

# Clavier/Langue

---

## Configuration clavier

### Ubuntu

#### Définition clavier

- Modification directe fichier [/etc/default/keyboard](#)

```
XKBMODEL="pc105"  
XKBLAYOUT="fr"  
XKBVARIANT="oss"  
XKBOPTIONS=""  
BACKSPACE="guess"
```

- Commande dpkg-reconfigure

```
sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

- Commande localectl

```
sudo localectl set-keymap fr  
sudo localectl set-x11-keymap fr
```

#### Vérification

```
localectl status
```

### Redhat/CentOS (à partir de 7)

#### Vérification de la configuration

```
localectl status
```

#### Passer en clavier azerty de façon temporaire

```
loadkeys fr
```

## Passer en clavier azerty de façon permanente

```
localectl set-keymap fr
```

## Redhat/CentOS (jusqu'à 6)

[/etc/sysconfig/keyboard](#)

```
KEYTABLE="fr-latin9"  
MODEL="pc105"  
LAYOUT="fr"  
KEYBOARDTYPE="pc"  
VARIANT="latin9"
```

[/etc/sysconfig/i18n](#)

```
LANG="fr_FR.UTF-8"  
SYSFONT="latarcyrheb-sun16"
```

[Haut de page](#)

## Langue

### Ubuntu

#### Langue

```
sudo localectl set-locales fr_FR.UTF-8
```

### Redhat

#### Liste paquets langues installés

```
sudo dnf list installed langpacks-*
```

#### Liste paquets langues existants

```
sudo dnf list langpacks-*
```

## Installation paquet français

```
sudo dnf install -y langpacks-fr glibc-langpack-fr
```

## Changement langue

```
sudo localectl set-locale fr_FR.UTF-8
```

## Redémarrer pour prendre en compte

```
sudo reboot
```

[Haut de page](#)

# Caractères spéciaux

## Ubuntu

CapsLockç	Ç
CapsLockà	À
CapsLocké	É
CapsLockè	È
AltGr+W	«
AltGr+X	»
CtrlMajU0xxx	saisir le code unicode du caractère souhaité
CtrlMajU0153	œ
CtrlMajU0152	Œ
CtrlMajU00e6	æ
CtrlMajU00c6	Æ

[Haut de page](#)

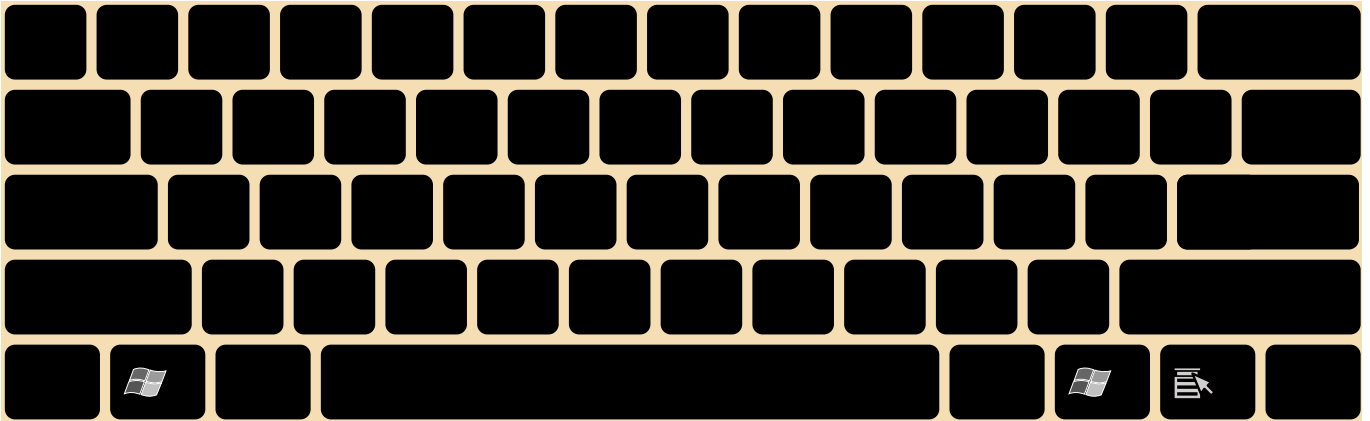
## Divers

### Comportement séparateur décimal du pavé numérique

- Dans les préférences du clavier aller dans les options de l'agencement (onglet agencements, bouton options), et dans "Comportement de la touche de suppression du clavier numérique", choisir "Touche obsolète avec virgule".

- Par défaut avec **Alt Gr** on obtient la virgule
- En choisissant « Touche à quatre niveaux avec virgule », on obtient la virgule par défaut aussi, mais ça fera aussi le point avec **Alt Gr**
- En choisissant « Touche à quatre niveaux avec le séparateur décimal abstrait », c'est le logiciel qui décide ce qu'il faut mettre car le système dit alors "mets le séparateur décimal". LibreOffice va alors mettre une virgule, le terminal va mettre un point, ...

## Disposition QWERTY



[Haut de page](#)

From:  
<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:linux:clavier>

Last update: **2026/02/24 16:13**

