


# Le nouveau debianiste qui papillonne



- Objet : Initiation aux commandes GNU/ linux.
- Suivi :
  - Création par  bract le 18/06/2011
- Commentaires sur le forum : [C'est ici<sup>1\)</sup>](#)

## Les bases

Les arcanes du vocabulaire informatique par ordre alphabétique :

- [Glossaire informatique simplifié](#)

Pour certaines tâches, l'utilisation de la ligne de commande avec un [shell](#) s'avère bien plus pratique et plus puissante que la souris en mode graphique.

- [La ligne de commande](#) dans le [terminal](#) ou dans la [console](#).

Pour écrire en toute sécurité vos lignes de commande.

- [Auto-complétion](#)

Visualiser l'ensemble des dernières commandes que vous avez saisies dans votre console.

- [history](#)

Le manuel : pour tout savoir sur une commande

- [man](#)

`clear` efface l'affichage du terminal.

- `clear`

Le propos de la commande `exit` est ni plus ni moins de terminer un processus, quel qu'il soit.

Un terminal, une session utilisateur, un programme ont chacun, normalement, un processus qui les identifie. `exit` termine le processus en question, ce qui a pour conséquence de fermer le terminal, sortir d'une session utilisateur, de terminer l'usage d'un programme, etc...

- `exit`

Comprendre les droits d'accès aux fichiers.

- [Protection des fichiers](#)

# Les premières commandes linux essentielles

## les répertoires

- Créer un répertoire
  - [mkdir](#)
- Supprimer un répertoire vide
  - [rmdir](#)
- Se déplacer dans les répertoires
  - [cd](#)
- Où suis-je positionné dans le système, dans quel répertoire j'erre..?
  - [pwd](#)
- Lister les fichiers d'un répertoire
  - [ls](#)
- Les liens établis entre 2 répertoires ou fichiers (averti)
  - [ln](#)

## Les fichiers

- Retrouver un fichier
  - [locate](#)
- Les droits des fichiers
  - [CHMOD](#)
- Voir le contenu d'un fichier
  - [cat](#)
  - [more](#)
  - [less](#)
  - [most](#)
- Trouver du texte dans un fichier
  - [grep](#)
- Éditer un fichier
- [nano](#)
- Créer un fichier
  - [>](#) (Le chevron)
  - [touch](#)
- Copier un fichier
  - [cp](#)
- Déplacer ou renommer un fichier
  - [mv](#)
- Supprimer un fichier
  - [rm](#)
- Archivage de données

- [tar, rar](#)

## Administration et gestion du système.

- Devenir administrateur (root) du système
  - [Devenir superutilisateur les doigts dans l'nez !](#)
- L'espace disque
  - L'espace occupé
  - [du](#)
  - Les espaces occupés et disponibles
  - [df](#)
- La gestion des processus
  - [top](#)
  - [ps](#)
  - [kill](#)
  - [htop](#)

<sup>1)</sup>

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

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

[http://debian-facile.org/doc:systeme:commandes:le\\_debianiste\\_qui\\_papillonne](http://debian-facile.org/doc:systeme:commandes:le_debianiste_qui_papillonne)



Last update: **08/09/2019 07:44**