**Paramètres régionaux :**

Les machines installées avec un bureau graphique disposent d’utilitaires qui permettent de configurer facilement les paramètres régionaux.

Depuis l’avènement de **systemd**, les commandes permettant de configurer la date, l’heure, le fuseau horaire, la langue, la disposition du clavier, … ont tendance à s’unifier sous toutes les distributions.

Ces commandes de gestion des paramètres régionaux sont **localectl**  et **timedatectl**.

D’autres commandes comme *journalctl* (afficher le journal des événements), *hostnamectl* (afficher/modifier le nom de machine) et *systemctl* (gestion des services) sont aussi apparues.

|  |  |
| --- | --- |
| **Debian & Fedora** | |
| Lister les dispositions clavier | localectl list-keymaps 1 |
| Reconfigurer le clavier | localectl set-keymap ***be*** |
|  | |
| Lister les langues | localectl list-locales 1 |
| Reconfigurer la langue | localectl set-locale ***LANG=fr\_BE.utf8*** |
|  | |
| Lister les fuseaux horaires | timedatectl list-timezones |
| Reconfigurer le fuseau horaire | timedatectl set-timezone ***Europe/Brussels*** |
|  | |
| Vérifier le nom de la machine | hostnamectl |
| Changer le nom de la machine | hostnamectl set-hostname *newhostname* |

Quelques commandes utiles après une installation sans bureau graphique :

1 Sous **Debian**, les paramètres ‘list-keymaps’ et ‘list-locales’ ne sont pas implémentés.

Voici les commandes debian interactives qui permettent de configurer le clavier, la langue et le fuseau horaire :

Reconfigurer le clavier : **dpkg-reconfigure keyboard-configuration**

Reconfigurer la langue : **dpkg-reconfigure locales**

Reconfigurer le fuseau horaire : **dpkg-reconfigure tzdata**

**Langue des pages de manuel :**

Installer les pages des manuels en français : apt install **manpages-fr** (absent sur Debian10)

dnf install **man-pages-fr** (Fedora)

Pour modifier la langue d’affichage des pages des manuels, ajouter le paramètre ‘-L’ suivi du code langage (‘fr’ pour français, ‘en’ pour anglais) :

**man -L fr** *commande*

**man -L en** *commande*