

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.

Quelques commandes utiles après une installation sans bureau graphique :

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

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** (Debian)
 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*