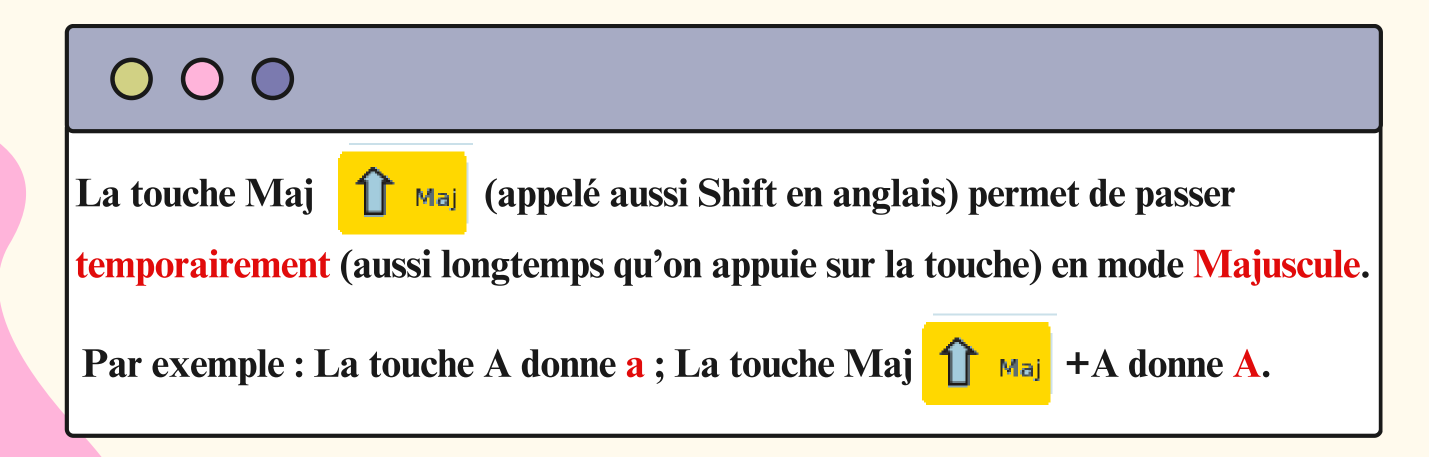


#### LA PONCTUATION





#### LA TOUCHE MAJ OU SHIFT





# LA TOUCHE VERROUILLAGE MAJUSCULE OU CAPS LOCK

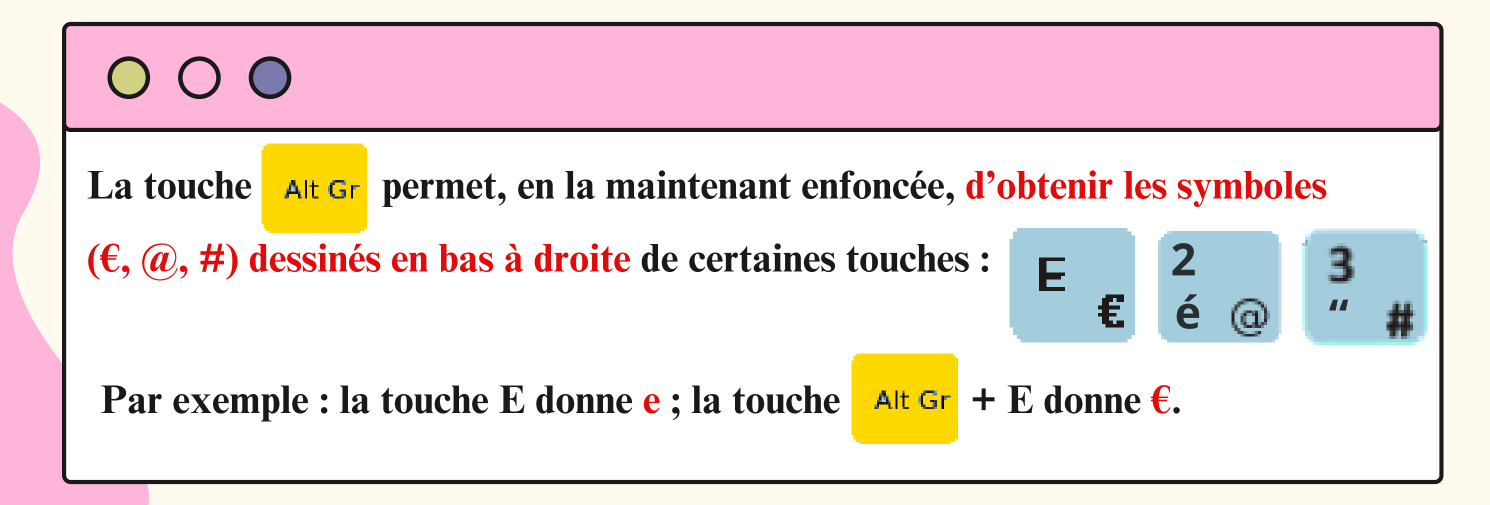


La touche verrouillage majuscule aussi Caps Lock en anglais)
permet de passer en mode Majuscule de façon permanente par exemple lorsqu'on veut rédiger un texte en majuscule.

Pour quitter le mode majuscule, il suffit d'appuyer à nouveau sur cette même touche.



#### LA TOUCHE ALT GR



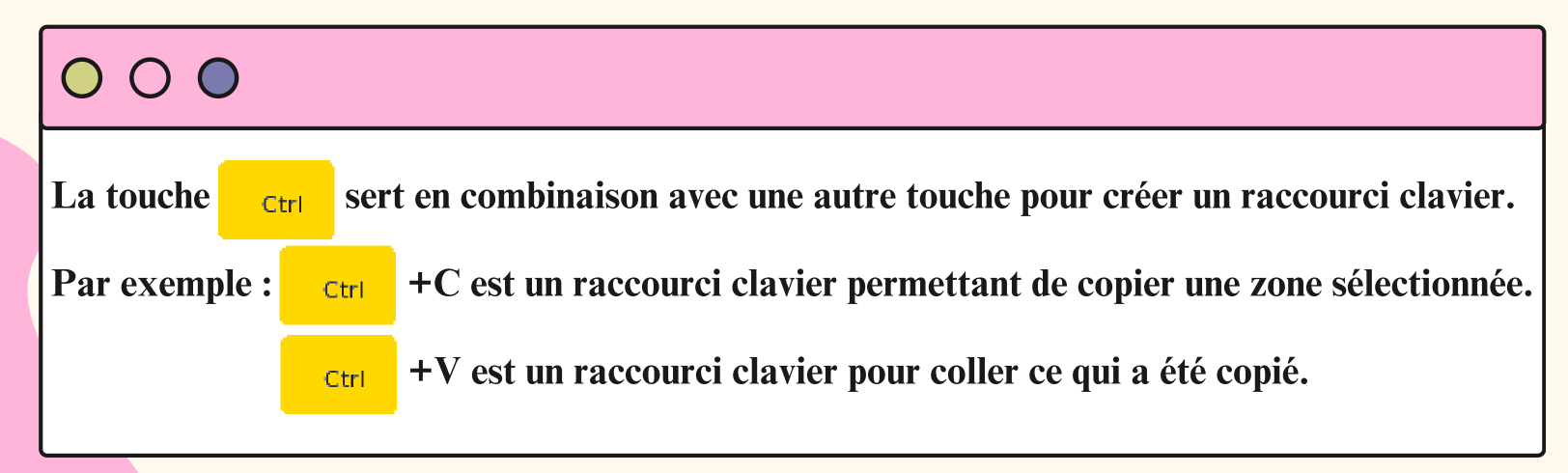


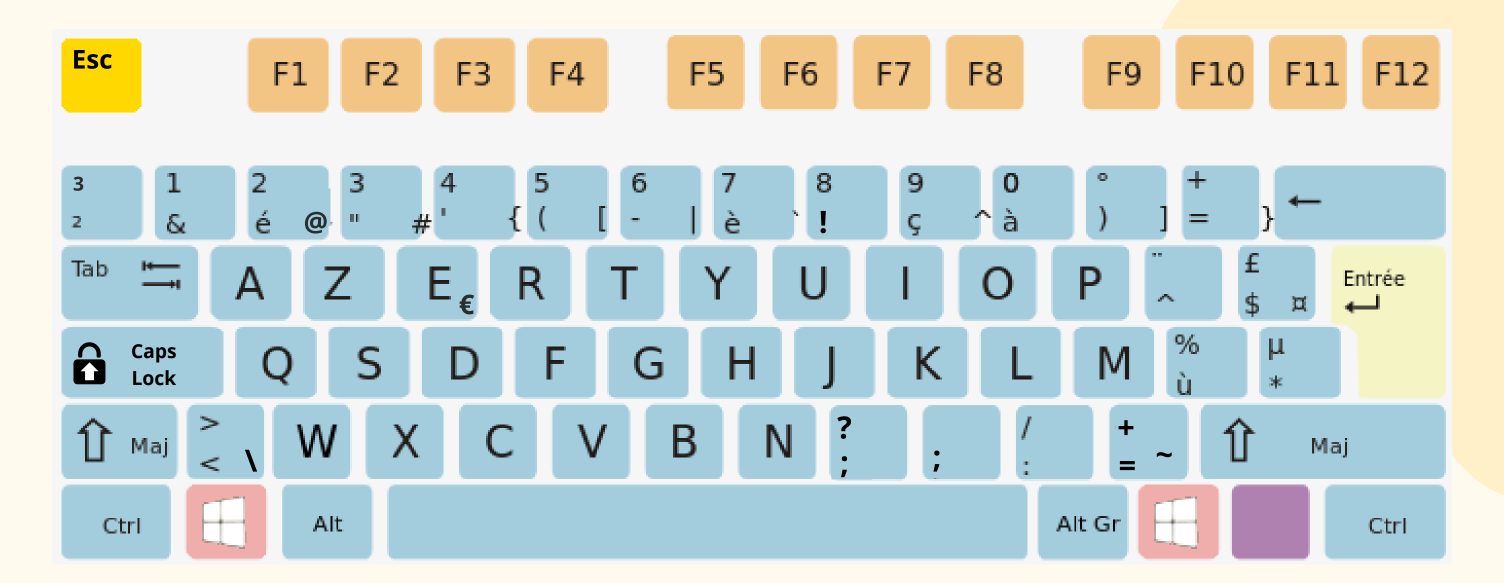
#### LIES CARACTIERES SPECIAUX ET ACCENTS



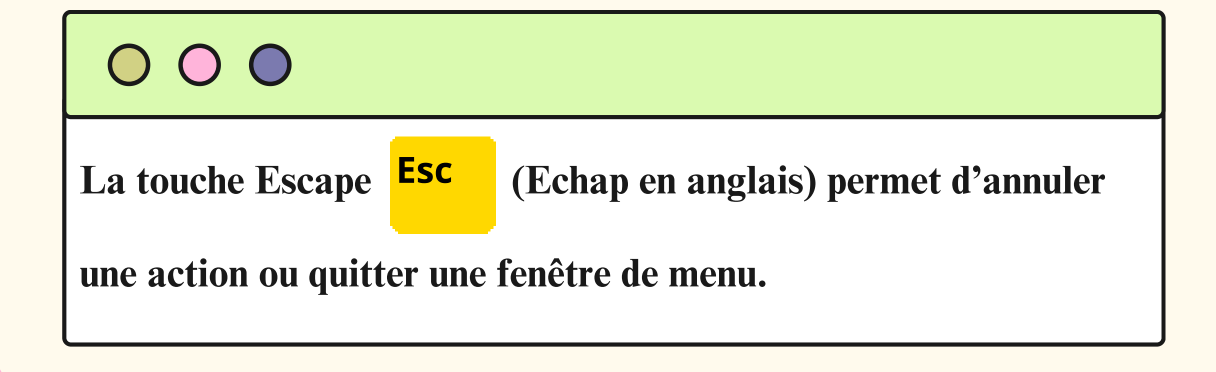


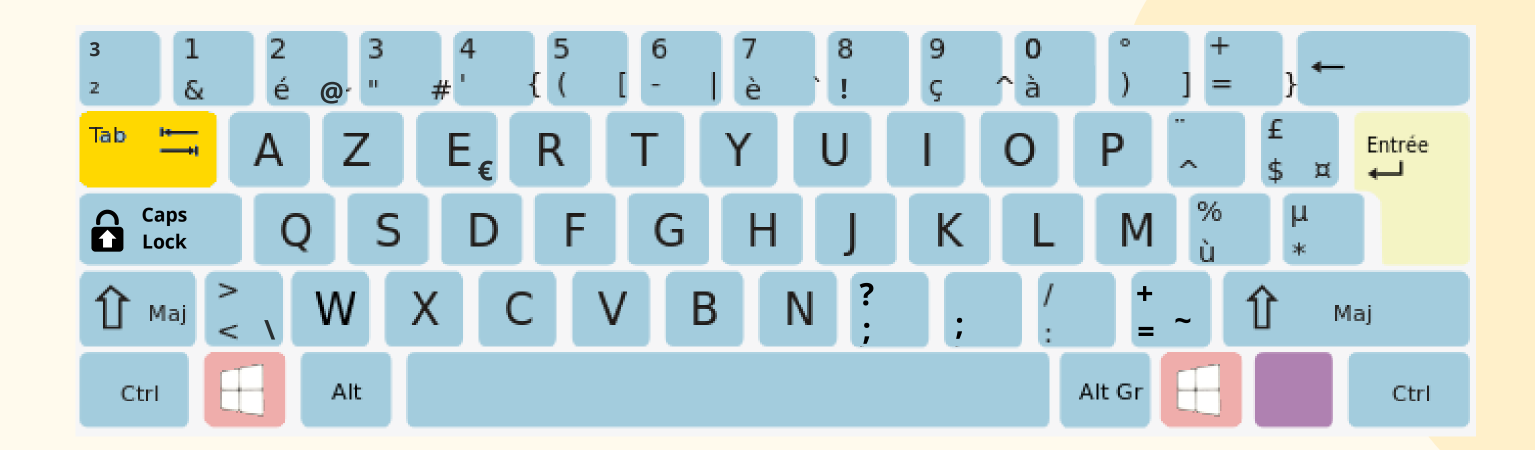
#### LA TOUCHIE CTRL (CONTROLE)



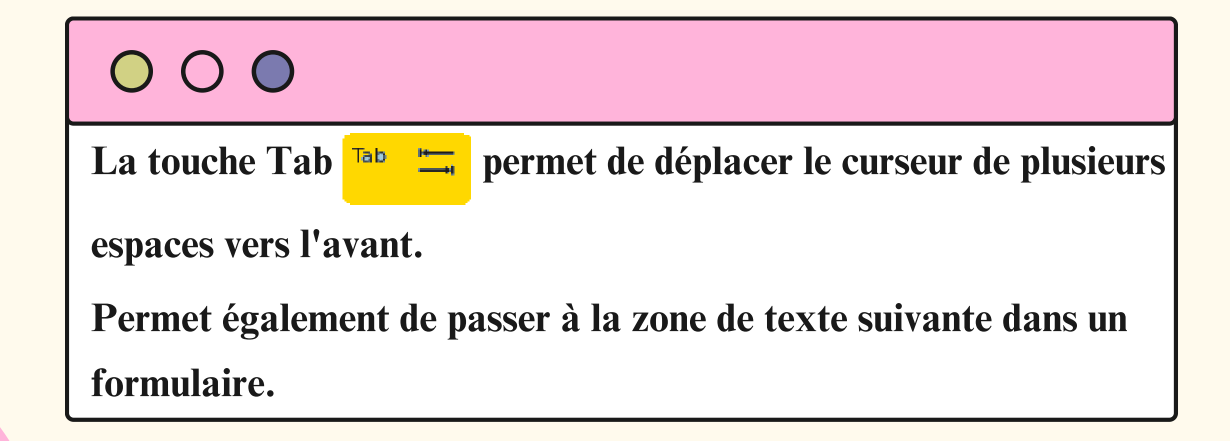


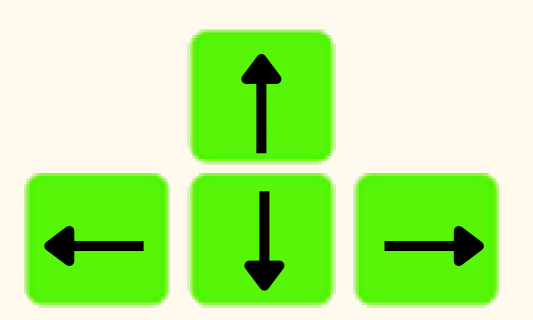
#### LA TOUCHTE ESCAPE





#### LA TOUCHTE TABULATION

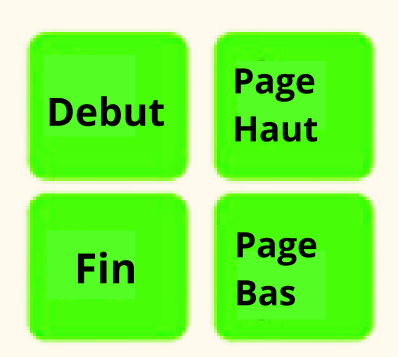




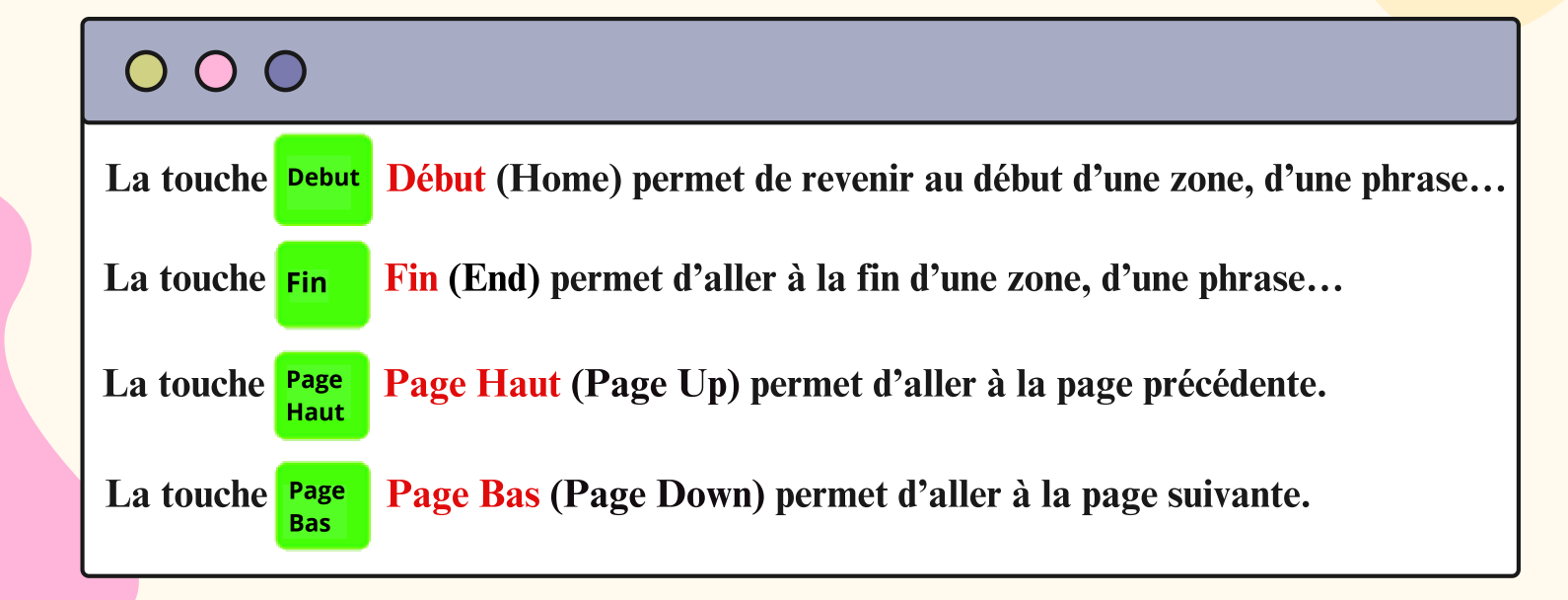
#### LIES IFILIECHIES DIRECTIONNEILLES



Les flèches directionnelles servent à déplacer le curseur vers le haut, bas, droite, gauche.

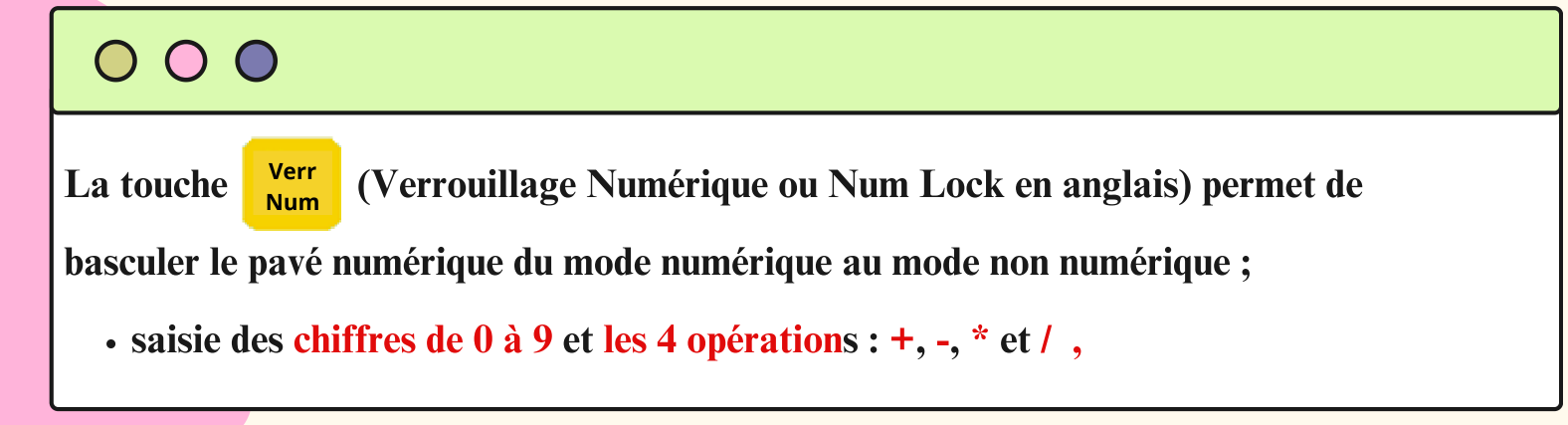


#### LIES TOUCHIES DIE DIEPLACIEMIENT RAPIDIE



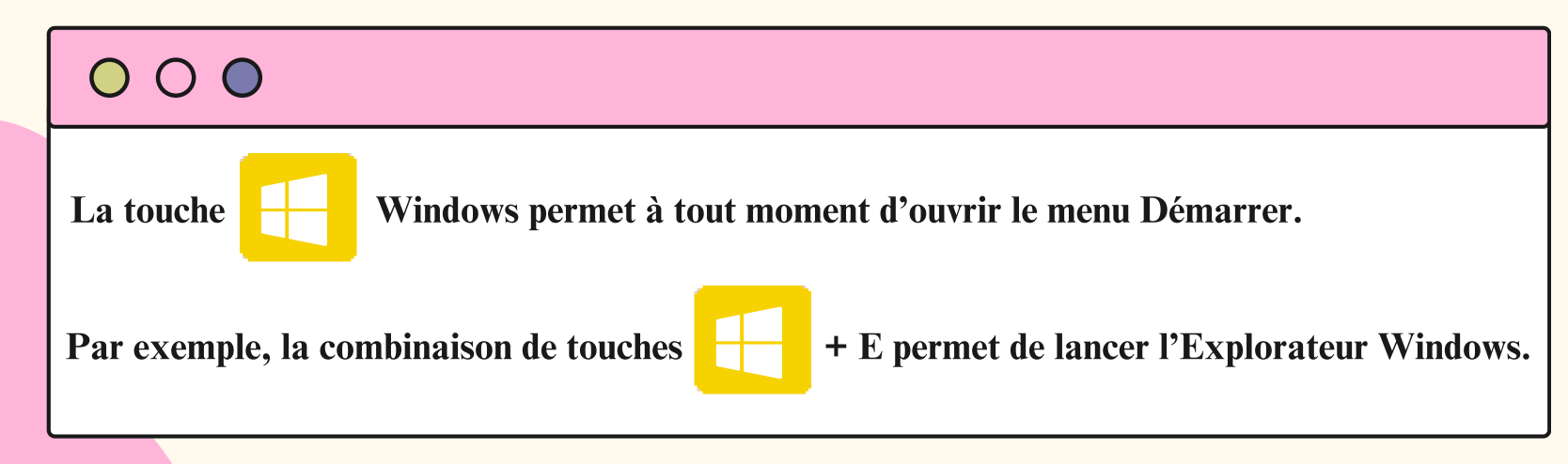


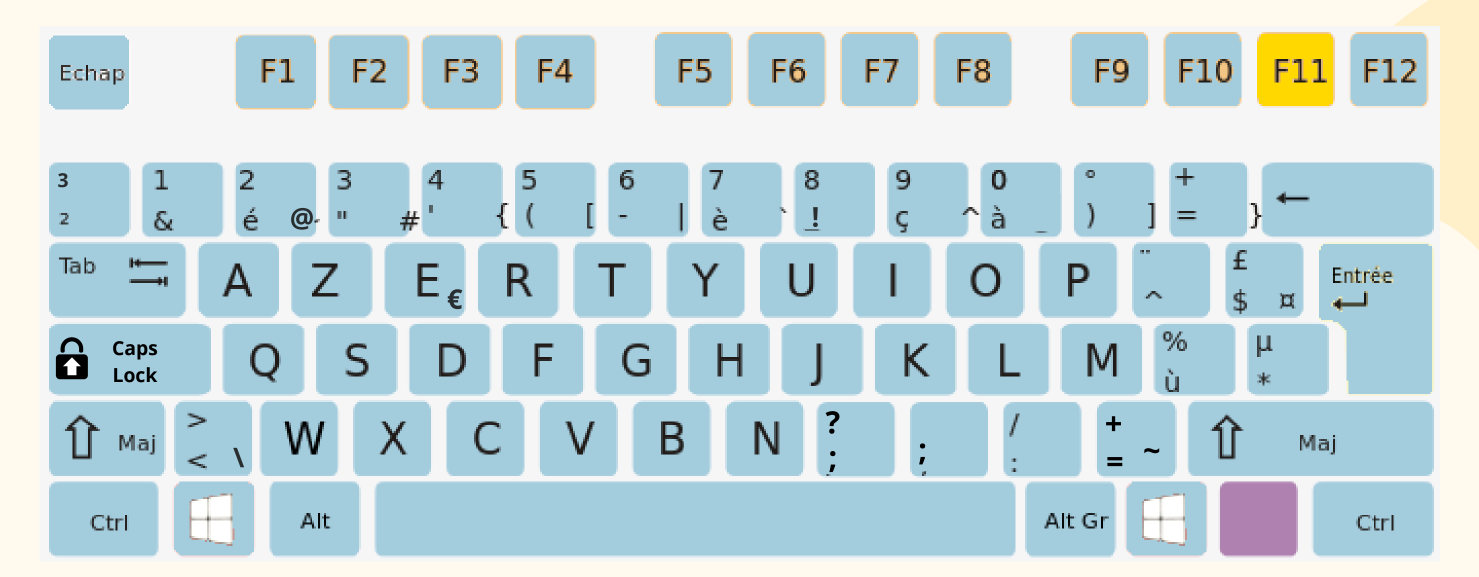
#### LE PAVE NUMERIQUE



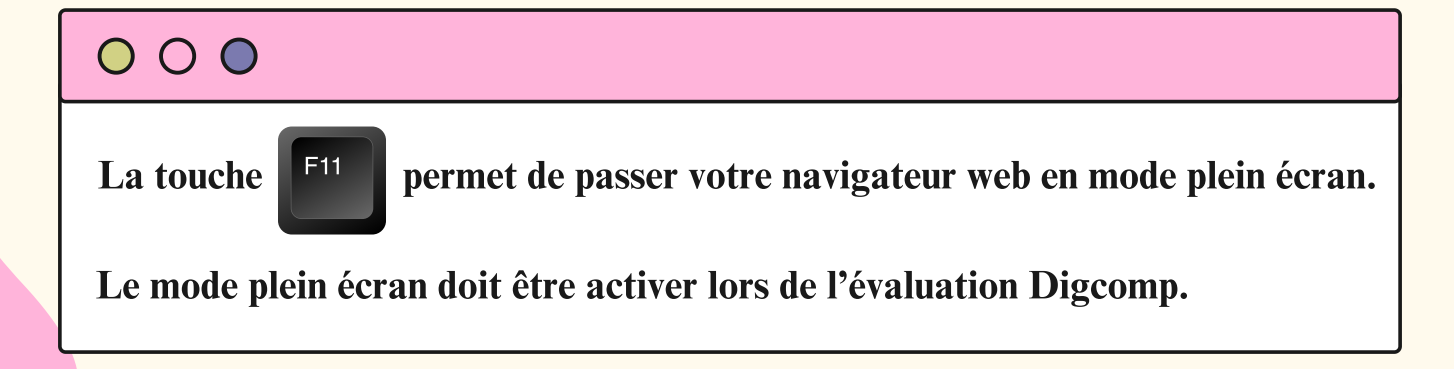


#### LA TOUCHTE WINDOWS

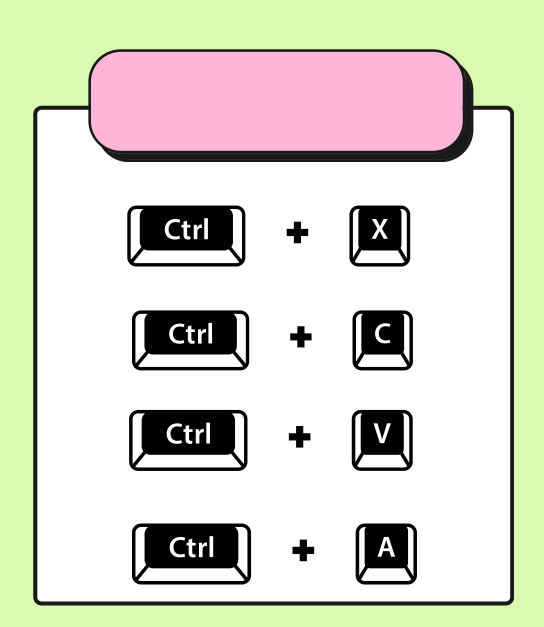




#### LA TOUCHTE F11

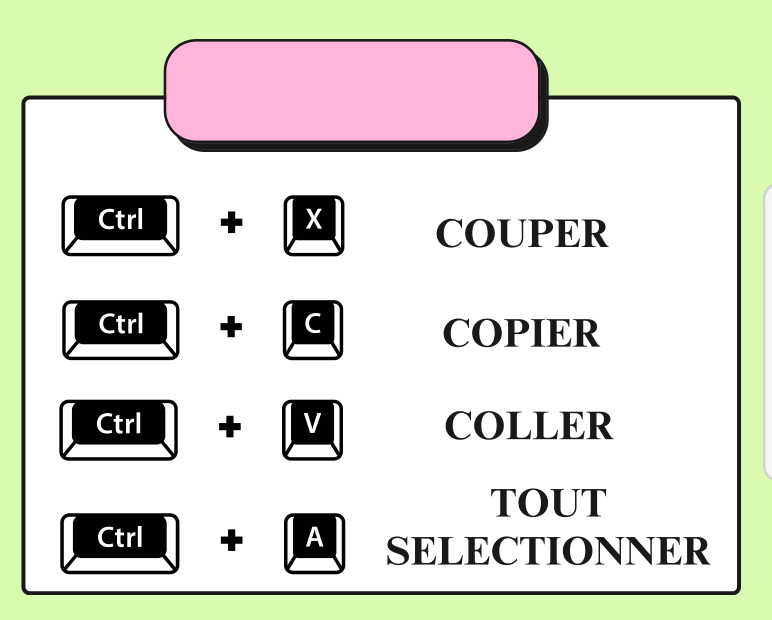


# RACCOURCIS CLAVIER





# RACCOURCIS CLAVIER

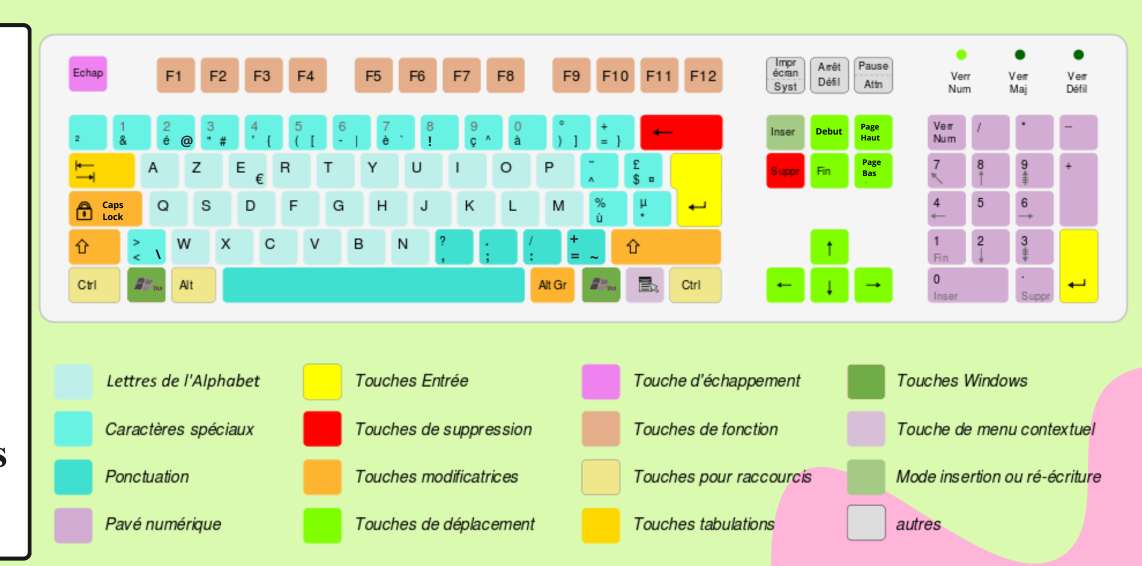




### EN CONCLUSION

Le clavier, qui ressemble à une machine à écrire, est utilisé pour taper des caractères tels que des lettres, des chiffres et des symboles.

C'est un périphérique d'entrée essentiel pour l'ordinateur, car il nous permet d'envoyer des commandes.







https://fobagra.net

# THANK YOU