# **Utilisation de Nano**

# **GNU** nano

- Objet : L'éditeur de textes nano.
- Niveau requis : débutant avisé
- Commentaires: Un éditeur simple d'utilisation pour, entre autres choses, administrer son système.
- A savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !.



- Suivi :
  - ∘ Création par smolski le 12/06/2009
  - Révision par ⋒ milou et ⋒ paskal le 11/10/2015
  - ∘ Tests réalisés par milou le 11/10/2015
- Commentaires sur le forum : Lien vers le forum concernant ce tuto<sup>1)</sup>

# Introduction

**Nano** est un éditeur de texte, en console ou en terminal, très utile pour modifier les fichiers de configuration de votre système.

Qui dit éditeur de texte dit :

- programme qui permet essentiellement de modifier des fichiers,
- 2. donc des textes bruts sans mise en forme (gras, italique, souligné...).

Comme son nom le laisse deviner (le terme "nano" représente une toute petite unité), il s'agit d'une application :

- 1. plutôt simple, mais néanmoins puissante.
- possédant moins de fonctions comparé aux commandes d'édition vim ou emacs.

mais qui convient tout à fait lorsque l'on commence à utiliser un éditeur de texte ou que nos besoins ne sont pas trop grands.

Voici une liste de ses fonctionnalités les plus intéressantes :

- 1. Annulation multiple.
- 2. Auto-Complétion
- 3. Coloration syntaxique
- 4. Correcteur orthographique
- 5. Macro-Commande



Un éditeur de texte n'est pas un traitement de texte.

# **Utilisation**

Pour une édition en tant qu'utilisateur du fichier monfichier

#### nano monfichier

Pour une édition en tant que root du fichier monfichier

nano monfichier



Si certaines commandes utilisant la touche <key>Alt</key> ne fonctionnent pas, utilisez la touche <key>Echap</key> à la place.

# Les commandes principales

Ces raccourcis clavier s'appliquent pour un clavier Azerty Français

#### **Commandes de base**

Opération	Raccourcis clavier
Afficher l'aide	<key>C+g</key>
Sauvegarder avec confirmation	<key>C+o</key> puis valider par <key>Entrée</key>
Sauvegarder sans confirmation	<key>C+s</key>
Fermer l'espace en cours / Quitter	<key>C+x</key>

## Commandes de déplacement rapide

Déplacer le curseur	Raccourcis clavier
vers le haut, le bas, la gauche, la droite	<key>C+p</key> , <key>C+n</key> , <key>C+b</key> , <key>C+f</key> (Previous , Next , Backward , Forward)
au début de la ligne, la fin de la ligne	<key>C+a</key> , <key>C+e</key>
à l'écran précédent, à l'écran suivant	<key>C+y</key> , <key>C+v</key>
au début du fichier, à la fin du fichier	<key>C+Début</key> , <key>C+Fin</key>

### Commandes de déplacement avancé

Déplacer le curseur	Raccourcis clavier
d'un mot en avant, d'un mot en arrière	<key>C+→</key> , <key>C+←</key>
au paragraphe précédent, au paragraphe suivant	<key>C+Up</key> , <key>C+Down</key>
au début du paragraphe, à la fin du paragraphe	<key>Alt+(</key> , <key>Alt+)</key>
sur la ligne l (et sur la colonne c)	<key>A+g</key> puis entrer le numéro de la ligne (et de la colonne)

Déplacer le curseur	Raccourcis clavier
sur le crochet (accolade, parenthèse, ) adjoint à celui sous le curseur	<key>A+]</key>

### **Commandes de suppression**

Supprimer	Raccourcis clavier
le caractère se trouvant sous le curseur	<key>C+d</key>
le caractère se trouvant à la gauche du curseur	<key>C+h</key>
le mot se trouvant à la gauche du curseur	<key>S+C+Suppr</key>
le mot se trouvant à la droite du curseur	<key>C+Suppr</key>
la ligne courante	<key>Alt+Suppr</key>

#### **Commandes d'annulation**

Opération	Raccourcis clavier
Annuler la dernière opération	<key>A+u</key>
Refaire la dernière opération annulée	<key>A+e</key>

### Commandes d'édition utilisant le presse-papiers

Opération	Raccourcis clavier	
Marquer le texte à partir de la position courante du curseur	<key>A-a</key>	
Couper la ligne courante ou la zone sélectionnée	<key>C-k</key>	
Couper le texte à partir de la position courante du curseur jusqu'à la fin du fichier	<key>A-t</key>	
Copier la ligne courante ou la zone sélectionnée	<key>A+</key>	
Insérer le contenu du presse-papiers à la position du curseur	<key>C-u</key>	

Pour sélectionner du texte, le copier et le coller :

- Se déplacer avec les flèches <key>Up</key> <key>Down</key> <key>Left</key> <key>Right</key> pour se placer à l'endroit voulu,
- 2. Faire <key>A-a</key> pour marquer le début de la sélection,
- Se déplacer avec les flèches <key>Up</key> <key>Down</key> <key>Left</key> <key>Right</key> pour sélectionner la zone de texte à copier,
- 4. Copier cette sélection avec <key>A</key>+<key>^</key>,
- 5. Se déplacer à l'endroit voulu pour le collage,
- 6. Coller avec <key>C-u</key>.

#### **Commandes d'insertion**

Opération	Raccourcis clavier
Insérer une tabulation à la position du curseur	<key>C+i</key>
Insérer un passage à la ligne à la position du curseur	<key>C+m</key>
Insérer un autre fichier dans l'espace en cours	<key>C+r</key> puis entrer le nom du fichier
Auto-Complétion	<key>C+]</key>

### Commandes de recherche et remplacement

Opération	Raccourcis clavier
Rechercher une chaîne ou une expression rationnelle	<key>C+w</key> puis entrer la chaîne à rechercher
Rechercher la suivante	<key>Alt+w</key>
Rechercher la précédente	<key>Alt+q</key>
Remplacer une chaîne ou une expression rationnelle	<pre><key>C+\</key> puis entrer la chaîne à rechercher, puis la chaîne à remplacer</pre>

## **Commandes spéciales**

Opération	Raccourcis clavier
Indenter la ligne courante ou les lignes sélectionnées	<key>A+}</key>
Désindenter la ligne courante ou les lignes sélectionnées	<key>A+{</key>
Commenter ou décommenter la ligne courante ou les lignes sélectionnées	<key>A+3</key>
Démarrer/Arrêter l'enregistrement d'une macro	<key>A+:</key>
Lancer la macro	<key>A+;</key>
Lancer le correcteur orthographique ( Voir aussi le fichier nanorc )	<key>C+t</key>

# Utilisation avancée

# **Options**

### Option -c

Pour que nano affiche en permanence les coordonnées ligne/colonne, il est possible de le lancer avec l'option - c :

nano -c <fichier>

#### **Option -m**

Pour utiliser la souris dans le terminal, lancer nano avec l'option -m

Par défaut gpm donne le support de l'utilisation de la souris dans le terminal (+ copier-coller en un clic), nous allons voir comment faire pour positionner le curseur à l'endroit du clic.

Pour que nano place le curseur où vous cliquez :

Installer gpm

Lancer nano avec l'option -m:

nano -m <fichier>

2025/12/03 07:37 5/7 Utilisation de Nano

#### **Option -B**

L'option permet de sauvegarder l'ancienne version du fichier. Il est donc possible de récupérer cette version en cas d'erreur. Le fichier sera renommé avec le suffixe ~, on retrouvera alors le fichier <fichier> et <fichier> a sauvegarde.

Lancer nano avec l'option -B:

```
nano -B <fichier>
```

## **Configuration**

On peut configurer nano ainsi :

En local en créant un :

```
/home/user/.nanorc
```

Et en le configurant mot à mot...

Ou pour tout le monde, en modifiant les options dans :

```
/etc/nanorc
```

Par exemple:

Dans un terminal root, éditer nanorc ainsi :

```
nano /etc/nanorc
```

#### nanorc

```
set speller "aspell -x -c" # Utiliser le correcteur orthographique GNU
Aspell.
set afterends
                        # Ctrl+→ s'arrêtera d'abord après le dernier
mot de la ligne courante avant de passer sur la ligne suivante
set autoindent
                       # Auto-Indentation
set cutfromcursor
                       # Ctrl+K coupera la ligne à partir de la
position courante du curseur au lieu de couper toute la ligne
set historylog
                       # Garde l'historique de recherche entre chaque
session
set linenumbers
                           # Affiche les numéros de ligne
                   # Utiliser la souris dans nano
set mouse
```

```
set multibuffer
                          # Ouvrir plusieurs fichiers en même temps.
Utilisez Ctrl+R pour charger un fichier, et Alt+← ou Alt+→ pour changer
de fichier.
set nonewlines
                      # N'ajoute pas de nouvelle ligne vide en fin de
fichier qui n'en contient pas
                  # Les portions de lignes coupées par le bord droit
de l'écran ne seront pas affichées
set positionlog
                          # Le curseur se souviendra de sa dernière
position entre chaque session
                      # Ctrl+A se positionnera d'abord sur le premier
set smarthome
caractère non "espace".
                   # Ctrl+Z suspendra nano
set suspend
set tabsize 4  # Une tabulation aura une longueur de 4
caractères
set tabstospaces # Utilise des caractères "espace" pour les
tabulations
                      # Ctrl+Espace considérera la ponctuation comme
set wordbounds
faisant partie des mots
# Donner des couleurs aux éléments de l'interface de nano
set titlecolor brightwhite, blue
set statuscolor brightwhite,green
set errorcolor brightwhite,red
set selectedcolor brightwhite,magenta
set numbercolor cyan
set keycolor cyan
set functioncolor green
```

# Liens:

- Premiers pas avec Nano, sur OpenClassrooms.
- Le site officiel de GNU nano.

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:parcourlinux:nano&rev=1744362348

Last update: 2025/04/11 11:05

