



## Reprenez le contrôle avec Linux !

"Linux c'est trop compliqué, c'est pour les pros"

(Dire qu'il y a des gens qui croient ça !)

... Comment ça... c'est ce que vous croyez vous aussi ? 😏

Halte-là, malheureux ! Ne faites pas un pas de plus, vous faites fausse route !

Linux n'est pas compliqué, et je vais vous le prouver.

Vous ne savez pas ce qu'est Linux ? Ce n'est pas grave, c'est un cours pour débutants : les explications commencent dès le premier chapitre !



**Auteur :** M@teo21

**Créé :** le 08/06/2006 19:20:01

**Modifié :** le 06/12/2007

23:39:09

**Avancement :** 15%

Imprimer tout le tutoriel



### A qui s'adresse ce cours ?

- Aux utilisateurs de Windows qui veulent découvrir Linux
- Aux linuxiens débutants qui cherchent à mieux maîtriser leur OS
- Aux webmasters qui doivent administrer un serveur dédié sous Linux
- Aux curieux comme vous qui se demandent juste comment Linux fonctionne 😊

Grâce à Linux, vous avez la possibilité aujourd'hui de *reprendre le contrôle* de votre ordinateur et de découvrir tout un nouveau monde passionnant, le tout sans dépenser un sou ! 😊

---

Ce cours est composé des parties suivantes :

- I. Découvrir et installer Linux
- II. A l'assaut de la console

---

## Partie 1 : Découvrir et installer Linux

Dans cette première partie, nous allons découvrir Linux en douceur. Nous commencerons par voir ce que c'est, parce que ça ne sert à rien de l'installer juste "pour la beauté du geste" sans savoir à quoi ça va nous servir 😊

### 1) Mais c'est quoi Linux ?



Un système d'exploitation

La naissance de Linux

Les distributions de Linux

Q.C.M.

## 2) Téléchargez Linux, c'est gratuit !



Les deux visages de Linux  
Télécharger et graver le CD  
Commander un CD  
*Q.C.M.*

## 3) Tester et installer Ubuntu



Les options de démarrage d'Ubuntu  
Le chargement d'Ubuntu  
Installer Ubuntu  
*Q.C.M.*

## 4) Partitionner son disque



Défragmentez votre disque  
Qu'est-ce que le partitionnement ?  
Prêts ? Partitionnez !  
Points de montage et installation  
*Q.C.M.*

## 5) Découverte du bureau KDE



Bienvenue sur le bureau KDE  
Konqueror, l'explorateur à tout faire  
Adept, le centre de mise à jour  
Amarok, le caviar des lecteurs audio

## 6) Découverte du bureau Gnome



Bienvenue sur le bureau Gnome  
Nautilus, l'explorateur de fichiers  
Ajouter / supprimer des programmes

---

## Partie 2 : A l'assaut de la console

Un écran noir, quelques symboles blancs indéchiffrables, un curseur qui clignote... Ca a pas l'air accueillant la console hein ? 😬

Et pourtant ! La console est LE point nerveux central de Linux, c'est en grande partie ce qui lui confère toute sa puissance. C'est un monde très riche et passionnant (puisque je vous le dis !).

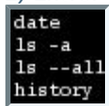
Seul défaut : ce n'est vraiment pas intuitif au tout début... sauf si vous lisez ce tuto en même temps bien sûr 😊

## 1) La console, ça se mange ?



Pourquoi avoir inventé la console ?  
La console, la vraie, celle qui fait peur  
La console en mode graphique  
L'accès à distance en SSH avec Putty  
*Q.C.M.*

## 2) Entrer une commande



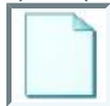
L'invite de commandes  
Commandes et paramètres  
Retrouver une commande  
Quelques raccourcis claviers pratiques  
*Q.C.M.*

## 3) La structure des dossiers et fichiers



Organisation des dossiers  
 pwd & which : où... où suis-je ?  
 ls : lister les fichiers et dossiers  
 cd : changer de dossier  
 du : taille occupée par les dossiers  
 Q.C.M.

## 4) Manipuler les fichiers



cat & less : afficher un fichier  
 head & tail : afficher le début et la fin d'un fichier  
 touch & mkdir : créer des fichiers et dossiers  
 cp & mv : copier et déplacer un fichier  
 rm : supprimer des fichiers et dossiers  
 Q.C.M.

## 5) Les utilisateurs et les droits



sudo : exécuter une commande en root  
 adduser : ajouter un utilisateur  
 addgroup : ajouter un groupe  
 chown : changer le propriétaire d'un fichier  
 chmod : modifier les droits d'accès  
 Q.C.M.

## 6) Nano, l'éditeur de texte du débutant



Premiers pas avec nano  
 Configurer nano avec .nanorc  
 Configurer sa console avec .bashrc  
 Q.C.M.

---

## Partie 1 : Découvrir et installer Linux

Dans cette première partie, nous allons découvrir Linux en douceur. Nous commencerons par voir ce que c'est, parce que ça ne sert à rien de l'installer juste "pour la beauté du geste" sans savoir à quoi ça va nous servir 🤖

---

## Mais c'est quoi Linux ?

Linux ? Difficile de ne pas en entendre parler aujourd'hui. A moins d'être resté enfermé dans un bunker anti-nucléaire coupé de tout lien avec le reste du monde, vous avez forcément rencontré ce mot quelque part sur le net ou au cours d'une conversation entre amis.

Ce n'est pas étonnant : **Linux est partout**. Par exemple : sans Linux, le Site du Zéro n'existerait pas. En fait, sans Linux, beaucoup de choses n'existeraient pas.



Mais bon sang c'est QUOI Linux ?

C'est la question à laquelle ce premier chapitre va répondre, pas de panique 😊

Nous n'allons rien installer pour le moment, juste découvrir ce que c'est et comment on en est arrivé là... parce que c'est vraiment important ! Alors installez-vous confortablement et commençons par le commencement 😊

---

## Un système d'exploitation

Est-ce que vous avez déjà entendu parler de **Windows** ? (*non je vous prends pas pour des idiots, je commence à zéro !*)

Aujourd'hui, la quasi-totalité des PC (si ce n'est plus !) est "livrée avec Windows". Mais savez-vous ce que ça signifie ?



Oui moi je sais ! Ca signifie qu'on voit marqué "Windows" au démarrage de l'ordinateur !  
Non c'est pas ça ? 🤔

Oui allez, disons que c'est un bon début 😊

En effet, une des premières choses que vous voyez lorsque vous allumez votre ordinateur, c'est un écran comme celui-ci :



L'écran de démarrage de Windows XP

Cet écran peut changer en fonction des versions de Windows, mais l'idée est là et vous venez de dire le mot-clé : Windows se lance **au démarrage** de l'ordinateur.

## Le boot : démarrage de l'ordinateur

En fait, Windows se lance *presque* en premier. Si vous regardez bien, les toutes premières secondes vous avez autre chose qui s'affiche à l'écran. Cette "autre chose", c'est ce qu'on appelle **l'écran de boot**. Je ne vais pas vous faire de capture d'écran comme pour Windows car cet écran de boot varie beaucoup selon les ordinateurs.

Pourquoi ? Parce qu'il dépend du matériel dont est constitué votre ordinateur. C'est en effet la **carte mère** qui affiche l'écran de boot. La carte mère est le composant fondamental de tout ordinateur, c'est elle qui fait travailler le processeur, les disques durs, le lecteur de CD-Rom etc.

On a donc dans l'ordre :

1. Ecran de boot
2. Démarrage de Windows

Et c'est seulement une fois que Windows est chargé que vous pouvez enfin utiliser vos programmes : jeux, internet, logiciels de

dessin, d'e-mail, de musique...



Mais pourquoi faut-il que Windows se charge d'abord ? Pourquoi on ne pourrait pas lancer des jeux dès le démarrage de l'ordinateur ?

Parce que... votre ordinateur a besoin d'une sorte de "super-logiciel" qui soit le chef d'orchestre. C'est lui qui doit gérer la mémoire de votre ordinateur, la répartir entre tous les programmes. Il fait le lien entre votre matériel (carte graphique, mémoire, imprimante) et vos logiciels. Et c'est un sacré boulot, croyez-moi ! 😊

Ce "super-logiciel", on l'appelle le **système d'exploitation**. Windows est donc un système d'exploitation.

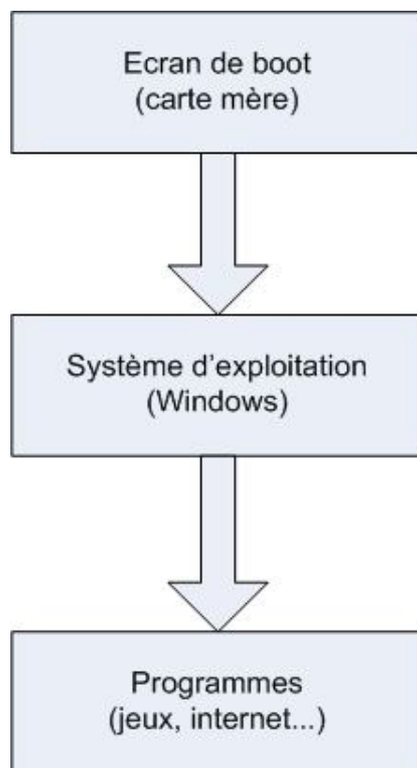


Un système d'exploitation se dit "Operating System" en anglais, que l'on abrège "**OS**". J'utiliserai souvent cette abréviation par la suite, ne soyez donc pas surpris !

Si on résume l'ordre des choses, on a donc ça au final :

1. Ecran de boot
2. Démarrage du système d'exploitation (Windows)
3. Lancement des programmes (jeux, internet, e-mail...)

Ou, si vous préférez les schémas :



(habituez-vous à mes schémas parce que je risque d'en utiliser pas mal par la suite 😊)

## Linux est un système d'exploitation

Et Linux dans tout ça ?

Rassurez-vous je ne l'ai pas oublié ! Maintenant que vous savez un peu mieux ce qu'est un système d'exploitation (OS), je peux vous dévoiler la vérité : **Linux est un système d'exploitation**, au même titre que Windows ou encore Mac OS (pour ceux qui ont un Macintosh 😊).

Il est réputé entre autres pour sa sécurité et pour ses mises à jour plus fréquentes que Windows. Mais tout ça, vous allez le

découvrir petit à petit.

Ce qu'il faut retenir pour le moment, c'est le principe de base de Linux : c'est *vous* qui contrôlez votre ordinateur. Ce n'est donc pas par hasard si ce cours s'appelle "**Reprenez le contrôle avec Linux !**". Vous allez enfin comprendre ce que vous faites, et donc mieux comprendre comment l'informatique fonctionne !



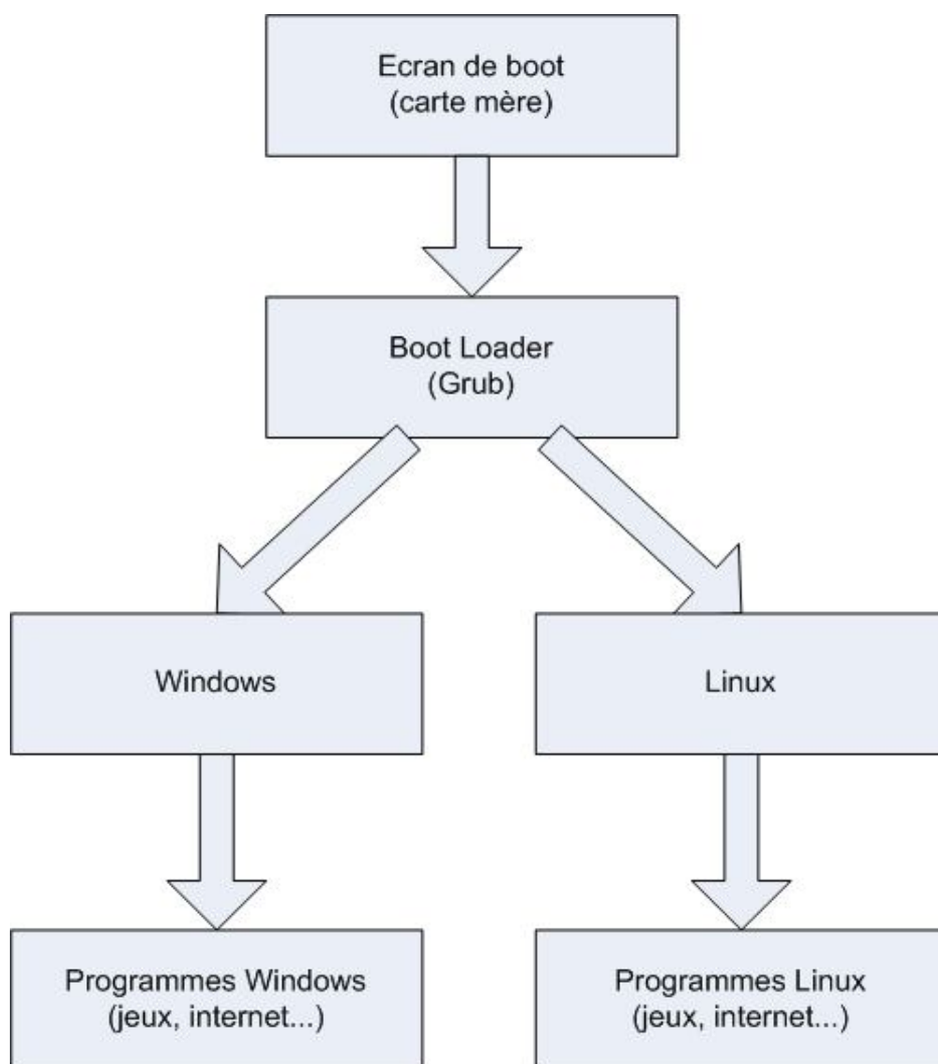
Peut-on avoir 2 OS installés sur son ordinateur en même temps ? Je n'ai pas envie de supprimer Windows pour mettre Linux à la place !

Beaucoup de gens croient qu'il faut faire un choix : Linux OU Windows. Rien n'est plus faux : vous pouvez très bien avoir 2 OS (ou plus !) installés à la fois sur votre ordinateur.

Dans ce cas, juste après l'écran de boot, vous aurez un programme appelé **Boot Loader** qui s'affichera pour que vous puissiez faire votre choix. Le boot loader dont nous parlerons ici porte le doux nom de Grub.

Grub vous proposera de choisir entre Windows et Linux à chaque démarrage de l'ordinateur. Il lancera l'OS par défaut si vous ne faites pas de choix avant quelques secondes. C'est vous qui choisissez l'OS par défaut bien entendu, on ne vous impose rien 😊

Le schéma du démarrage de l'ordinateur change donc un peu, voici le nouveau :



Comme vous pouvez le voir déjà sur ce schéma, lorsque vous êtes sous Linux vous utilisez des programmes faits pour Linux, et non pas les programmes de Windows. En effet, les programmes Windows ne fonctionnent pas sous Linux, et inversement.



Sachez quand même qu'il est possible de faire tourner des programmes Windows depuis Linux à l'aide d'un programme appelé wine. Toutefois, même si ça marche bien la plupart du temps, il est largement préférable d'utiliser des programmes faits pour Linux une fois dessus car ils tournent plus vite.

Vous devez déjà vous dire "Aïe, si je peux plus utiliser les programmes de Windows auxquels je suis habitué, je vais pas m'en

sortir". Pourtant, il ne faut pas longtemps pour s'adapter (2-3 jours suffisent, voire même une soirée si vous êtes curieux !). Et les programmes sous Linux ont d'énormes avantages :

- Ils sont **gratuits** : vous verrez que sous Linux, la quasi-totalité des programmes sont gratuits.
- Les logiciels sont **mis à jour souvent**, et toujours gratuitement ! Vous verrez donc souvent vos logiciels préférés évoluer, et vous n'aurez pas à payer 300 euros pour vous mettre à jour !
- Certains de ces logiciels sont **meilleurs** que ceux que l'on trouve sous Windows. D'ailleurs, certains logiciels n'existent même pas sous Windows ! Vous découvrirez de nouvelles fonctionnalités et vous finirez par gagner du temps tout en utilisant plus efficacement votre ordinateur.



Mais pourquoi les programmes sont-ils gratuits ? Ce n'est pas complètement suicidaire financièrement ?

C'est justement ce que je vais vous expliquer maintenant 😊

## La naissance de Linux

Voyons les choses en face :

- **Windows** coûte environ 200-300 euros
- **Linux** est gratuit, soit 0 euros TTC

On ne peut pas s'empêcher de se dire : "*Mais si c'est gratuit, c'est que ça doit être quelque chose de vite fait et de moins bonne qualité !*"

Grossière erreur 🤪

Si Linux est gratuit (ainsi que quasiment tous ses logiciels), il y a des raisons. Pour comprendre, il faut remonter à 1984.

### L'informatique en 1984

Nous sommes donc en 1984. A cette époque, l'informatique n'est pas très développée. Microsoft vient de sortir son premier OS : **MS-DOS**, mais il est encore loin d'être abouti.



Si vous avez utilisé les premières versions de Windows, vous avez forcément entendu parler de MS-DOS. En effet, toutes les versions de Windows 95 à Windows Me étaient basées sur MS-DOS (MS-DOS se lançait au démarrage juste avant Windows). Ce n'est que depuis Windows XP que MS-DOS a complètement disparu. Il n'est aujourd'hui plus développé.

```

INTERLNK  EXE      17197  11-17-94  1:00p
XDFCOPY  EXE      31737  11-17-94  1:00p
JOIN     EXE      10279  11-17-94  1:00p
PKUNZIP  EXE     29378  4-03-95  4:09p
DRVLOCK  EXE       6501  11-17-94  1:00p
FIND     EXE       5814  11-17-94  1:00p
RAMSETUP EXE     89649  11-17-94  1:00p
POWER    EXE       8806  11-17-94  1:00p
ACALC    EXE     22851  11-17-94  1:00p
NLSFUNC  EXE       5609  11-17-94  1:00p
MEM      EXE     16231  11-17-94  1:00p
APPEND   EXE       7735  11-17-94  1:00p
SMARTDRV EXE     44121  11-17-94 12:00p
ZIP      EXE    125964  9-13-93  3:36a
ZIPNOTE  EXE     22942  9-07-93  8:42a
UNZIPSPX EXE     26331  10-09-95 7:59p
UNZIP    EXE    166332  10-09-95 7:59p
REXXDUMP EXE       968  11-17-94 12:00p
CPSCHED  EXE       4946  11-17-94  1:00p
IBMAVSP  EXE    158977  11-17-94 12:00p
RAMBOOST EXE    164272  11-17-94  1:00p
  59 file(s)      2980199 bytes used
                  113414144 bytes free

C:\DOS>

```

MS-DOS, l'ancêtre de Windows



Mais MS-DOS était-il le seul OS qui existait à l'époque ?

Non ! Il y en avait d'autres, mais bien moins connus du grand public. Celui qui était considéré comme le meilleur s'appelait "**Unix**". Il était beaucoup plus puissant que MS-DOS et aussi plus compliqué à utiliser, ce qui explique pourquoi seuls les informaticiens professionnels l'utilisaient. Il est aussi beaucoup plus ancien : ses origines remontent à 1969 !

Graphiquement, Unix ressemblait beaucoup à MS-DOS : du texte blanc sur un fond noir. Il faut dire qu'à l'époque les ordinateurs n'étaient pas vraiment capables de faire mieux 😊

## Le projet GNU



*Le gnou,  
emblème de GNU*

C'est justement à cette époque, en 1984, que Richard Stallman créa le projet GNU. Richard Stallman était alors chercheur en intelligence artificielle au MIT. Il voulait créer un nouveau système d'exploitation fonctionnant comme Unix (les commandes restant les mêmes).



*Richard Stallman, fondateur du projet GNU  
(non, tous les programmeurs ne sont pas barbus !)*

Pourquoi vouloir créer une "copie" d'Unix ? Parce qu'Unix était payant et devenait de plus en plus cher ! Richard Stallman a voulu réagir en proposant une alternative gratuite : le projet GNU était né 😊



Bon à savoir : Mac OS X est lui aussi basé sur Unix. En revanche, MS-DOS et Windows sont complètement à part.

### **GNU est un système d'exploitation libre**

GNU ne devait pas seulement être un OS gratuit. Il devait être aussi un OS "libre".



Quelle différence ?

Un programme **libre** est un programme dont on peut avoir le code source, c'est-à-dire la "recette de fabrication". Au contraire, Windows est un OS **propriétaire** dont le code source est jalousement gardé par Microsoft. Imaginez que c'est un

peu comme le Coca-Cola : personne ne connaît la recette de fabrication (y'a bien des gens qui essaient d'imiter, mais bon 🤪). On ne peut donc pas le modifier ou regarder comment il fonctionne à l'intérieur.

Un programme libre est donc la plupart du temps un programme gratuit. Mais c'est aussi un programme qu'on a le droit de copier, modifier, redistribuer.

C'est une véritable idéologie en informatique : ces gens pensent qu'il vaut mieux donner le code source des programmes que l'on fait car cela permet le partage des connaissances et que ça aide l'informatique à évoluer plus vite. Le slogan du monde du Libre pourrait être : "*L'union fait la force*".



On dit aussi souvent que le programme est "Open Source", car son code source est ouvert. Tout le monde peut le voir.

Il existe quelques légères différences entre un programme "Open Source" et un programme "libre", mais nous n'entrerons pas dans les détails ici (ce n'est vraiment pas intéressant).

## Pendant ce temps, Linus Torvalds s'amusait

En 1991, **Linus Torvalds**, un étudiant de l'Université de Helsinki en Finlande, entreprend de créer son propre système d'exploitation sur son temps libre.

Ce système a pris le nom de Linux, en référence au nom de son créateur (Linux est la contraction de Linus et Unix).



*Linus Torvalds, créateur de Linux*

Quel rapport avec GNU ? Eh bien il se trouve que ces 2 projets étaient complémentaires : tandis que Richard Stallman créait les programmes de base (programme de copie de fichier, suppression de fichier, éditeur de texte), Linus s'était lancé dans la création du "coeur" d'un système d'exploitation (le *noyau*).

Le projet GNU (programmes libres) et Linux (noyau d'OS) ont fusionné pour créer **GNU/Linux**.

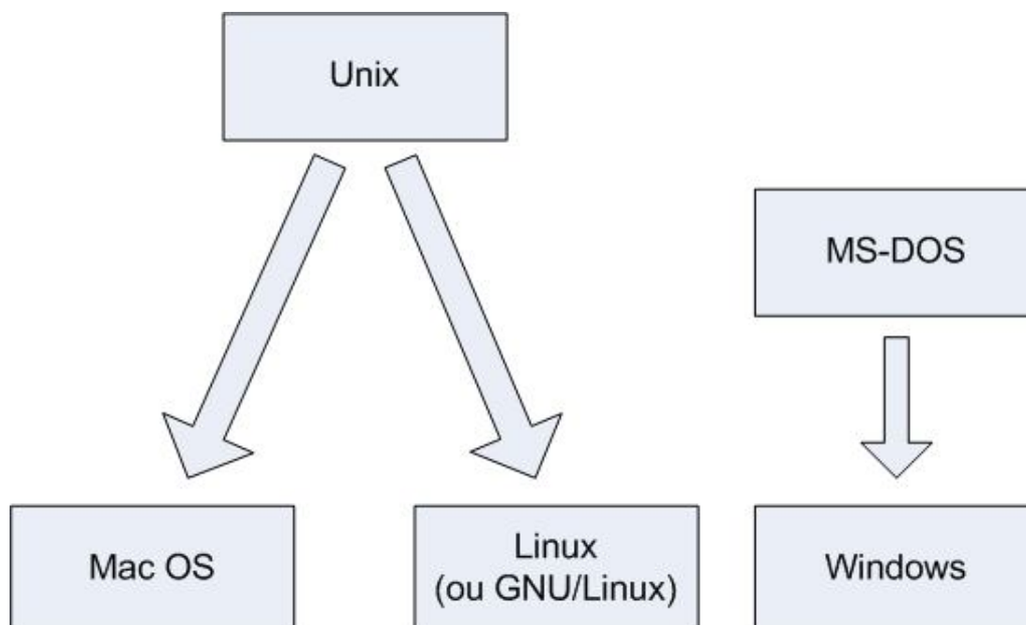


Théoriquement, on doit donc parler de GNU/Linux. C'est toutefois un peu difficile à écrire et prononcer, et par abus de langage on dit souvent juste "Linux". C'est donc pour cela que je continuerai à parler de "Linux" dans la suite du cours, même si le nom *politiquement correct* est "GNU/Linux" puisqu'il s'agit de la fusion de 2 projets complémentaires.

## Résumons avec un schéma !

Ca va, vous êtes pas trop embrouillés ? 🤔

Je pense qu'un petit schéma pour mettre de l'ordre dans les idées est indispensable ! S'il y a une chose que vous devez retenir, c'est ça 😊



Voilà, vous devriez maintenant avoir une meilleure idée de l'origine des 3 principaux systèmes d'exploitation qui existent aujourd'hui : Mac OS, Linux et Windows 😊

Ainsi, Mac OS et Linux sont tous les deux basés sur Unix, l'ancêtre des systèmes d'exploitation, tandis que Windows est une branche à part et est issu de MS-DOS. C'est tout ce que vous avez besoin de retenir en gros.

On dit que Mac OS et Linux sont basés sur Unix car ils ont "copié" son mode de fonctionnement. Ce n'est pas péjoratif bien au contraire, cela fait même honneur à Unix.



Les programmes Linux n'utilisent pas du tout le même code source qu'Unix (celui-ci était d'ailleurs propriétaire, donc privé). Ils ont été complètement réécrits mais fonctionnent de la même manière.

Si je vous ai raconté tout ça, c'est parce que j'estime que connaître l'**origine** de Linux est important. Cela vous permettra de comprendre bon nombre de choses par la suite.

## Les distributions de Linux

Linux est un système d'exploitation très riche, vous allez le voir. On peut y trouver de nombreux logiciels différents et il existe des centaines de façons différentes de l'installer.

Pour simplifier la vie des utilisateurs et pour leur permettre de faire un choix, on a créé différentes *distributions de Linux*. C'est un concept qui n'existe pas vraiment sous Windows. C'est un peu comme la différence entre Windows XP Familial et Windows XP Professionnel, mais ça va bien plus loin que ça.

Voici ce qui peut différer d'une distribution à l'autre :

- L'installation (elle peut être très simplifiée comme très compliquée)
- La gestion de l'installation des programmes. Si elle est bien faite et centralisée, elle peut rendre l'installation de nouveaux logiciels plus simple que sous Windows comme nous le verrons plus loin !
- Les programmes préinstallés sur l'ordinateur (par exemple Windows est livré avec Internet Explorer et Windows Media Player)

En fait, une distribution c'est un peu l'**emballage** de Linux. Le coeur, lui, reste le même sur toutes les distributions.

Quelle que soit la distribution que vous installez, vous avez un Linux compatible avec les autres. Certaines distributions sont juste plus ou moins faciles à prendre en main 😊

### Les différentes distributions existantes

Il existe un grand nombre de distributions Linux différentes. Dur de faire un choix vous allez me dire : en effet, quand on débarque la première fois on ne sait pas trop laquelle choisir... surtout que toutes sont gratuites ! Rassurez-vous, je vais vous aider à faire votre choix 😊

Je ne vais pas vous faire la liste de toutes les distributions qui existent, mais voici au moins les principales :

- **Slackware** : une des plus anciennes distributions de Linux. Elle existe toujours aujourd'hui !
- **Mandriva** : éditée par une entreprise française, elle se veut simple d'utilisation.
- **Red Hat** : éditée par une entreprise américaine "Red Hat", cette distribution est célèbre et très répandue, notamment sur les serveurs.
- **SuSE** : éditée par l'entreprise Novell.
- **Debian** : la seule distribution qui soit gérée par des développeurs indépendants au lieu d'une entreprise. C'est une des distributions les plus populaires.

Comme je vous l'ai dit, quelle que soit la distrib' (abréviation de distribution 😊) que vous choisirez, vous aurez un Linux. Vous aurez "juste" grosso modo un fond d'écran différent au premier démarrage et des logiciels préinstallés différents (je simplifie un peu beaucoup, mais l'idée est là 😊).

## La distribution Debian

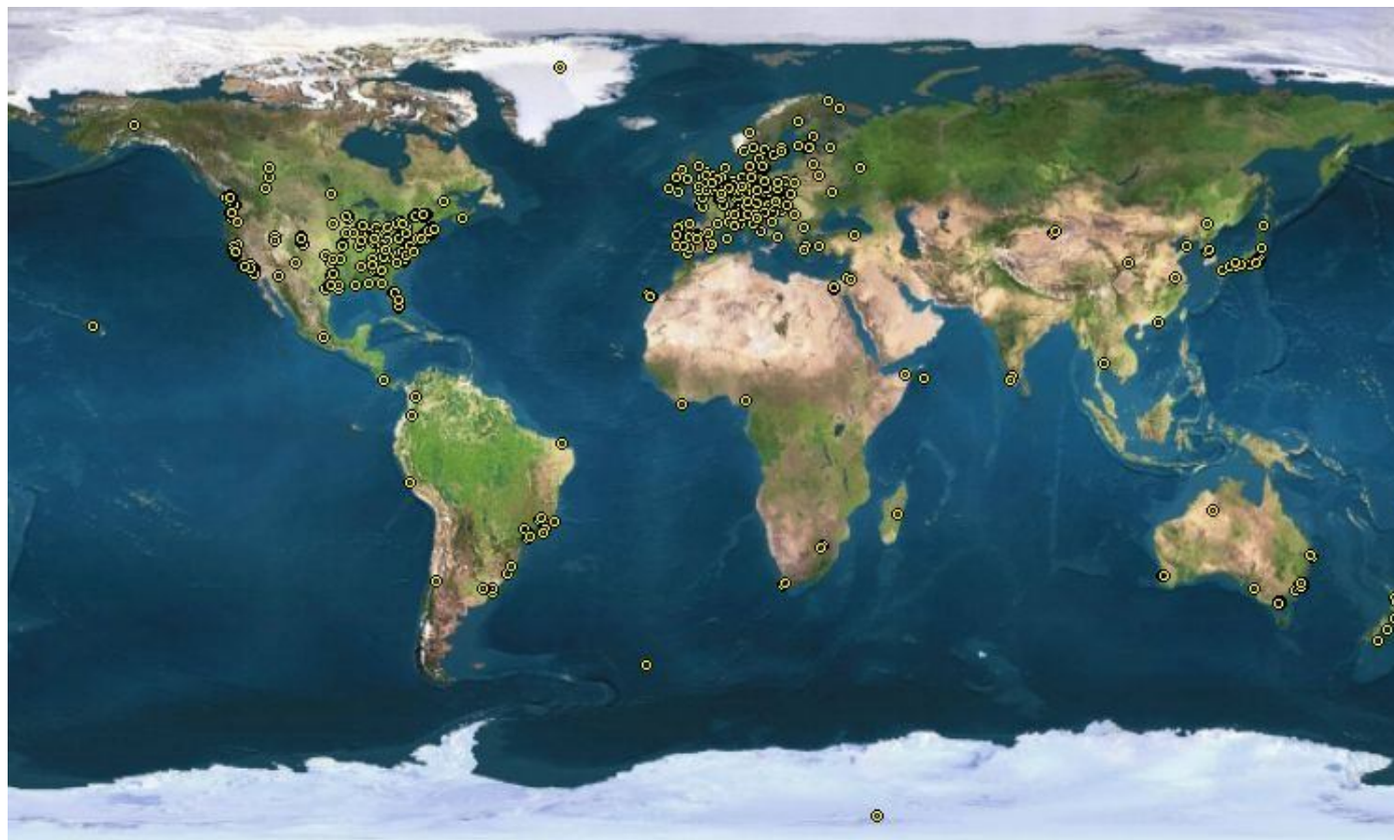
Nous, nous allons nous concentrer sur la distribution **Debian**.



Pourquoi Debian ? Ben déjà, parce qu'il faut bien faire un choix 😊

Ensuite, parce que c'est la seule distribution qui soit gérée par des gens comme vous et moi (enfin assez doués en programmation quand même 😊). Les autres distributions sont gérées par des entreprises, ce qui ne les empêche pas d'être Open Source et gratuites, même si on peut aussi les acheter pour avoir droit à une assistance (hotline...).

Debian est donc la seule distribution éditée par des particuliers bénévoles à travers le monde. Jetez un oeil à cette carte pour vous faire une idée :



*La carte des développeurs de Debian  
Chaque point représente une personne participant à la création de Debian*

Un autre gros avantage de Debian, c'est le gestionnaire de paquets *apt-get*. C'est un programme qui gère tous les logiciels installés. Vous pouvez les désinstaller en un rien de temps. D'autre part, tous les logiciels sont centralisés en un même endroit, ce qui fait que vous n'avez pas à parcourir tout le Web pour retrouver un programme 😊

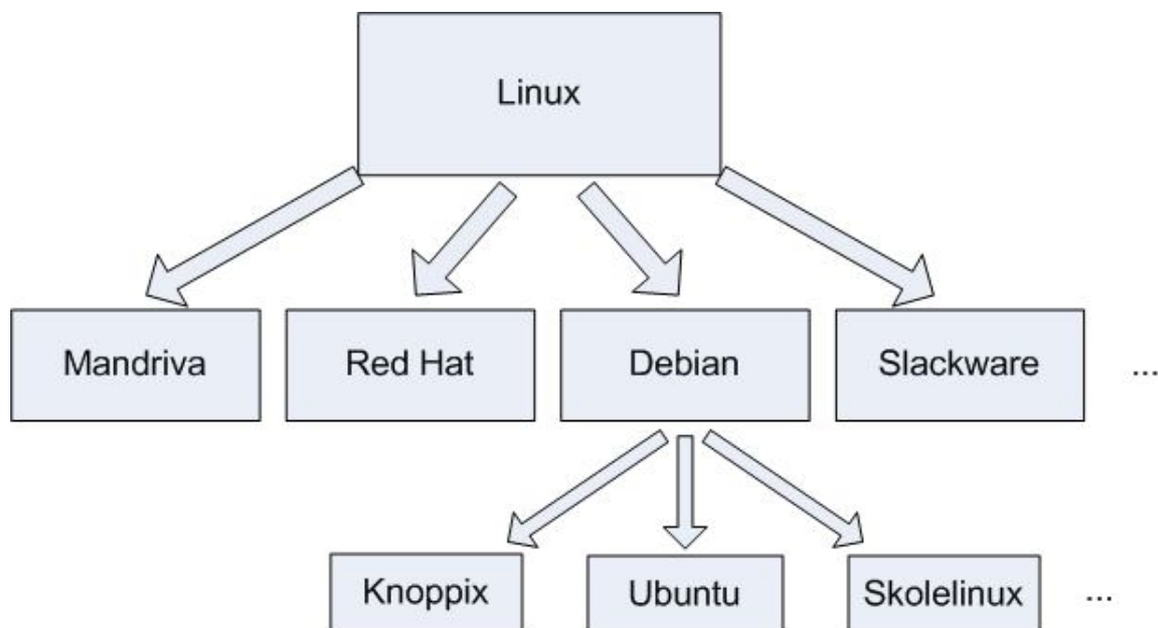
En fait, vous avez juste à indiquer le nom du logiciel que vous voulez et Debian ira le télécharger et l'installer pour vous. C'est extrêmement simple d'utilisation, je vous montrerai ça !

Debian a tellement de succès que de nombreuses distributions sont **basées sur Debian** :

- Knoppix
- Skolelinux
- Ubuntu
- ...

Ce sont donc des euh... distributions de distributions 😊

Ok vous trouvez que c'est pas clair. Très bien très bien, je vais pas le prendre mal, je vais vous faire... un nouveau schéma ouaiis 😊



Certaines distributions sont spécialisées. Par exemple, Skolelinux est faite pour être utilisée dans des écoles et est livrée avec de nombreux logiciels éducatifs (gratuits bien sûr !).

Quant à **Ubuntu**, c'est la distribution qui a créé la surprise. En peu de temps, elle est devenue très populaire. Pourquoi ? Il y a plusieurs raisons à cela :

- Elle est prévue pour le **grand public**, c'est-à-dire des gens comme vous et moi qui n'ont pas envie de se prendre la tête pour utiliser leur ordinateur. Le slogan est "Linux for human beings", ce qui signifie "Linux pour des êtres humains". Ca veut tout dire.
- **Les mises à jour sont fréquentes** : les développeurs travaillent d'arrache-pied sur Ubuntu et une nouvelle version sort tous les 6 mois environ, ce qui vous permet de disposer des dernières nouveautés.
- Il y a beaucoup d'utilisateurs, donc **beaucoup de gens pour vous aider** si vous avez des questions (un point à ne pas négliger !).



*Logo de Ubuntu*

C'est entre autres pour toutes ces raisons que nous allons utiliser Ubuntu dans la suite du cours.

Nous verrons dans le prochain chapitre comment l'essayer sans l'installer, puis comment l'installer tout court si vous êtes décidé et conquis 😊

J'espère que vous avez appris pas mal de choses dans ce premier chapitre 😊

J'estime qu'il est vraiment important de savoir comment est né Linux et pourquoi il est gratuit. Maintenant que vous savez un peu ce que sont les distributions de Linux, vous vous sentirez moins perdu à l'avenir si vous en entendez parler 😊

Au fait, vous avez dû voir un manchot au début du chapitre, il n'est pas trop tard pour que je vous le présente :



*Tux, la mascotte de Linux*

Son nom est Tux, c'est la mascotte de Linux 😊

Il existe aussi en version bébé avec Baby Tux !



Baby Tux

Bon, le blabla est terminé, dès le prochain chapitre **on passe à l'action** ! Je prendrai pour exemple la distribution Ubuntu qui est, comme je vous l'ai dit, une très bonne distribution, idéale pour débiter 😊

---

## Téléchargez Linux, c'est gratuit !

Le premier chapitre vous aura permis, je l'espère, de vous mettre un peu dans le bain du monde de Linux. Nous avons vu ce qu'est Linux, comment il est né et ce que sont les *distributions*.

Je vous ai dit en particulier que, sous Linux, on a énormément de choix. Il existe en effet de très nombreuses distributions qui proposent des versions différentes de Linux, qui sont fort heureusement toutes compatibles entre elles. Parmi toutes les distributions qui existent, j'ai choisi de vous présenter **Ubuntu** dans ce cours car c'est une distribution très populaire et facile à utiliser. En tant que débutant sous Linux, autant éviter de compliquer les choses de suite 😊

Maintenant, comme promis, on passe à la pratique dans ce chapitre. Nous allons dans un premier temps découvrir ce que sont les **gestionnaires de bureau** et choisir en conséquence la version de Ubuntu qui nous convient le mieux (eh oui, on va encore devoir faire un choix ! 🤔).

---

## Les deux visages de Linux

A quoi ressemble Linux ?

Si vous vous êtes déjà posé cette question, vous avez peut-être pu observer de nombreuses captures d'écran, toutes très différentes les unes des autres. Il faut dire que Linux est très personnalisable, mais ça je crois que vous commencez à le comprendre à force que je le répète 😊

Si vous n'avez jamais vu de capture d'écran, ou si vous n'avez jamais vraiment fait attention, vous vous posez sûrement cette question :



Linux, c'est plus joli ou moins joli que Windows ?

Il n'y a pas de bonne réponse : ça peut être très beau comme très moche. Comme on peut très facilement changer l'apparence de son Linux, vous arriverez sans problème à trouver une apparence qui vous plaît. C'est un peu comme sous Windows XP, où, vous le savez peut-être, on peut changer l'apparence du système (le site <http://www.themexp.org> est d'ailleurs très célèbre). La différence, c'est que sous Linux la personnalisation va plus loin qu'un simple changement de couleurs. Nous allons voir ça un peu plus en détails.

Ce que je veux que vous sachiez ici, c'est que quelle que soit la distribution, il y a 2 façons d'utiliser Linux :

- En mode console (équivalent à DOS)
- En mode graphique (équivalent à Windows)

### En mode console

Le mode "console" est un mode qui a tendance à faire peur aux petits nouveaux. Et pour cause, il n'a pas une tête franchement accueillante, jugez plutôt :

```
ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ ls
Examples  ubiquity-kdeui.desktop
ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ cd Examples
ubuntu@ubuntu:~/Desktop/Examples$ ls
book                logo-Kubuntu.png          oo-maxwell.odt
book-toc.html      logo-Ubuntu.png           oo-payment-schedule.ods
Experience ubuntu.ogg  oo-about-these-files.odt  oo-presenting-kubuntu.odp
fables_01_01_aesop.spx oo-about-ubuntu-ru.rtf    oo-presenting-ubuntu.odp
gimp-ubuntu-splash.xcf oo-access.odt              oo-trig.xls
kubuntu-leaflet.png oo-cd-cover.odg            oo-welcome.odt
logo-Edubuntu.png  oo-derivatives.doc        ubuntu Sax.ogg
ubuntu@ubuntu:~/Desktop/Examples$ pwd
/home/ubuntu/Desktop/Examples
ubuntu@ubuntu:~/Desktop/Examples$ w
 22:44:02 up 15 min,  7 users,  load average: 0,07, 0,29, 0,26
USER      TTY      FROM                    LOGIN@  IDLE   JCPU   PCPU   WHAT
ubuntu    tty1     -                      22:30   0.00s  2.93s  0.02s  w
ubuntu    tty2     -                      22:30   15:25m 0.17s  0.14s  -bash
ubuntu    tty3     -                      22:30   15:25m 0.15s  0.12s  -bash
ubuntu    tty4     -                      22:30   15:25m 0.17s  0.14s  -bash
ubuntu    tty5     -                      22:30   15:25m 0.15s  0.13s  -bash
ubuntu    tty6     -                      22:30   15:25m 0.17s  0.15s  -bash
ubuntu    :0       -                      22:30   ?xdm?  50.06s 0.15s  /bin/sh /usr/bi
ubuntu@ubuntu:~/Desktop/Examples$ _
```

Oui oui, c'est bien un Linux du XXIème siècle 😊

En console, le fond est généralement noir (mais ce n'est pas une règle). Comme vous pouvez le voir sur cette capture, tout n'est pas qu'en noir et blanc : on profite aujourd'hui de nos écrans couleur pour coloriser certaines parties de la console afin qu'on puisse s'y repérer plus facilement.

Autre point important : en console, pas de souris. Tout se fait au clavier.



Quelle horreur ! Je vais être obligé d'utiliser ça ?

Pas du tout ! Comme je vous l'ai dit plus haut, il y a deux modes. La console n'est qu'un des deux "visages" de Linux, il y a aussi un mode graphique (encore heureux 😊).

Vous vous demandez à coup sûr ce que fait encore le mode console dans Linux. C'est vrai quoi, on a inventé des écrans plats gigantesques pouvant afficher des milliards de couleurs avec un contraste de 10000:1, ce n'est pas pour retomber à l'âge de pierre tout d'un coup !

Et pourtant... la console est un outil très puissant, pratiquement incontournable. Elle est toujours utilisée aujourd'hui par les Linuxiens, et vous en ferez bientôt partie.

Comment je peux être aussi sûr de moi ?... Parce que je compte bien vous en expliquer le fonctionnement ! 😊  
(en partant de zéro bien sûr, c'est pas le Site du Zéro pour rien hein 😊)

## En mode graphique

Le mode graphique a une tête beaucoup plus accueillante pour quelqu'un qui débarque de Windows. En fait, ça ressemble un peu à Windows : il y a des fenêtres et on clique sur des croix pour fermer les fenêtres. Standard quoi 😊

Le truc... c'est qu'il y a plusieurs modes graphiques. Tous les modes graphiques sont basés sur un programme appelé **X** (voilà un nom court et facile à retenir 😊). X est en fait la brique de base du mode graphique sous Linux.

Par-dessus X vient se greffer un programme appelé le **gestionnaire de bureau**. Le rôle du gestionnaire de bureau est de gérer les fenêtres, leur apparence, leurs options, etc.



Le concept de gestionnaire de bureau n'existe pas sous Windows. C'est nouveau pour vous. Certes, sous Windows on peut changer l'apparence (le "skin"), mais ça s'arrête là. Le bureau reste le même, il y a toujours une barre des tâches avec le menu démarrer, toujours un Poste de Travail etc. Sous Linux en revanche, d'un gestionnaire de bureau à l'autre le fonctionnement peut radicalement changer !

### Présentation des principaux gestionnaires de bureau

Je ne vais pas vous faire la liste de tous les gestionnaires de bureau qui existent (pas fou), mais commencez déjà par retenir ces 3 là, qui sont probablement les plus célèbres :

- Gnome
- KDE
- XFCE

Gnome et KDE sont de "gros" gestionnaires de bureau, très riches en fonctionnalités. XFCE est une alternative plus légère qui peut fonctionner sur des PC plus anciens.

Si votre PC peut faire tourner Windows XP ou Windows Vista, il ne rencontrera aucun problème avec Gnome ou KDE. En revanche, s'il est un peu plus ancien, vous devrez peut-être vous pencher sur XFCE qui est moins gourmand en ressources.

Pourquoi je vous parle des gestionnaires de bureau ? Parce qu'il va falloir en choisir un ! Ubuntu est en effet déclinée en plusieurs versions, chacune basée sur un gestionnaire de bureau différent.

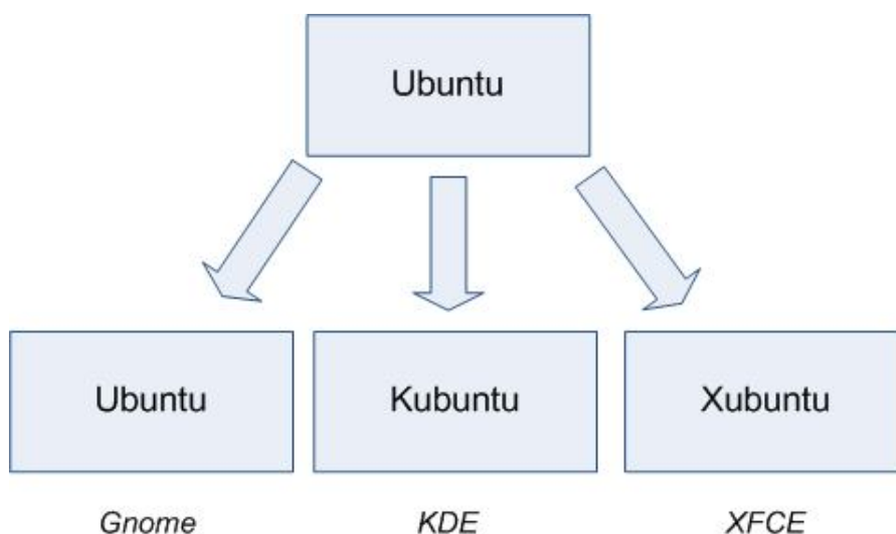
Voici une capture d'écran de chacun de ces gestionnaires de bureau :

Gestionnaire de bureau	Nom de la distrib' Ubuntu	Capture	Commentaires
Gnome	Ubuntu		<p>Gnome est un des plus célèbres gestionnaires de bureau de Linux. Le système est contrôlé par un menu présent en haut de l'écran, un peu à la manière de Mac OS (mais la ressemblance s'arrête là). Gnome est très complet et fait partie des gestionnaires de bureau les plus utilisés.</p> <p>A la base, Ubuntu ne proposait que Gnome, mais il a ensuite été décliné en plusieurs versions pour que chacun puisse choisir son gestionnaire de bureau favori.</p> <p>Si vous suivez mon cours de programmation en C / C++ en parallèle, sachez que Gnome est à la base de la librairie GTK+ permettant de créer des fenêtres dans des programmes.</p>
KDE	Kubuntu		<p>KDE est un autre poids lourd des gestionnaires de bureau. C'est un des plus anciens, et il a énormément évolué au fil des années. Très complet lui aussi, il possède une sorte de "barre des tâches" un peu comme sous Windows en bas de l'écran (le menu "K" étant ici l'équivalent du menu "Démarrer"). A cause de cette vague (j'ai bien dit vague !) ressemblance avec Windows, on a tendance à être plus attiré par KDE quand on débute sous Linux.</p> <p>Toujours pour ceux qui suivent mon cours de programmation en C / C++, il faut savoir que KDE est à la base de la librairie Qt de création de fenêtres.</p>

Gestionnaire de bureau	Nom de la distrib' Ubuntu	Capture	Commentaires
XFCE	Xubuntu		XFCE est une alternative plus légère que Gnome et KDE. Il est donc, en toute logique, un peu moins pourvu en fonctionnalités. Ça ne veut pas dire qu'il est simplet, loin de là. Il se révèle très agréable à utiliser. Au niveau de l'apparence, il est proche de Gnome mais il peut aussi tout à fait ressembler à KDE. Il utilise GTK+, la même librairie de programmation de fenêtres que Gnome.

La première version d'Ubuntu était basée sur Gnome. Le succès d'Ubuntu grandissant, les utilisateurs de KDE et de XFCE ont voulu eux aussi voir des versions d'Ubuntu basées sur leur gestionnaire de bureau favori. De là sont nées Kubuntu (basée sur KDE) et Xubuntu (basée sur XFCE).

Tiens, ça fait longtemps que j'ai pas fait un schéma, ça me manque 😊



C'est tout ce que vous avez besoin de retenir pour le moment.

Ubuntu, Kubuntu et Xubuntu sont strictement identiques. Seul le gestionnaire de bureau installé par défaut change. Quand on parle d'Ubuntu, on fait donc généralement référence à toutes les versions d'Ubuntu à la fois.



Le choix du gestionnaire de bureau n'est pas définitif. On peut sans problème avoir plusieurs gestionnaires de bureau installés à la fois (il vous faudra alors choisir au démarrage, lorsque l'on vous demande votre identifiant et votre mot de passe, le gestionnaire de bureau que vous voulez utiliser). Vous pourrez donc tester et installer d'autres gestionnaires de bureau par la suite.

Sachez d'ailleurs que certains gestionnaires de bureau moins répandus existent et qu'ils permettent d'avoir un bureau vraiment très différent de Windows, comme en témoigne ce screenshot (un bureau mis à jour en temps réel en fonction de la position de la Terre par rapport au Soleil !)

Enfin, une information importante à retenir : tous ces gestionnaires de bureau sont compatibles entre eux. Les programmes fonctionnent donc tous quel que soit le gestionnaire de bureau que vous utilisez 😊

### **Alors... Gnome, KDE ou XFCE ? Ubuntu, Kubuntu ou Xubuntu ?**

A vous de choisir. Votre première expérience sous Linux sera différente selon que vous choisissiez Ubuntu, Kubuntu ou Xubuntu. Il sera toujours possible par la suite de changer de gestionnaire de bureau comme je vous l'ai dit précédemment, donc si vous faites une "erreur" ce n'est pas un drame 😊

De mon côté aussi, il va bien falloir que je fasse un choix. Et là, c'est délicat. Il y a des utilisateurs de Linux qui ne jurent que par Gnome, d'autres que par KDE... et d'autres que par XFCE. Je ne veux rien vous imposer, mais je vais bien être obligé de vous dévoiler un secret : j'ai l'habitude d'utiliser **KDE**.

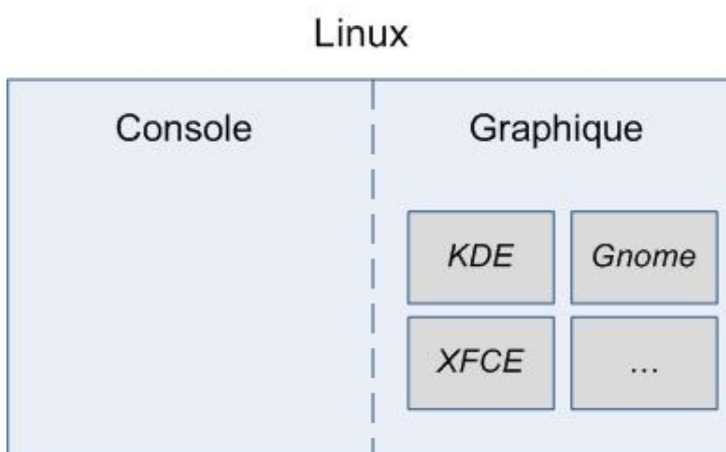
Dans la suite de ce cours, je vais donc me baser sur Kubuntu. Si vous voulez faire les mêmes choses que moi au screenshot près, vous pouvez donc choisir **Kubuntu** vous aussi mais ce n'est pas une obligation.



Ce qui compte en fait, c'est que la console reste strictement identique que vous utilisiez Gnome ou KDE ou XFCE. En effet, la console est une "constante" : elle ne change pas d'un Linux à l'autre. Je pourrai donc dans la suite de ce cours vous expliquer le fonctionnement de la console, peu importe le gestionnaire de bureau que vous aurez choisi 😊

## Schéma résumé à retenir

Allez, un petit schéma pour être sûr que ça rentre et on pourra passer à la suite 😊



Ce qu'il faut retenir donc, c'est que Linux peut être utilisé dans 2 modes différents : console ou graphique. Le fonctionnement de la console est le même d'un Linux à un autre, par contre l'aspect graphique peut radicalement changer selon le gestionnaire de bureau que l'on choisit : KDE, Gnome, XFCE, etc.

## Télécharger et graver le CD

Intéressons-nous maintenant au concret : comment obtenir Ubuntu sur CD pour le tester et peut-être l'installer ?

Vous avez deux solutions :

- Vous pouvez télécharger Ubuntu vous-même...
- ... ou bien commander des CD par la poste

Nous allons commencer par voir comment télécharger Ubuntu.

### 1/ Récupérer l'ISO

Linux se télécharge sous la forme d'un gros fichier .iso d'environ 700 Mo. Ce fichier correspond à l'image d'un CD, et vous permet donc de graver un CD complet de Linux.

La première étape consiste à récupérer le fichier ISO. Là, tout dépend si vous avez choisi Ubuntu, Kubuntu ou Xubuntu, car ce n'est pas le même ISO.

Il va falloir vous rendre sur un site différent selon la version d'Ubuntu que vous voulez acquérir :

- Télécharger Ubuntu (Gnome)
- Télécharger Kubuntu (KDE)
- Télécharger Xubuntu (XFCE)



Petit rappel au milieu qui ne fait pas de mal : tout cela est légal, gratuit et même encouragé ! En clair, on vous encourage à graver Ubuntu sur CD, à le copier, à le refiler à vos amis gratuitement. C'est la philosophie du logiciel libre qui veut ça.

Dans la page de téléchargement qui s'affiche, choisissez un miroir de téléchargement. Si possible, prenez-en un qui correspond à votre pays (par exemple "France" ou "Europe"). Peu importe le miroir que vous choisissiez, vous aurez la même version d'Ubuntu, certains sont juste plus ou moins rapides que d'autres. En général les miroirs les plus proches sont les plus rapides.

Vous aurez le choix entre une image de CD et une image de DVD. Dans la plupart des cas, je conseille de prendre l'image CD. D'une part elle est plus petite, donc plus rapide à télécharger. D'autre part, l'image DVD contient plus de logiciels préinstallés, mais ils ne sont pas forcément indispensables. Mieux vaut prendre le CD et télécharger ensuite les programmes dont vous avez besoin. En plus comme ça, vous aurez les dernières versions 😊

La page qui s'affiche propose 2 types de CD différents :

- **Desktop CD** : c'est le CD d'installation normal, le plus courant et le plus facile à utiliser
- **Alternate CD** : celui-ci doit être réservé aux vieux PC (moins de 192 Mo de RAM) qui ne peuvent pas utiliser le Desktop CD. Ne choisissez l'Alternate CD que si le Desktop CD ne marche pas chez vous ou que vous voulez faire quelque chose de précis.

En clair, si vous doutez, prenez le Desktop CD, c'est celui qu'il vous faut 😊

Maintenant, on vous demande de choisir la version qui correspond à votre processeur (eh oui, selon votre processeur le système est optimisé différemment !). Ca a l'air compliqué comme ça mais en fait c'est plutôt simple :

- Si vous avez un PC, prenez la version **Intel x86** (ça sera le cas pour un grand nombre d'entre vous).
- Si vous avez un Mac type G3, G4, prenez la version **Power PC**. Si vous avez acheté votre Mac récemment, il doit avoir un processeur Intel : prenez dans ce cas la version Intel x86.
- Enfin, à qui s'adresse le dernier ? A ceux qui ont un processeur **64 bits**, c'est-à-dire un AMD 64 ou encore un Intel Core 2 Duo. Alors là deux possibilités :
  - Soit vous savez que vous avez un processeur 64 bits et vous prenez donc la version 64 bits. Votre processeur sera alors pleinement exploité et le chargement du système ira beaucoup plus vite. Si vous aviez Windows XP jusque-là, votre processeur était sous-exploité ! Vous verrez la différence avec Linux 😊
  - Soit vous ne savez pas si vous avez un processeur 64 bits, ou vous ne savez même pas ce qu'est un processeur 😊  
Dans ce cas, prenez la version Intel x86 : elle fonctionnera même si vous avez un processeur 64 bits. Celui-ci risque seulement d'être un peu moins bien exploité.

#### PC (Intel x86) desktop CD

For almost all PCs. This includes

#### Mac (PowerPC) desktop CD

For Apple Macintosh G3, G4, and

#### 64-bit PC (AMD64) desktop CD

For computers based on the AMD

En résumé : si vous doutez, prenez la version **Intel x86**, il y a 99% de chances pour qu'elle marche chez vous 😊



Il vous faut au moins 192 Mo de mémoire vive pour pouvoir utiliser Ubuntu. Si votre ordinateur en possède moins, vous devrez choisir le "Alternate install CD" qui est plus compliqué à installer et que je ne pourrai pas vous expliquer ici.

Eh oui, Linux a besoin d'un minimum de mémoire vive pour fonctionner. Beaucoup de gens croient à tort que Linux peut transformer votre vieil ordinateur en bête de course mais c'est faux : comme avec Windows, si vous voulez un beau système avec plein de fonctionnalités, il vous faut un minimum de puissance 😊

## 2/ Graver le CD

Il vous faut maintenant graver le gros fichier .iso que vous venez de télécharger.

Il vous faut un logiciel de gravure pour graver le fichier ISO. N'utilisez pas celui fourni avec Windows XP (qui fonctionne dans l'explorateur) car il ne sait pas graver les ISO correctement.

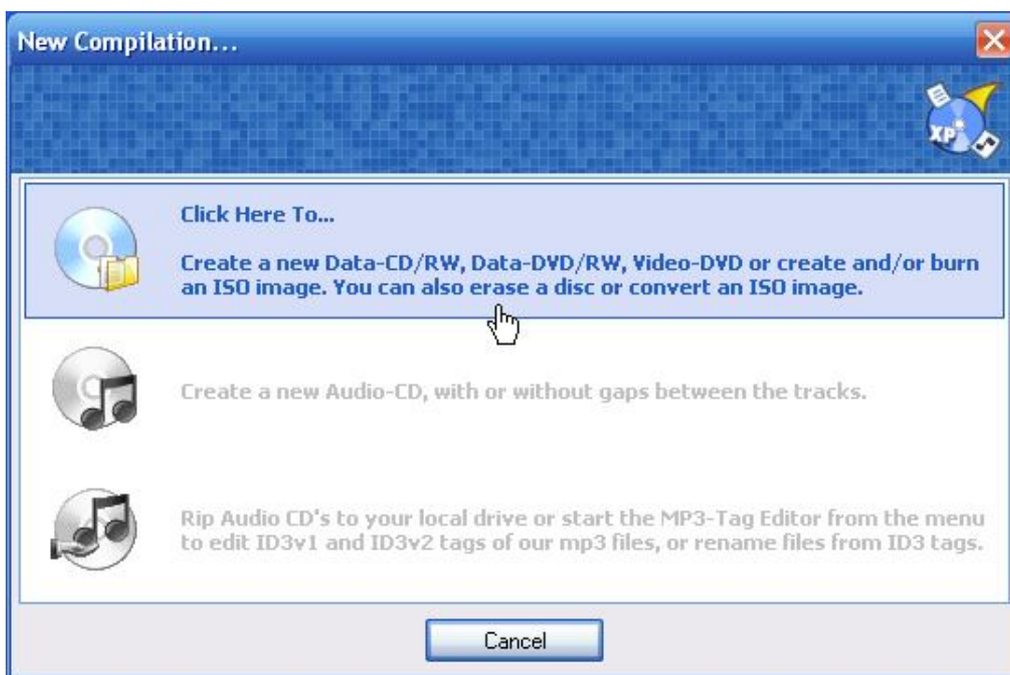
Si vous avez déjà un programme comme Nero ou Easy CD Creator et que vous savez comment graver un ISO, c'est très bien. Sinon, je vais vous montrer comment faire à l'aide du logiciel de gravure gratuit **CDBurnerXPPro**.

Tout d'abord, commencez par télécharger [CDBurnerXPPro](#).

Le logiciel est en anglais oui, mais il est gratuit et très simple d'utilisation, vous allez vous en sortir ne vous en faites pas 😊

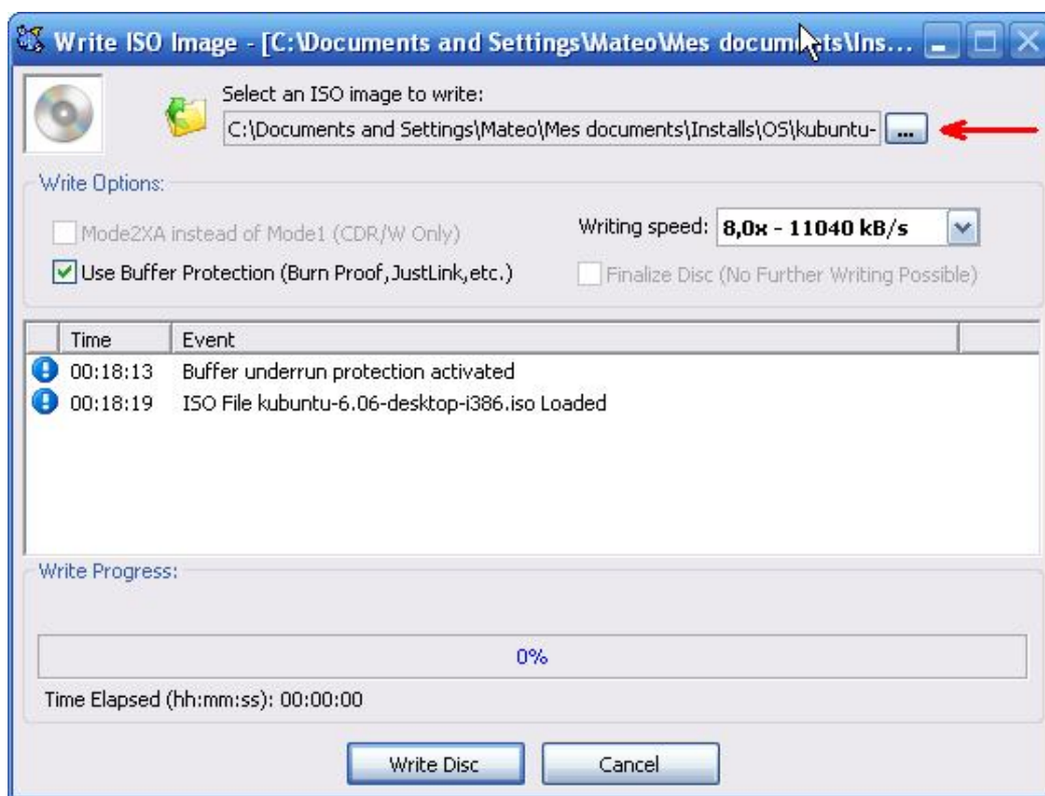
Commencez par insérer un CD-R (CD vierge) dans votre graveur.

Lancez ensuite le logiciel CDBurnerXPPro et, lors du démarrage, cliquez sur le premier choix comme ceci :



La fenêtre principale s'ouvre. Allez dans le menu File / Write Disc from ISO File.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre alors :



Commencez par indiquer en haut où se trouve le fichier ISO que vous venez de télécharger (cf ma flèche rouge). Cliquez ensuite sur le bouton "Write Disc", patientez quelques minutes, c'est prêt ! 😊

Bah voilà, c'était pas bien compliqué 😊

Vous avez maintenant un CD d'Ubuntu flambant neuf, gratuit, légal, qui n'attend que d'être essayé 😊

Nous verrons justement dans le prochain chapitre comment essayer Linux. Mais avant ça, nous allons voir une autre façon d'obtenir un CD d'Ubuntu...

---

## Commander un CD

Autre solution, vous pouvez commander des CD par la poste grâce au service Shipit d'Ubuntu. Pour le moment, cette option n'est disponible que pour Ubuntu et Kubuntu.

- Commander des CD d'Ubuntu (Gnome)
- Commander des CD de Kubuntu (KDE)

Il faut créer un compte pour commander, mais rassurez-vous c'est très rapide et on ne vous spammera pas 😊



Combien ça va me coûter ?

Rien du tout !



Comment peuvent-ils faire ça ?  
C'est bien beau le libre, mais c'est pas économiquement viable !



En effet : Canonical, la société qui édite Ubuntu, perd de l'argent lorsque vous commandez des CD par la poste.

Le truc, c'est que le PDG de Canonical s'appelle **Mark Shuttleworth**, le célèbre milliardaire sud-africain. C'est entre autres un des premiers touristes de l'espace (il a payé 20 millions de dollars pour aller faire un tour dans l'espace, alors il peut bien vous envoyer un CD par la poste !). La preuve ci-contre, avec sa photo lorsqu'il arrive à la station spatiale internationale le 27 avril 2002.

Il a été développeur de Debian au milieu des années 90, et, en 2004, a lancé la création d'Ubuntu.

Tout ça pour dire quoi ? Ou'il a de l'argent à dépenser et il en profite pour promouvoir Linux. On va pas s'en plaindre nous 😊

Allez, pour vous prouver que ça marche, j'ai sorti l'appareil photo rien que pour vous 😊

Voici mon CD de Kubuntu :



*Cliquez pour agrandir*



**Bon à savoir :** Shipit c'est totalement gratuit, mais c'est... lent. Ça peut mettre plusieurs semaines pour arriver. Mon conseil : téléchargez Ubuntu, ça ira plus vite, mais n'hésitez pas à commander des CD quand même pendant ce temps. Vous pourrez donner ces CD à vos amis pour les encourager à essayer Linux (ils sont plus jolis que les CD gravés à la maison 😊).

Nous arrivons au terme du second chapitre.

Si vous lisez ces lignes, c'est que vous avez un CD d'Ubuntu entre vos mains. Félicitations ! Nous allons pouvoir tester Linux dans le chapitre suivant !

Que faut-il retenir de ce chapitre ?

- **Linux peut être utilisé de deux manières différentes** : soit via une console, qu'on manipule uniquement au clavier, soit via une interface graphique avec des fenêtres comme sous Windows.
- **La console a l'air compliquée, mais c'est un outil puissant** dont vous ne pourrez plus vous passer une fois que je vous aurai appris à vous en servir.
- **Le mode graphique vous permet d'utiliser votre ordinateur aussi facilement que sous Windows.** Il est géré à la base par un programme appelé X. Par-dessus ce programme vient se greffer ce qu'on appelle un gestionnaire de bureau qui définit comment fonctionne votre mode graphique. Les gestionnaires de bureau les plus connus sont Gnome, KDE et XFCE, mais ce ne sont pas les seuls qui existent.
- **Ubuntu est décliné en 3 versions : Ubuntu (Gnome), Kubuntu (KDE), Xubuntu (XFCE).**
- Vous pourrez installer plusieurs gestionnaires de bureau à la fois si vous le voulez.
- Quel que soit le gestionnaire de bureau choisi, tous les programmes fonctionneront sans problème de la même manière. **Il n'y a pas d'incompatibilité entre les gestionnaires de bureau.**

## Tester et installer Ubuntu

Nous y voici enfin 😊

Dans ce chapitre, vous allez peut-être pour la première fois de votre vie voir à quoi ressemble Linux sur votre ordinateur et découvrir qu'en fait... bah c'est beaucoup plus simple qu'on ne le pensait 😊

Souvenez-vous de ce que je vous ai dit dans le chapitre précédent : Linux a deux visages. Il y a une partie console, et une partie graphique (avec Gnome, KDE ou XFCE). Si la partie console requiert un peu de travail pour savoir s'en servir, la partie graphique, elle, est très simple à utiliser. Je vous le dis tout à fait objectivement : si vous n'utilisez Linux qu'en mode graphique, c'est aussi simple que Windows voire même parfois plus simple !

Mais ce serait dommage de se limiter au mode graphique, car une grande partie de la puissance de Linux (qui justifie notamment son intérêt), c'est la console.

Bon trêve de blabla, où en étions-nous ?

Ah, tester Linux ! Vous saviez qu'on peut tester Linux sur son ordinateur sans rien installer sur son disque dur ? On va voir comment faire maintenant justement 😊

Puis, ensuite, je vous montrerai comment faire pour installer Linux sur votre disque dur si vous êtes décidé 😊



Si vous rencontrez le moindre problème pendant l'installation ou si vous vous posez une question, rendez-vous sur les forums du site. Des personnes expérimentées en Linux vous y répondront 😊

---

## Les options de démarrage d'Ubuntu



Je vous conseille d'imprimer ces informations pour pouvoir continuer à lire ce tuto lorsque vous lancerez Linux.

Je suppose que pour le moment vous êtes sous votre système d'exploitation habituel, c'est-à-dire Windows (ou Mac OS). Je vais vous demander de mettre le CD d'Ubuntu dans votre lecteur CD... lààà voilà très bien 😊

Maintenant, redémarrez votre ordinateur.

Vous allez voir Windows s'éteindre, puis l'ordinateur va redémarrer comme d'habitude. Mais là, au lieu d'avoir l'écran de démarrage de Windows, vous devriez voir quelque chose de différent s'afficher sous vos yeux ébahis :



C'est l'écran de démarrage de Linux !

Cela signifie que votre ordinateur a démarré sur votre CD qui contient Linux au lieu de démarrer sur le disque dur sur lequel est installé Windows.



Euh, moi j'ai mis le CD dans le lecteur, j'ai redémarré, et pourtant ça a lancé Windows quand même ! Je dois jeter mon PC par la fenêtre ?

La plupart des PC démarrent maintenant sur le CD s'ils en trouvent un dans le lecteur, mais certains ordinateurs doivent être

configurés pour démarrer à partir du CD. Pas de chance pour vous 😊  
 Heureusement, je vais vous expliquer comment faire pour changer cela 😊



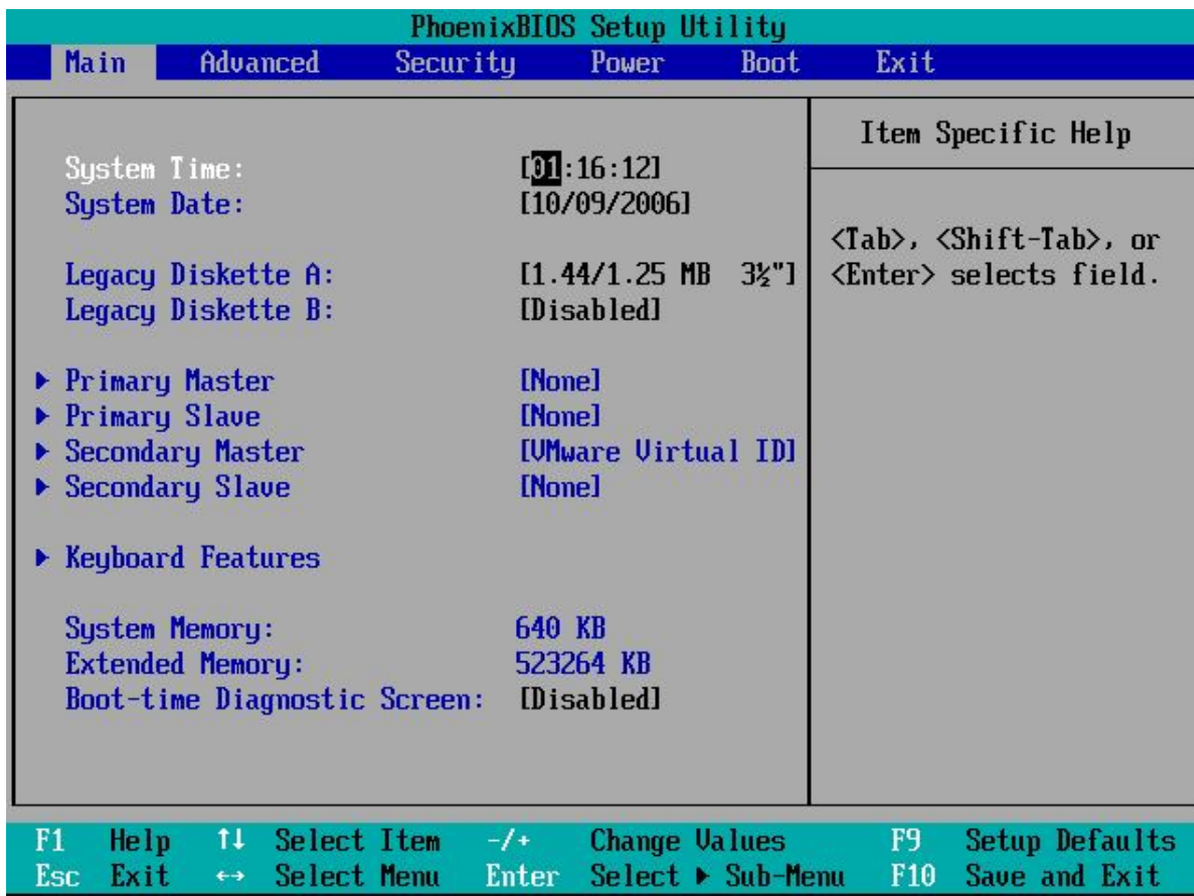
Si vous n'avez pas eu de problème et que vous avez vu l'écran d'accueil d'Ubuntu dès le début, vous pouvez directement sauter à l'étape suivante.

## Modifier l'ordre de boot

Si vous devez modifier l'ordre de boot pour que votre ordinateur lise le CD, redémarrez. Pendant l'écran de boot (la toute première chose que vous voyez à l'écran), pressez la touche indiquée pour accéder au Setup, aussi appelé BIOS (c'est l'écran de configuration de votre carte mère).

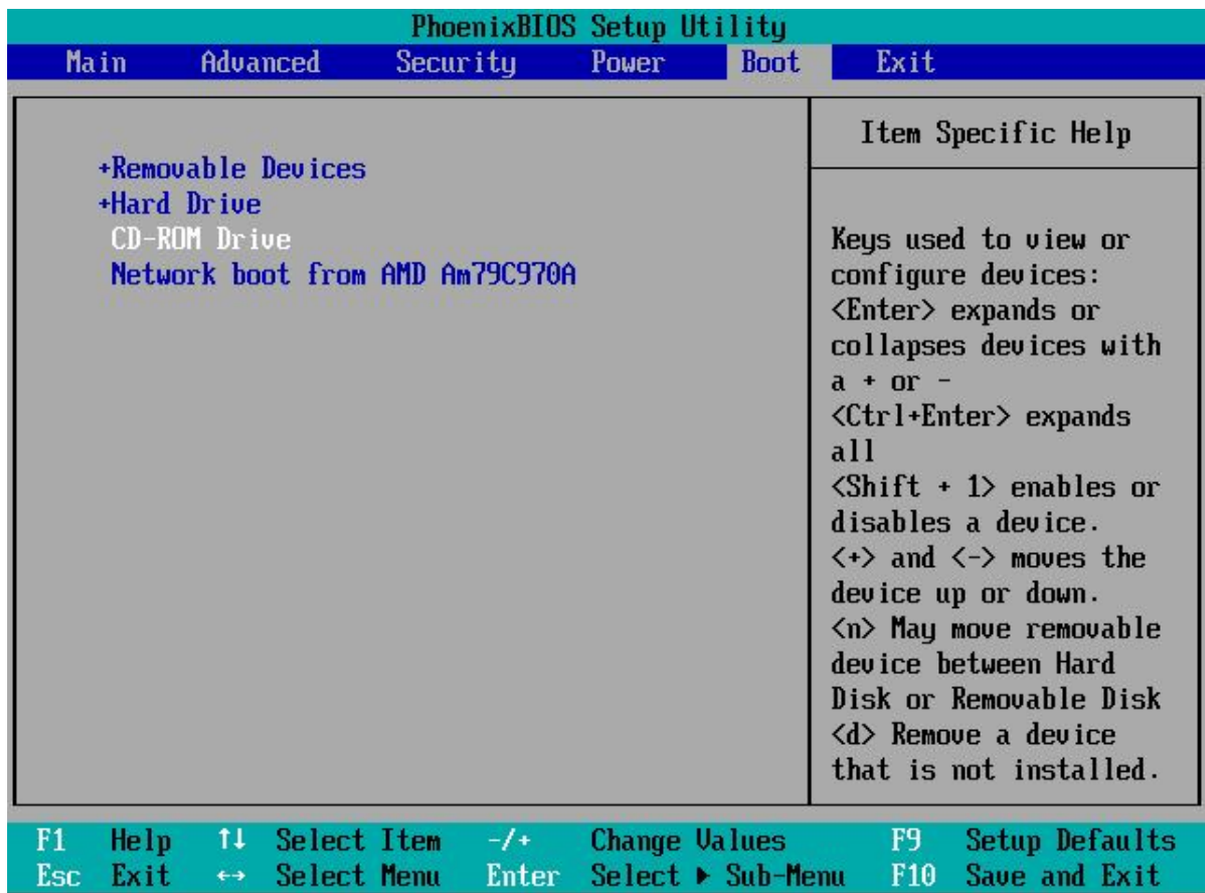
Généralement, la touche est F2 ou Suppr, mais cela peut varier selon la carte mère que vous avez.

Vous devriez alors voir le superbe menu du BIOS (sigh !). D'un ordinateur à l'autre, cet écran peut être légèrement différent.



On a connu plus accueillant 😊

Repérez le menu "Boot". Il faudra généralement vous déplacer à l'aide des flèches du clavier. Le menu Boot peut être différent sur votre ordinateur, voici ce que ça donne sur le mien :



Ici, on peut définir l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de démarrer les éléments. A vous de changer cet ordre pour faire en sorte que votre ordinateur essaie de démarrer sur le CD *avant* de démarrer sur le disque dur.

Lisez les instructions sur le côté (certes, en anglais), pour savoir comment faire sur votre ordinateur.  
Si vraiment vous êtes bloqué, n'hésitez pas à aller demander de l'aide sur les [forums du site](#).

## Choisir les options de démarrage

Bien, à partir de maintenant je suppose que vous voyez l'écran de démarrage d'Ubuntu lorsque vous allumez votre ordinateur avec le CD dans le lecteur.

Où ai-je mis cette capture d'écran déjà ?

Ah, la revoilà 😊



C'est joli hein !? 😊

Comment ? C'est en anglais ? Ah oui en effet, mais on va changer ça tout de suite.

Vous voyez en bas de l'écran ? On vous dit d'appuyer sur **F2** pour changer la langue. Faites-le 🤖

Vous devriez avoir un large choix de langues, comme le montre le screenshot suivant :



C'est pas le choix qui manque dis donc ! 😬

Bon, on n'est pas suicidaire, on va choisir Français et appuyer sur Entrée pour valider (si vous choisissez japonais et que vous comprenez rien à Linux ensuite, faudra pas vous plaindre 😊).

Et là, magie magie ! Les menus sont déjà passés en français !  
Ah c'est beau la technologie 😊



Vous pouvez, si vous le voulez, appuyer sur F3 pour changer de type de clavier (si vous avez un clavier AZERTY français pas de problème, mais si vous avez un clavier suisse par exemple vous aurez peut-être besoin de changer la configuration). D'autre part, la touche F5 permet de modifier certaines options d'accessibilité, pour ceux d'entre vous qui auraient par exemple besoin de diminuer le contraste.

Ceci mis à part, vous n'avez pas besoin de toucher au mode d'affichage (F4 VGA) ni de choisir F6 Autres options.

Intéressons-nous maintenant au menu central. Vous pouvez faire plusieurs choses :

- **Démarrer Kubuntu** : ce qu'on choisira dans 90% des cas. Tapez Entrée pour valider. Ça lance Linux en mode Live CD. Le *Live CD* ? C'est un mode dans lequel Linux sera lancé sans rien installer sur votre disque dur. C'est un mode de "test" grâce auquel vous pouvez tester Linux sans aucun risque. Votre disque dur ne sera pas modifié.
- **Démarrer Kubuntu en mode graphique sans échec** : si par hasard vous aviez des problèmes d'affichage au lancement de Linux (écran qui reste noir par exemple), choisissez cette option. Pour info je n'ai pas eu besoin de cette option pour mon PC fixe mais, pour mon PC portable, j'ai dû lancer en mode graphique sans échec pour que ça fonctionne.
- **Vérifier le CD** : il arrive parfois (mais rarement) qu'il y ait eu des erreurs lors du téléchargement ou de la gravure du CD. Si vous rencontrez des problèmes pour lancer Linux, choisissez ce mode qui vous dira si votre CD de Linux est "propre" ou s'il vaudrait mieux retélécharger un ISO...
- **Test de mémoire** : cela lance le programme Memtest, qui n'a rien à voir avec Linux. C'est juste un utilitaire pour vérifier le bon fonctionnement de votre mémoire vive, si jamais vous soupçonnez un jour qu'elle a un problème. Attention, le test de mémoire est très long je vous préviens !
- **Démarrer à partir du premier disque dur** : si vous choisissez cette option, votre ordinateur démarrera comme si le CD de Linux n'était pas dans le lecteur. En clair, ça démarrera Windows 😊



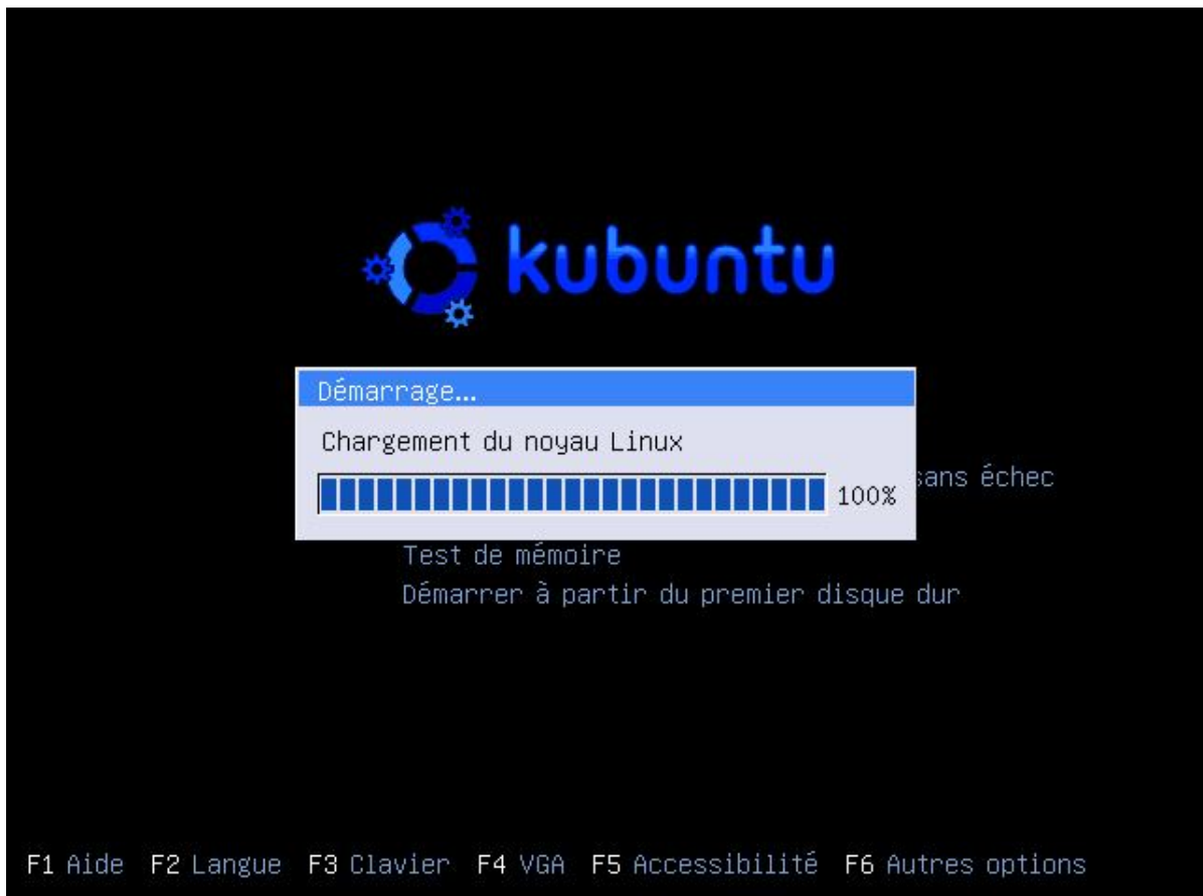
Ce menu de démarrage n'apparaîtra pas à chaque fois. Ici, il apparaît parce qu'on a mis le CD dans le lecteur, mais en temps normal si vous avez installé Linux, vous aurez un écran différent vous proposant de démarrer soit Linux soit Windows.

Vous savez ce qu'il vous reste à faire : choisissez "Démarrer Kubuntu" et tapez Entrée.

## Le chargement d'Ubuntu

Kubuntu va alors se charger à partir du CD dans la mémoire vive. En effet, dans ce mode de test appelé "Live CD", Linux ne touche pas à votre disque dur. Aucun risque d'altérer Windows, tout est fait dans la mémoire vive (et entre nous, c'est une sacrée prouesse technique !).

Dans un premier temps, Linux charge son noyau, le "coeur" du système d'exploitation :



Puis, Kubuntu démarre, comme le ferait Windows.



*Le chargement de Kubuntu est en cours*



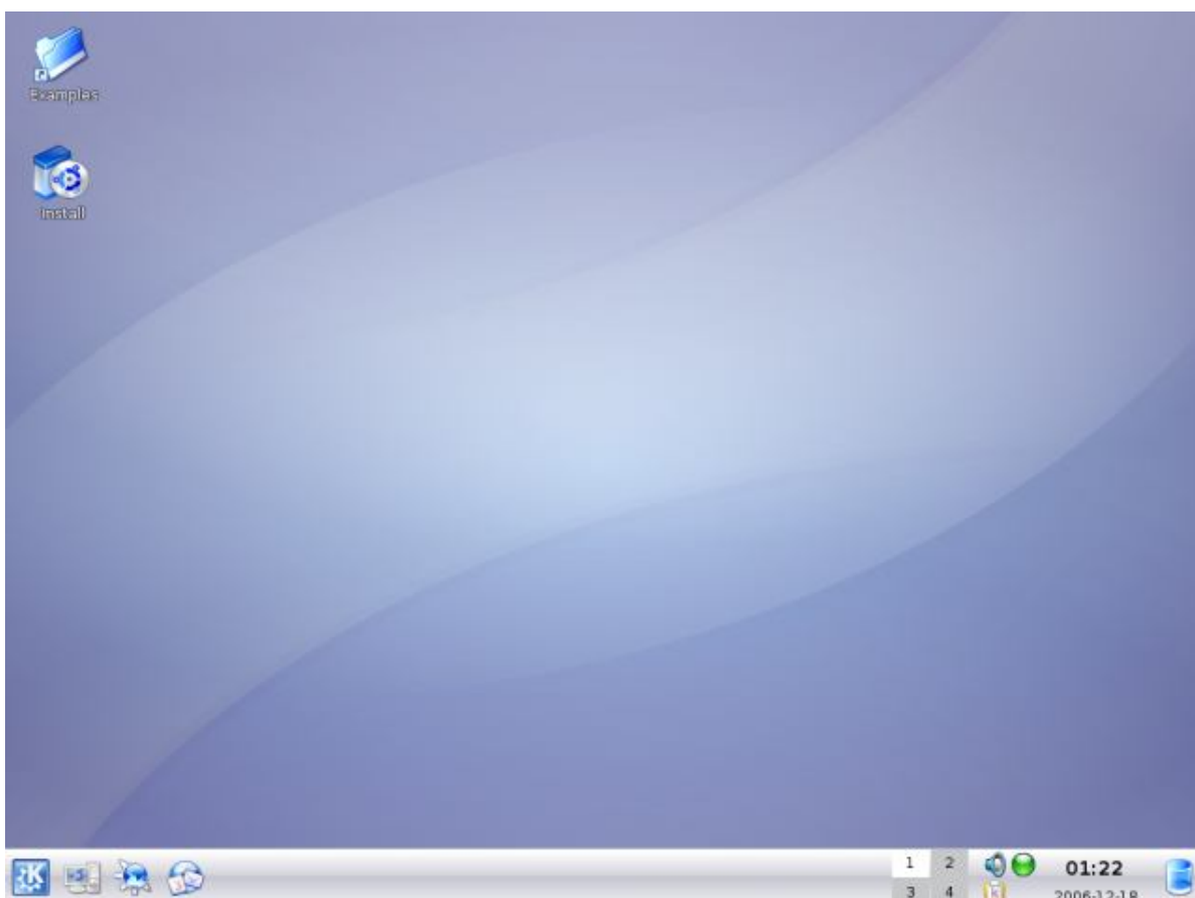
En mode Live CD, tout est chargé depuis le CD... or, un CD est beaucoup beaucoup plus lent qu'un disque dur ! Si le chargement de Linux s'éternise, ne paniquez pas c'est tout à fait normal : la lecture depuis le CD prend beaucoup de temps. Rassurez-vous : une fois Linux installé sur le disque dur, le chargement sera bien plus rapide que ça 😊

Une fois le chargement effectué, vous allez rapidement vous retrouver dans le gestionnaire de bureau que vous avez choisi. Si, comme moi, vous avez choisi Kubuntu, vous serez donc sous KDE.

Le gestionnaire de bureau charge d'abord ses paramètres :



Au bout de quelques secondes, vous vous retrouvez enfin sur votre bureau !  
Ici, le bureau de KDE :



Alors, qu'en dites-vous ? C'était pas franchement la mer à boire 😊

Bon d'accord, je l'admets, le chargement a dû vous paraître assez long, mais encore une fois j'insiste : cela n'arrive que parce que vous testez Linux en Live CD. Si vous installez Linux sur votre disque dur, le chargement sera largement plus rapide 😊

**Retenez bien** : tout ce que vous voyez là a été chargé dans votre mémoire vive. Ubuntu n'a pas touché à votre disque dur. Vous pouvez donc tester Linux en toute sécurité. N'hésitez pas à parcourir les menus et à vous familiariser un peu avec l'environnement de bureau que vous avez choisi.



Je détaillerai le fonctionnement des gestionnaires de bureau **KDE** et **Gnome** dans les prochains chapitres. Pour le moment, je vous laisse le soin de découvrir un peu par vous-même, j'estime que c'est important 😊

## Exclusif ! La vidéo du chargement

Peut-être que certains d'entre vous lisent ce chapitre seulement pour voir à quoi ressemble le chargement de Linux. Je comprends votre curiosité 😊

Pour que vous ayez un bon aperçu du chargement, je vous propose... la vidéo du chargement de Kubuntu ! Vous pourrez ainsi voir à quoi ressemble le premier démarrage comme si vous y étiez.

Allez hop, c'est cadeau :

[Voir la vidéo du chargement de Kubuntu \(995 Ko\)](#)

## Installer Ubuntu

Alors, vous avez fait un petit tour dans les programmes fournis dans Ubuntu ?

Sachez que selon la version que vous avez prise (Ubuntu, Kubuntu ou Xubuntu), on retrouve des programmes différents installés par défaut.

En effet, certains programmes sont destinés à la base pour KDE, mais ils fonctionnent aussi sans problème sur Gnome.

Inversement : certains programmes sont destinés à la base pour Gnome, mais on peut les utiliser sans souci sous KDE (c'est le cas de Firefox par exemple). Il n'y a donc pas d'incompatibilité entre les gestionnaires de bureau, mais on préfère généralement installer au départ les programmes prévus pour KDE sur KDE, histoire d'être... logique 😊

Allez, je vous sens chauds pour une petite installation là 😊

On y va ? 😊



**Attention** : même si l'installation est très détaillée et sécurisée, il y a toujours un petit "risque" que vous installiez par-dessus Windows. Dans tous les cas, faites une sauvegarde de vos fichiers les plus importants avant de commencer l'installation, sur CD ou clé usb par exemple.

Pas de panique hein, tout va bien se passer, mais deux protections valent mieux qu'une en général 😊

## Etape 1 : lancer l'installation et choisir la langue

Vous allez voir, contrairement à ce que vous pensiez il y a quelques minutes à peine, installer Linux est d'une simplicité... frustrante 😊

Il faut d'abord ouvrir le programme d'installation qui se trouve sur le bureau en cliquant sur cette icône :





Mes captures d'écran sont faites sur la version 6.10 de Kubuntu. Il est probable que vous ayez téléchargé une version plus récente, mais rassurez-vous : malgré quelques légères différences, le principe de l'installation reste le même.

La première fenêtre de l'assistant s'ouvre. Vérifiez que "Français" est bien sélectionné :



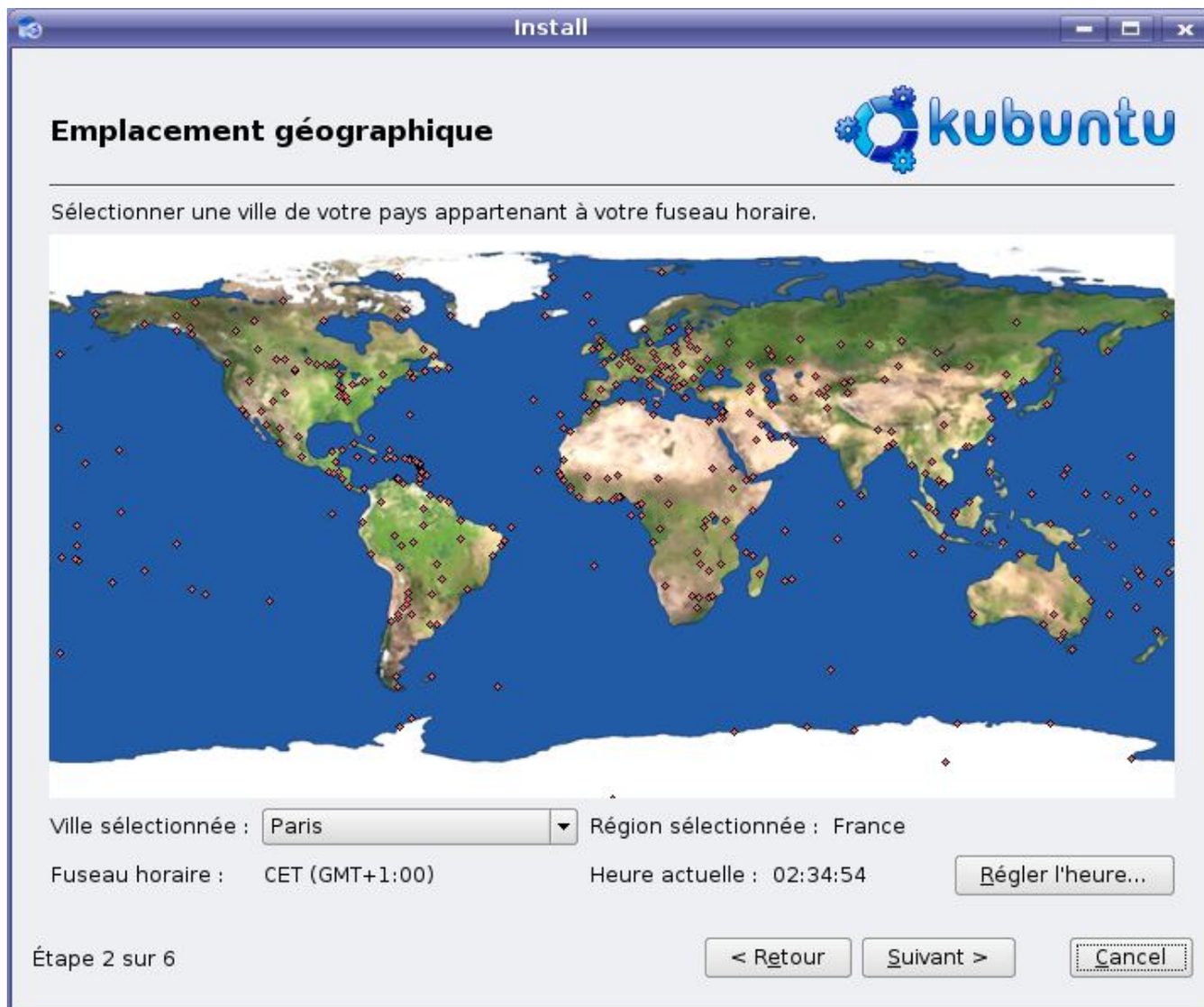
*Ceux qui veulent un Linux en japonais, c'est le moment !*

Cliquez ensuite sur "Suivant" pour passer à l'étape n°2 (il y a 6 étapes en tout).

## Étape 2 : le fuseau horaire et l'heure

Là, on vous demande près de quelle grande ville vous habitez pour régler le fuseau horaire. Cliquez sur la carte sur le point correspondant à la ville la plus proche.

Vérifiez bien que l'heure indiquée est la bonne, et n'hésitez pas à cliquer sur "Régler l'heure" au besoin.

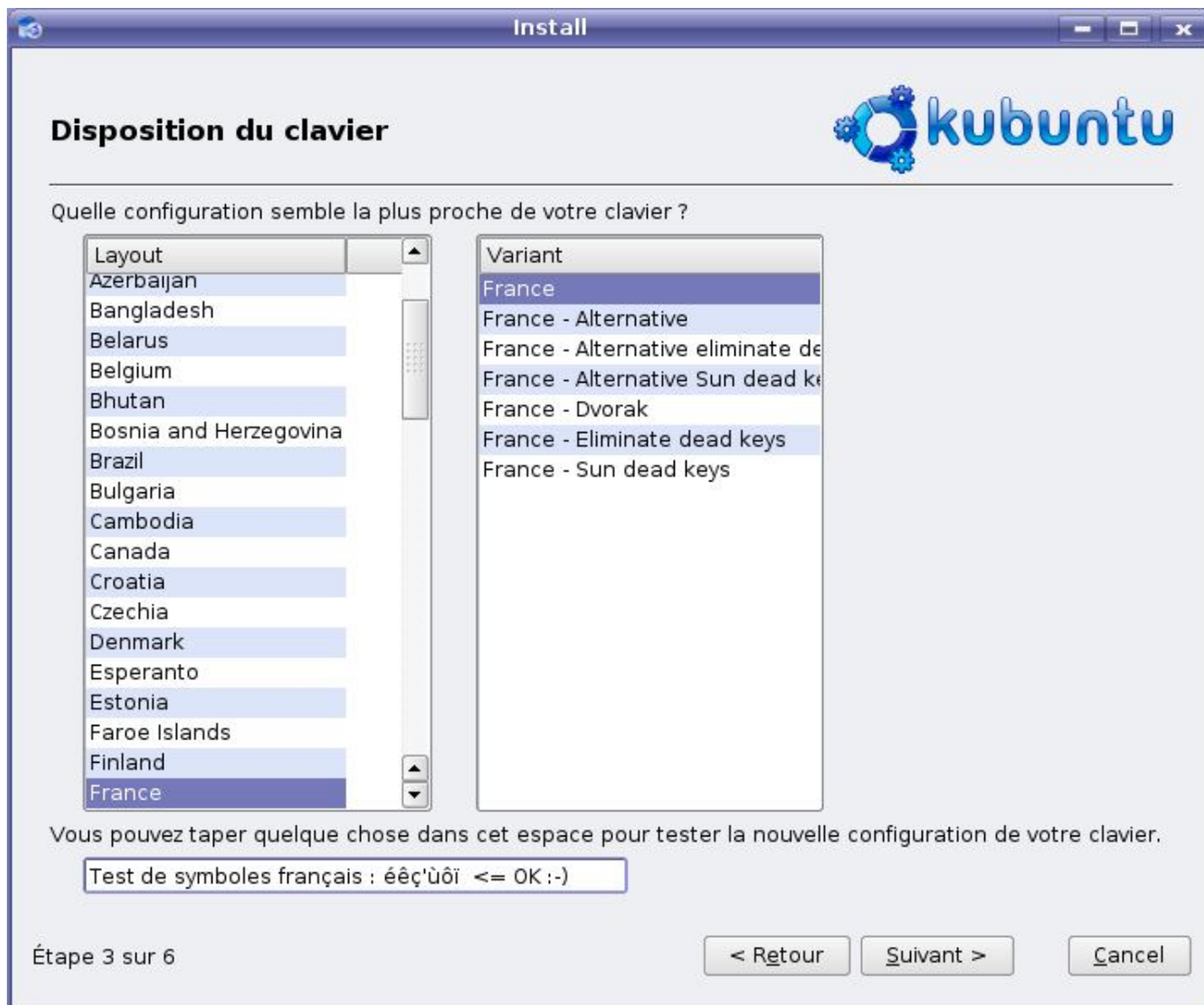


*Indiquez la ville correspondant à votre fuseau horaire*

### Étape 3 : le type de clavier

Dans la fenêtre qui suit, on vous demande quel type de clavier vous utilisez. Si vous habitez en France, vous avez un clavier dit "AZERTY", mais il se peut que vous habitiez un pays qui possède un clavier différent, comme la Suisse ou le Canada.

Pour les français, normalement le bon type de clavier est sélectionné d'office. Vous pouvez tester dans le petit cadre de texte en bas votre clavier. Essayez de taper des symboles "spéciaux" comme é à ô ï etc. Si ces symboles s'affichent sans problème, c'est que vous avez indiqué le bon type de clavier 😊



*Le bon type de clavier est généralement sélectionné par défaut*

## Étape 4 : la création du compte

On vous demande maintenant votre identité. Rassurez-vous, rien de confidentiel 😊

Indiquez votre nom (ou prénom comme vous voulez), ainsi qu'un nom d'utilisateur. Pour ma part, j'ai mis mon pseudo "mateo21".



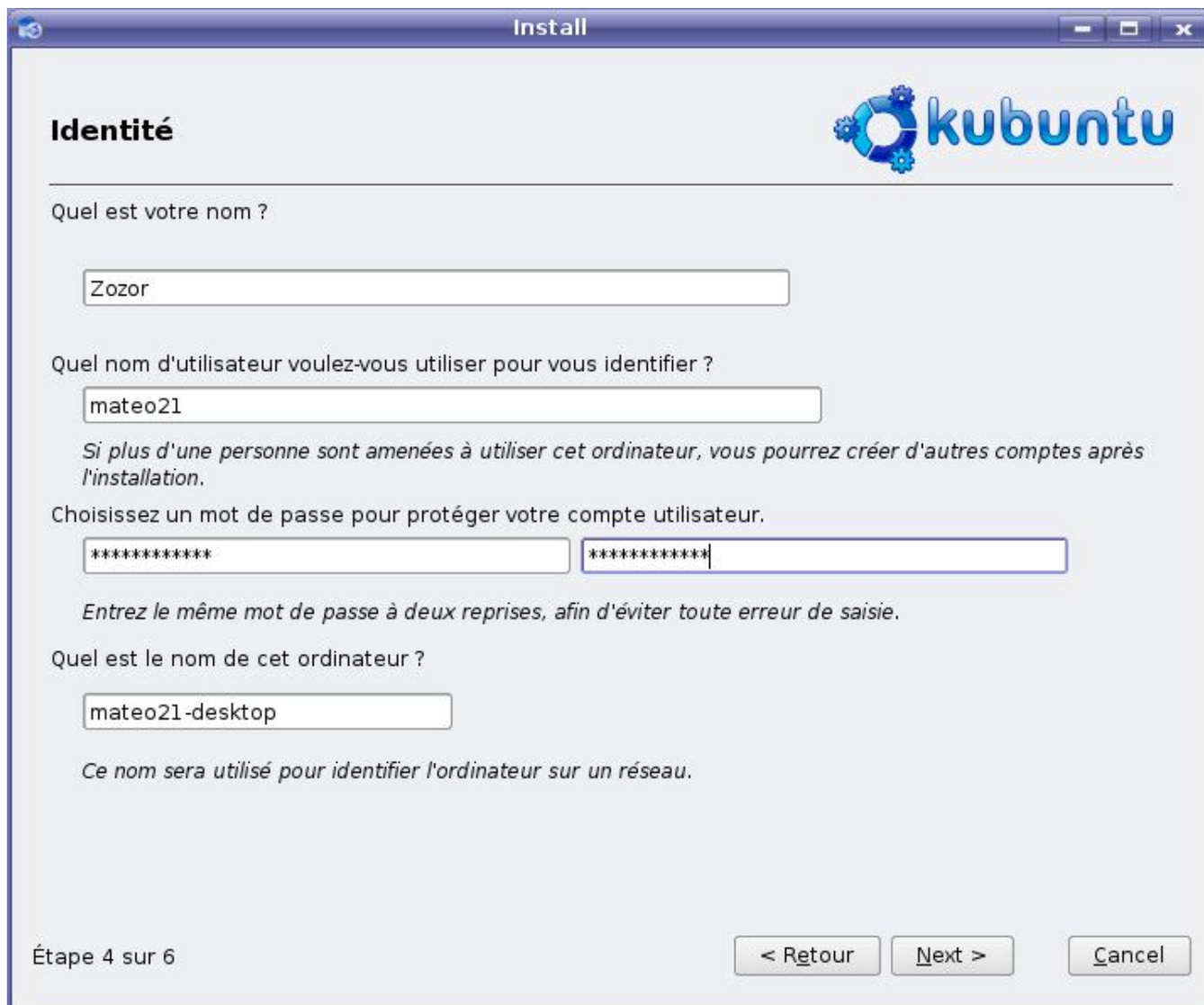
Ce nom d'utilisateur sera le vôtre et il est très important. En effet, chaque personne qui utilise Linux doit, avant toute chose, s'identifier en indiquant son nom d'utilisateur. Cela permet ainsi à chaque membre de la famille de disposer de son compte, avec son dossier personnel (équivalent de "Mes documents" sous Windows) ainsi que ses droits d'accès personnels.

Linux est très paramétrable au niveau des utilisateurs, et c'est entre autres de là qu'il tire sa sécurité depuis longtemps.

Choisissez-vous un mot de passe, et préparez-vous à avoir à le retaper plusieurs fois. Il faudra donc vous en souvenir.

Je vous conseille un mot de passe d'au moins 6 caractères et, si possible, évitez d'utiliser le nom de vos enfants ou de votre chien, tout le monde fait ça et c'est très facile à deviner 😊

Enfin, le "nom de l'ordinateur"... parce qu'il faut que votre ordinateur ait un nom (Windows en demande un aussi à l'installation). Là, on vous propose un nom par défaut, si vous voulez éviter de vous prendre la tête laissez comme ça 😊



**Identité**

Quel est votre nom ?

Zozor

Quel nom d'utilisateur voulez-vous utiliser pour vous identifier ?

mateo21

*Si plus d'une personne sont amenées à utiliser cet ordinateur, vous pourrez créer d'autres comptes après l'installation.*

Choisissez un mot de passe pour protéger votre compte utilisateur.

\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*

*Entrez le même mot de passe à deux reprises, afin d'éviter toute erreur de saisie.*

Quel est le nom de cet ordinateur ?

mateo21-desktop

*Ce nom sera utilisé pour identifier l'ordinateur sur un réseau.*

Étape 4 sur 6

< Retour   Next >   Cancel

*Pour ceux qui se poseraient la question, non je ne m'appelle pas Zozor*

Voilà qui est fait 😊

Il reste une étape importante avant la fin de l'installation : le partitionnement du disque dur. C'est un sujet intéressant, tellement intéressant que je vais devoir y dédier tout le prochain chapitre 😊  
Vous aurez donc fini d'installer Linux à la fin du prochain chapitre !

---

Nous avons fait 5 des 6 étapes de l'installation. La dernière, celle de la *défragmentation*, est la plus importante et la plus délicate. Voilà pourquoi nous allons en parler tout au long du prochain chapitre.

Allez hop hop hop, on ne s'arrête pas en si bon chemin, rendez-vous au chapitre suivant ! 😊

---

## Partitionner son disque

L'étape du partitionnement est probablement une des plus importantes de l'installation de Linux. Elle consiste à découper votre disque en plusieurs parties afin, par exemple, de ne pas mélanger Linux et Windows (ça ferait désordre 😊).

Avant de partitionner votre disque, nous allons découvrir ce qu'est le partitionnement et à quoi ça sert. Ensuite, nous verrons comment effectuer le partitionnement à l'aide de l'outil proposé lors de l'installation d'Ubuntu. Soyez attentifs, car il faut que cette étape soit réalisée au mieux. Il est en effet délicat de faire marche arrière une fois le partitionnement effectué.



Bien que les risques soient minimes si vous suivez pas à pas mes instructions, je vous recommande quand même de faire une sauvegarde de vos données importantes sous Windows avant de commencer ce chapitre. Le partitionnement, si vous l'effectuez mal, pourrait affecter la partition Windows. Pas de panique hein, tout sera expliqué, mais on n'est jamais trop prudent non plus 😊

---

## Défragmentez votre disque

Dans ce chapitre, on va beaucoup parler de votre disque dur. En fait, on ne va parler que de lui. C'est son organisation qui nous intéresse.

### Un disque dur, ça ressemble à quoi ?

Alors pour bien commencer et pour mériter notre nom de "Site du Zéro", je pense qu'il serait bien que je vous montre à quoi ressemble un disque dur pour ceux qui n'en ont jamais vu de leur vie. Voici un disque dur tel qu'on peut en acheter dans le marché, vous en avez forcément un dans votre ordinateur actuellement :



*Un disque dur, vu de l'extérieur*

Un disque dur ne doit jamais être ouvert, vous risqueriez d'endommager vos données. Cependant, et pour des raisons purement pédagogiques, on va en ouvrir un pour bien comprendre ce qu'il y a à l'intérieur :



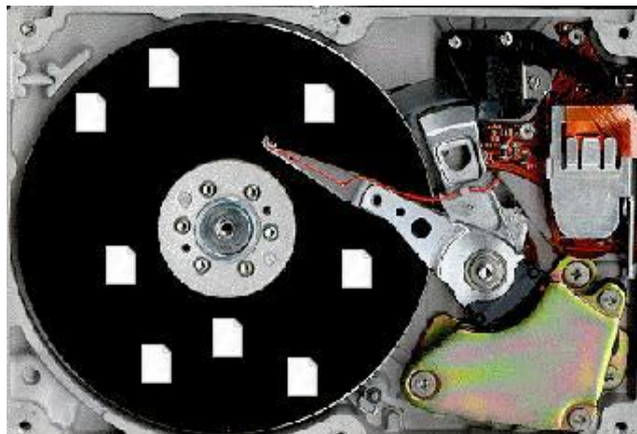
*L'intérieur d'un disque dur*

Comme vous le voyez, un disque dur est un empilement de disques, un peu comme des CD. Ils sont lus par une tête de lecture qui n'est pas sans rappeler la tête de lecture des disques vinyle.

### L'importance de la défragmentation

Avant d'aller plus loin, il est très vivement conseillé d'effectuer une **défragmentation**. C'est une opération qui consiste en gros à mieux organiser les fichiers sur votre disque dur, à les rassembler pour éviter qu'ils ne soient éparpillés.

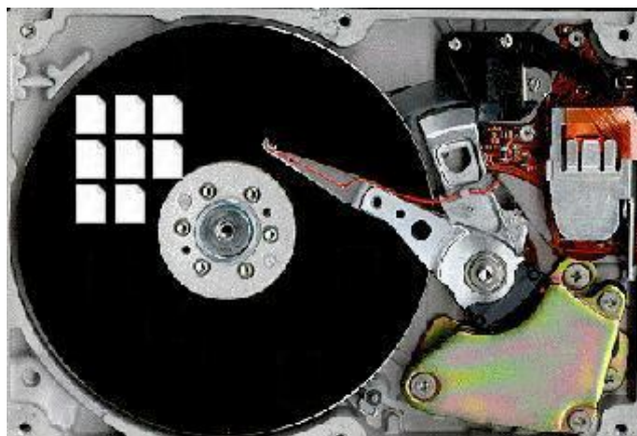
On dirait pas comme ça, mais vos fichiers sont parfois placés un peu n'importe comment à la surface de votre disque dur ! 😬  
Voici un petit schéma pour bien comprendre dans quel état est votre disque :



*Avant la défragmentation, c'est le bazar sur votre disque*

Sur la surface du disque, j'ai représenté une multitude de fichiers : ce sont les fichiers tels qu'ils sont placés sur votre disque actuellement. Un beau bordel. Parfois, certains fichiers sont coupés en plusieurs morceaux et éparpillés sur votre disque ! On dit que les fichiers sont **fragmentés** (coupés en plusieurs fragments).

Comment résoudre cela ? Votre ordinateur sait le faire, mais ça demande du temps. Grâce à un outil intelligent, appelé défragmenteur, il peut partir à la recherche des fichiers fragmentés et les rassembler tous au même endroit :



*Après la défragmentation, c'est bien plus propre !*

Les avantages seront les suivants :

- Comme vos fichiers seront près les uns des autres, le disque dur mettra moins de temps à les récupérer quand on les lui demandera. Votre Windows sera au final sensiblement plus rapide (surtout si vous n'avez jamais défragmenté et que vous utilisez votre ordinateur depuis des années !).
- Et surtout, c'est ce qui nous intéresse ici, cette organisation "prépare" votre disque au partitionnement que vous allez faire. Si vous ne le faites pas, il y a un risque (j'ai bien dit un "risque") que certains bouts de fichiers disparaissent lors du partitionnement, et vous pourriez vous retrouver à la fin avec un Windows instable !

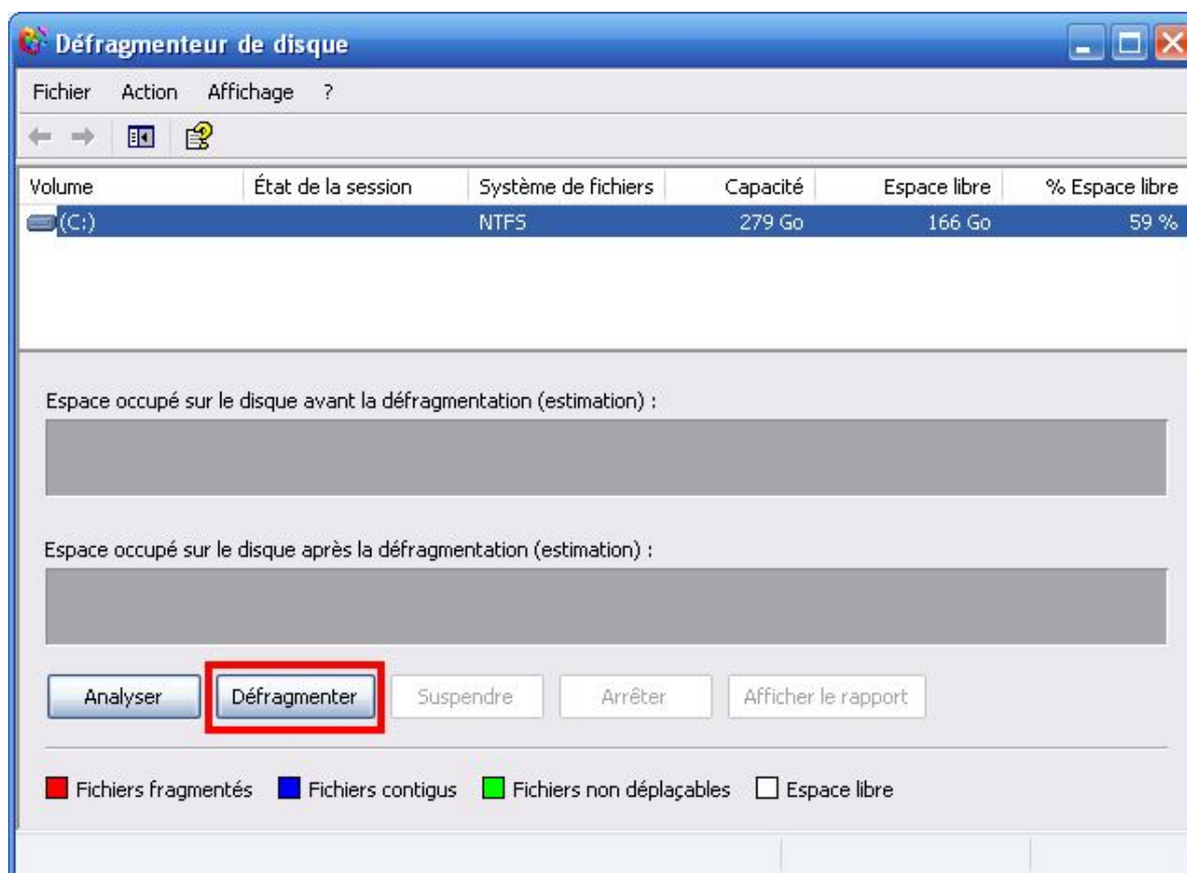
Bon, vous avez compris, faut pas chercher à discuter : défragmentez votre disque, vous n'en tirerez que des avantages 😊

Pour défragmenter, un utilitaire est livré avec Windows. Retournez donc sous Windows pour effectuer la défragmentation si vous ne l'avez pas faite auparavant, c'est vraiment une étape importante.

Pour lancer cet utilitaire allez dans :

Démarrer / Tous les programmes / Accessoires / Outils Système / Défragmenteur de disque

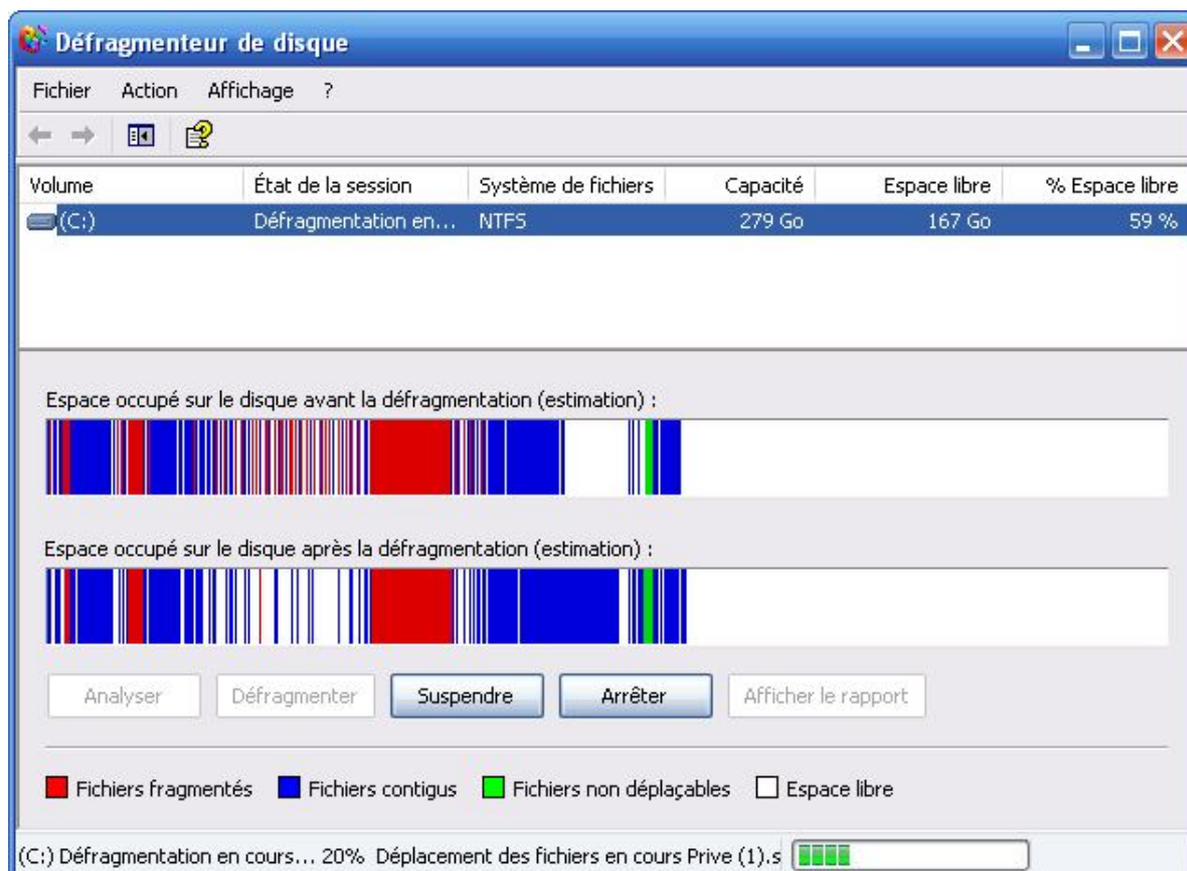
La fenêtre suivante s'ouvre :



*Indiquez le disque dur que vous voulez défragmenter*

Sélectionnez le disque dur que vous voulez défragmenter (celui qui contient Windows, généralement C:) et cliquez sur le bouton Défragmenter.

Vous pouvez sortir prendre l'air, parce que la défragmentation peut prendre un moment (plusieurs heures si vous ne l'avez jamais fait 😊).



*Pendant la défragmentation. L'avancement est indiqué en bas de la fenêtre*

Ne coupez pas votre PC pendant la procédure et attendez sagement. Idéalement, évitez de trop toucher à votre ordinateur pendant la défragmentation pour ne rien perturber (ce n'est pas interdit, mais c'est déconseillé).

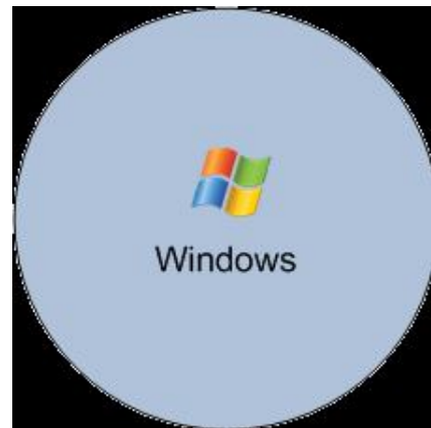
Une fois que c'est terminé, vous aurez un disque dur tout propre et bien organisé 😊

## Qu'est-ce que le partitionnement ?

### Vive les schémas !

Pour expliquer le principe du partitionnement du disque dur, je vais avoir recours à quelques schémas 😊

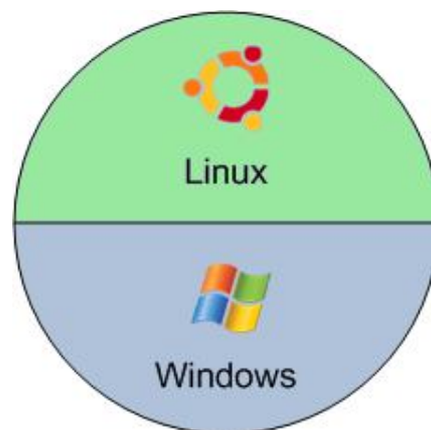
Je vais représenter votre disque dur par un cercle. Et qu'y a-t-il dessus actuellement ? Il y a de fortes chances pour qu'il n'y ait que Windows ! Votre disque dur ressemblerait donc à ça :



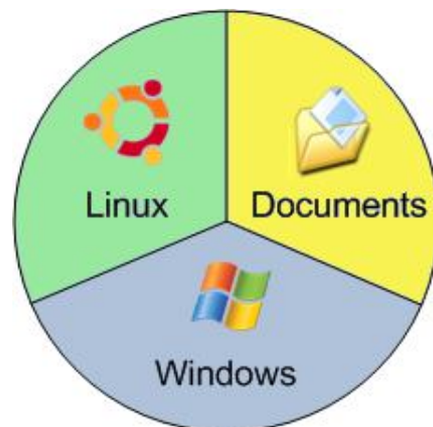
Votre disque "appartient" grosso modo à Windows. Il s'est installé dessus et il considère que tout lui appartient, donc qu'il peut mettre des fichiers où il veut sur le disque.

Supposons maintenant qu'on introduise Linux. Il est impossible de mettre 2 OS (ici Windows et Linux) ensemble au même endroit. Cela ferait trop de conflits. Pour résoudre le problème, on a inventé le partitionnement. Cela consiste à découper son disque en plusieurs parties (virtuellement hein, pas pour de vrai 🤪).

Si on donnait 50% de l'espace à Linux, et 50% à Windows, le schéma ressemblerait alors à ça :



Mieux encore, le fin du fin serait de créer une partition où l'on placerait nos documents :



Ainsi, Linux et Windows pourraient s'échanger vos fichiers (photos, documents texte, etc) sans interférer entre eux. Autre intérêt de cette technique : si par hasard vous devez réinstaller Linux ou Windows, vous ne perdriez pas vos documents car seules les partitions Linux ou Windows seraient formatées !

En quelque sorte, mettre vos documents dans une partition séparée, c'est les mettre à l'abri 😊

## Les systèmes de fichiers

Sur chaque partition, les fichiers sont organisés selon ce qu'on appelle un **système de fichiers**. C'est en quelque sorte une façon d'organiser les fichiers : ils sont tous référencés dans une sorte de gigantesque annuaire.

Le système de fichiers permet aussi de dire qui a le droit de voir tel ou tel fichier. D'autre part, les systèmes de fichiers récents sont dits "journalisés", c'est-à-dire qu'en cas de crash (votre pc est éteint brusquement), le système est capable de retrouver ses fichiers sans trop de problèmes.

Règle importante : il ne peut y avoir qu'un seul système de fichiers par partition.

Il existe un nombre important de systèmes de fichiers différents, en voici quelques-uns à connaître.

### Systèmes de fichiers Microsoft (DOS et Windows)

- **FAT 16** : un très vieux système de fichiers, capable de gérer jusqu'à 4 Go de données. Il est donc impossible de faire une partition en FAT 16 de plus de 4 Go. Il était très utilisé à l'époque du DOS et aux débuts de Windows 95.
- **FAT 32** : une évolution du FAT 16, qui pousse la limite de taille à 2 To (2000 Go). Le FAT 16 et le FAT 32 ont la particularité de beaucoup fragmenter les fichiers, d'où la nécessité de défragmenter régulièrement, sinon on prend le risque de voir son disque ressembler à un véritable champ de bataille.
- **NTFS** : apparu avec Windows NT, puis réutilisé par Windows XP, il permet de créer des partitions d'une taille allant jusqu'à 16 Eo (16 Exaoctets, soit 16 000 000 000 de Gigaoctets). Mais ce n'est pas tant la taille maximale qui est intéressante (on en est franchement loin) que les avantages que le NTFS procure à côté. Contrairement au FAT 32, c'est un système de fichiers journalisé qui récupère beaucoup mieux les données en cas de crash du disque. D'autre part, on peut donner des droits sur certains fichiers, les crypter, les compresser, etc. Enfin, les fichiers sont censés moins se fragmenter, mais ils se fragmentent cependant toujours.
- **Win FS** : c'est le successeur de NTFS. Il était censé sortir avec Windows Vista, mais un retard dans son développement a obligé Microsoft à sortir Windows Vista avec NTFS. Le Win FS sera proposé plus tard via un patch.

### Systèmes de fichiers Linux

- **Ext2** : c'est le système de fichiers qui a longtemps été utilisé sous Linux. Il a été développé par un français (Rémy Card) et présente la particularité *de ne pas se fragmenter*. Ainsi, sous Linux et depuis longtemps, il n'y a pas besoin de faire de défragmentation.
- **Ext3** : l'ext3 est très proche de l'ext2, à une différence majeure près, la journalisation. En effet, ext2 n'était pas journalisé, et en cas de crash disque on risquait plus facilement une perte de données. Ce n'est plus le cas avec l'ext3. A noter que l'ext2 et l'ext3 sont parfaitement compatibles entre eux, dans un sens comme dans l'autre.
- **ReiserFS** : c'est le plus récent, et aussi le plus performant. Il est globalement plus rapide que l'ext3 et possède un certain nombre d'autres avantages (mais je veux pas vous assommer avec les détails 😊). Il représente en quelque sorte les systèmes de fichiers de prochaine génération, avec le WinFS. Il reste cependant peu utilisé pour l'instant sous Linux, peut-être parce qu'il est très récent.

## Lequel choisir ?

Actuellement, et pour faire simple, sous Windows la plupart des gens sont en NTFS, et sous Linux la plupart sont en ext3.

Comme nous nous apprêtons à installer Linux, nous allons grosso modo avoir à choisir entre ext3 et ReiserFS. Personnellement j'ai pris l'habitude d'utiliser ReiserFS maintenant, mais l'ext3 est encore loin d'être dépassé et reste largement utilisé.

Je peux vous proposer ceci pour vos partitions :

- **Linux** : ext3 ou ReiserFS
- **Windows** : NTFS (ça bouge pas)
- **Documents** : ext3

Le but est que la partition Documents puisse être lue et écrite depuis Windows et Linux, afin que vous puissiez accéder à vos documents que vous soyez sous Windows ou Linux.

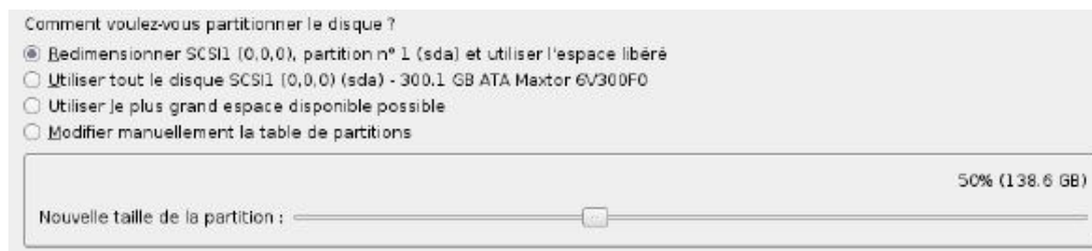
L'ext3 fonctionne parfaitement sous Linux comme vous le savez. Cependant, Windows ne le reconnaît pas... à moins d'installer un programme qui lui permettra de l'utiliser. Je peux vous recommander [FS Driver](#), qui rend utilisable l'ext2 et l'ext3 sous Windows.

---

## Prêts ? Partitionnez !

Revenons à l'installation d'Ubuntu, et plus précisément à l'étape 5, celle du partitionnement.

La fenêtre vous propose plusieurs options :



- **Redimensionner la partition et utiliser l'espace libéré** : c'est un outil automatique qui va diminuer la taille de la partition Windows pour laisser un peu de place à la partition Linux. Si vous ne voulez pas vous prendre la tête, c'est la solution la plus simple, le programme se charge de tout. Il faut juste indiquer la taille de la nouvelle partition pour Linux.
- **Utiliser tout le disque** : tout le disque sera formaté, partition Windows comprise. **Ne faites cela que si vous voulez supprimer Windows !**
- **Utiliser le plus grand espace disponible possible** : on vous le propose dans le cas, assez rare, où une partie du disque est inutilisée. Dans ce cas Ubuntu peut s'en contenter si la place libre est suffisamment importante.
- **Modifier manuellement la table des partitions** : si l'outil de redimensionnement automatique ne fonctionne pas, parce que vous avez déjà plusieurs partitions installées sur votre ordinateur ou pour une autre raison, il faudra faire manuellement vos partitions. Je vais décrire cette méthode afin de m'assurer que tout le monde pourra suivre, quelle que soit la configuration actuelle de votre disque dur. C'est aussi la méthode la plus enrichissante pour vous 😊

## A propos du nom des disques

Si vous avez un seul disque dur sur votre ordinateur, pas de problème, vous ne risquez pas de vous tromper. Toutefois, si par hasard vous avez plusieurs disques, je pense que vous apprécierez que je vous explique comment les disques durs sont nommés sous Linux.

En effet, c'est très différent de Windows où on a l'habitude des sempiternels C:, D:, E: etc. On va découvrir les noms des disques sous Linux avec un exemple :

# hda

- **h** : la première lettre indique si le disque est de type IDE ou SCSI (un type de connexion différent à la carte mère). Si c'est une IDE, la lettre est un h, si c'est un SCSI (ou un S-ATA), la lettre est un s.
- **d** : cette lettre ne change pas.
- **a** : c'est cette lettre qui indique les différents disques durs. hda représente le premier disque dur IDE, hdb le second, hdc le troisième etc.

Lorsqu'on crée des partitions, on ajoute généralement un chiffre représentant le numéro de la partition. Ainsi, si on a 3 partitions sur notre disque hda, elles seront nommées hda1, hda2, hda3...

## Le partitionnement manuel

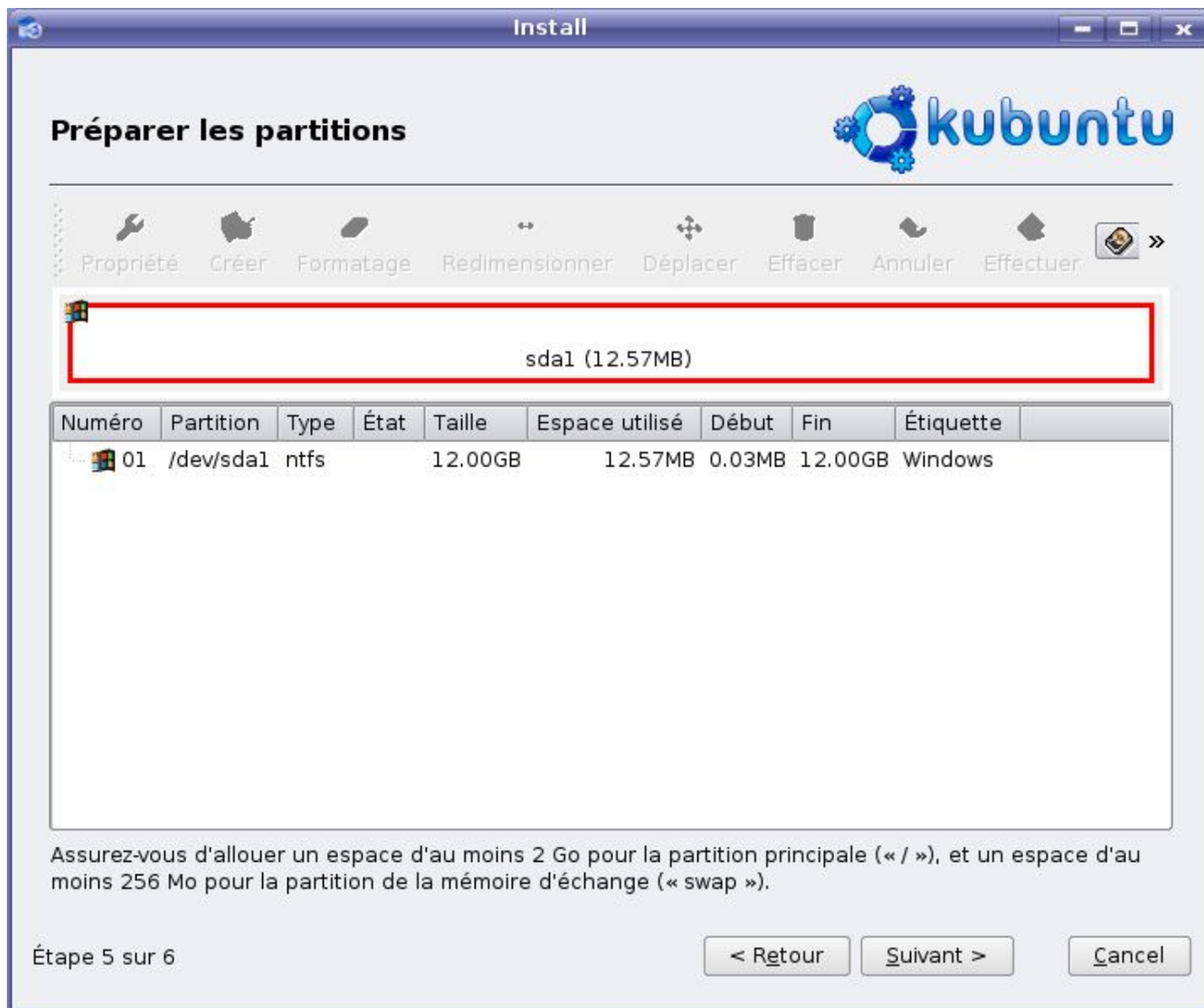
Je vais supposer que vous faites un partitionnement manuel, et je vais donc vous montrer pas à pas comment ça fonctionne avec l'outil de partitionnement présent dans l'installateur d'Ubuntu.

Dans la fenêtre qui s'ouvre, la première chose que vous devez faire si vous avez plusieurs disques, c'est de sélectionner celui sur lequel vous voulez effectuer les changements. Il y a une icône à droite de la fenêtre qui vous permet justement de faire ce choix :



Dans mon cas, c'est simple, je n'ai qu'un seul disque (de type SCSI, comme en témoigne la lettre "s" au début du nom).

Actuellement, si vous vous y rendez, vous devriez avoir quelque chose ressemblant à ça :



*Windows est présent et occupe tout le disque*

L'utilitaire a reconnu que la partition correspondait à Windows car c'est une partition NTFS (c'est d'ailleurs indiqué dans le tableau en dessous du graphique). Il n'a donc eu aucun mal à lui coller un logo Windows 😊

Cette partition est nommée **sda1** car, comme je vous l'ai expliqué un peu plus haut, les partitions sont numérotées. Quand on va rajouter des partitions, vous allez voir qu'elles vont s'appeler sda2, sda3, etc.



Il se peut que vous ayez déjà plus d'une partition. Par exemple, il est fréquent de voir certains PC achetés dans le commerce équipés d'une toute petite partition "restore" capable de restaurer certains logiciels de votre ordinateur en cas de formatage. Si vous en avez une, n'y touchez pas.

### 1/ Réduire la taille de la partition Windows

La première étape consiste à réduire la taille de la partition Windows pour faire de la place. On pourra alors ensuite ajouter les partitions correspondant à Linux.

Sélectionnez la partition Windows en cliquant dessus, puis cliquez sur le bouton "Redimensionner". Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous pourrez modifier la taille de la partition avec la souris sur le graphique, ou bien au clavier en rentrant la nouvelle taille que vous voulez donner à la partition.



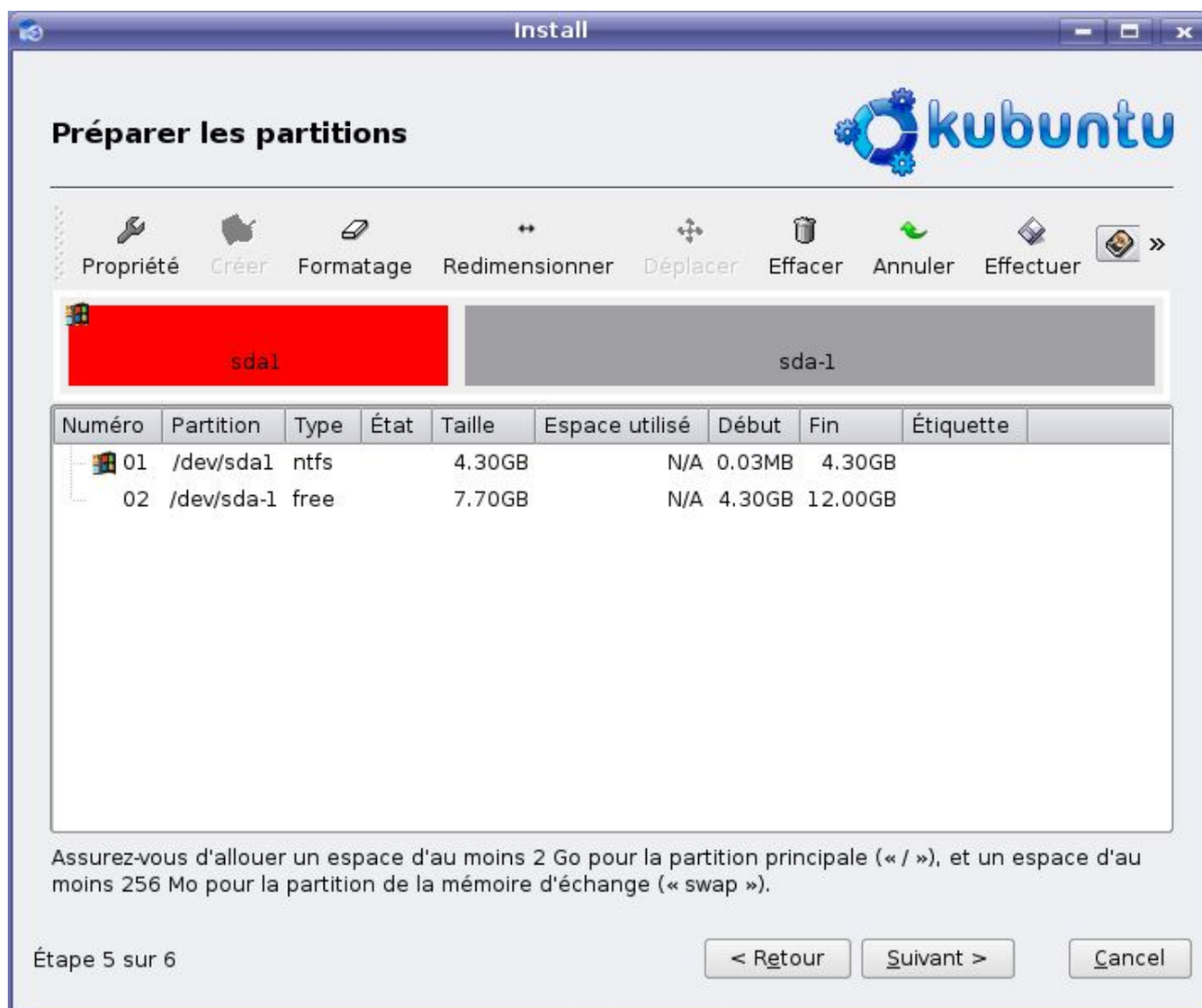
*Redimensionnez la partition Windows pour faire de la place pour Linux*



Veillez à laisser tout de même assez de place à Windows, sinon vous ne pourrez plus faire grand chose dessus (impossible d'installer un nouveau jeu s'il n'y a plus de place sur la partition par exemple). Ne vous fiez pas à la valeur que j'ai mise ici (4,4 Go), vous avez sûrement un disque dur plus gros que celui que j'ai utilisé pour les captures d'écran de ce chapitre 😊

C'est à ce moment-là que la défragmentation se révèle utile. Comme toutes les données ont été groupées au même endroit, ça évite que certains fichiers égarés soient accidentellement supprimés. Ce serait un tantinet ballot avouez 🤔

Notre disque ressemble maintenant à ça :



*La partition Windows a subi un régime minceur accéléré*

La partition grisée correspond à la partition libre, c'est-à-dire à de l'espace actuellement inutilisé sur le disque. D'ailleurs si vous regardez le tableau à la colonne type, vous voyez qu'il est indiqué "Free", ce qui signifie "Libre" en français.

## 2/ Créer une partition étendue

Il existe 2 types de partitions :

- **Primaires** : c'est la partition de base, classique. On ne peut en créer que 4 par disque.
- **Étendues** : c'est un type de partition qui peut contenir de nombreuses sous-partitions. Celles-ci n'ont pas de limite de nombre comme les partitions primaires.

La partition Windows que vous devez avoir est très probablement déjà en primaire.

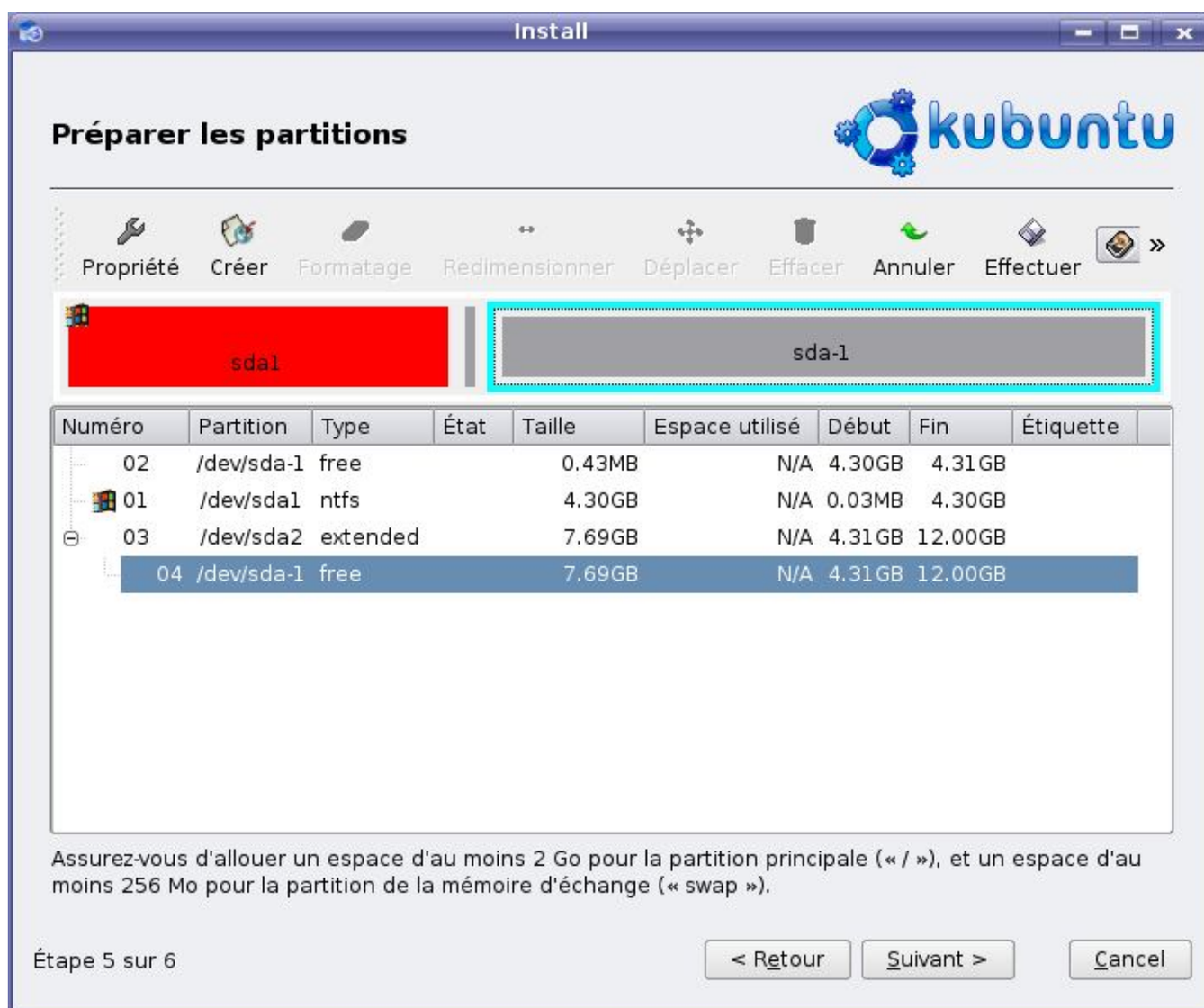
Comme on va être amenés à créer pas mal de partitions, je propose de créer ici une partition étendue qui va, elle-même, contenir plusieurs partitions. On ne risquera ainsi pas de rencontrer le problème d'avoir atteint la limite maximale de partitions primaires.

Cliquez sur la partition libre du disque dur (grisée) puis sur le bouton "Créer".

Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez "Extended Partition" comme moi puis cliquez sur OK.



La partition étendue a été créée, elle est entourée normalement d'une couleur bleue claire :



La partition étendue créée, nous allons pouvoir créer nos partitions Linux à l'intérieur sans être limités à 4 partitions

### 3/ Créer la partition swap

Il va falloir créer pour commencer une partition dont je ne vous ai pas parlé jusqu'ici (pour ne pas vous embrouiller 😊). Il s'agit de la partition **swap**.

Quand la mémoire vive (RAM) de votre ordinateur est pleine, Linux utilise le disque dur comme réserve supplémentaire de mémoire. Pour cela, il se sert d'une partition appelée "swap".



La mémoire vive étant beaucoup plus rapide d'accès que le disque dur, Linux préférera toujours l'utiliser tant qu'il y a de la place. Il faut voir la swap comme une roue de secours pour éviter que le système soit engorgé, mais uniquement en dernier recours.

La partition swap n'a pas besoin d'être très grande. En général, on met entre 512 Mo et 1 Go de swap.

Cliquez sur la partition étendue que vous venez de créer (grisée et entourée d'un rectangle bleu clair) et cliquez ensuite sur le bouton "Créer".



Là, indiquez comme moi que vous voulez créer une partition de type linux-swap.

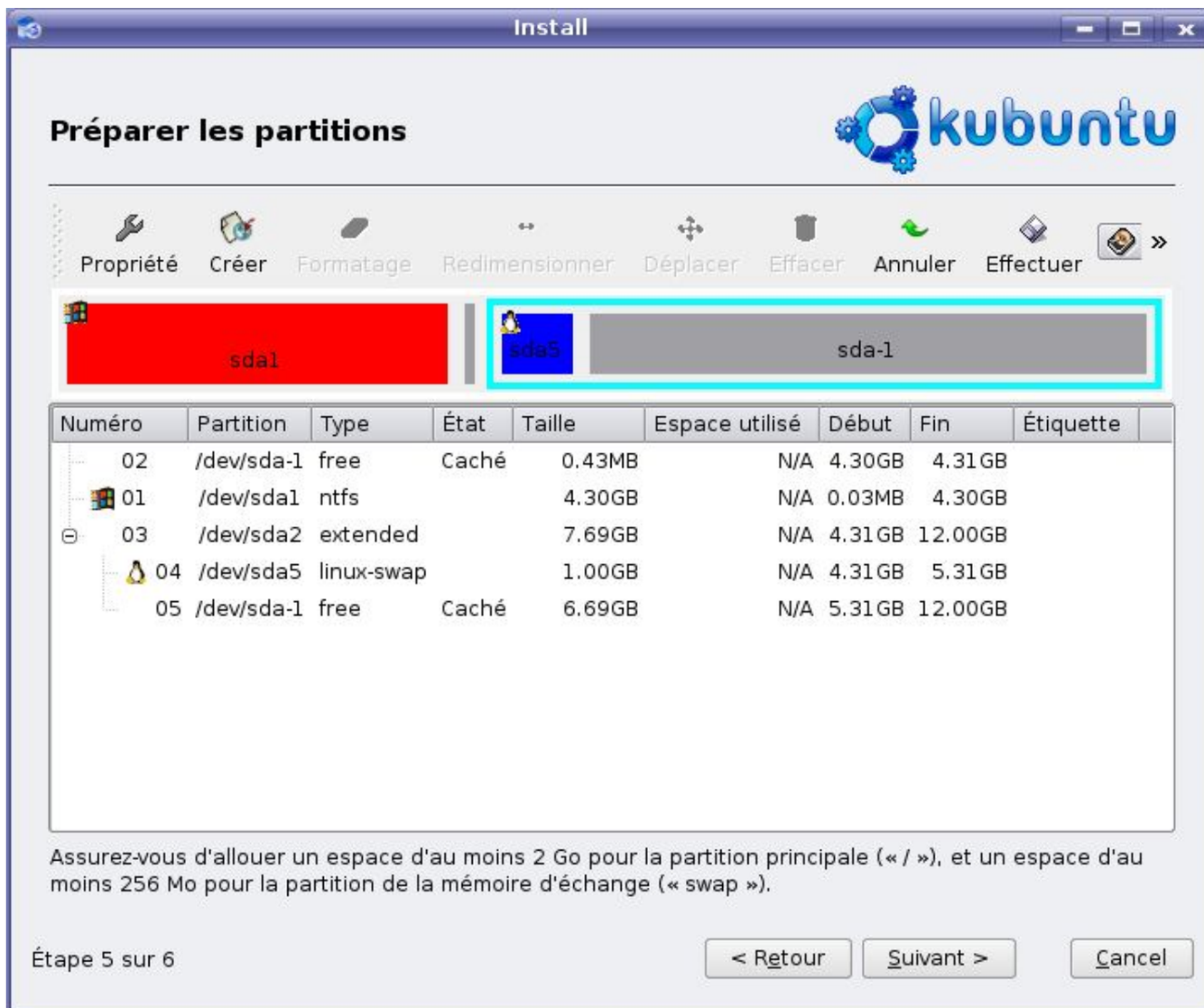
Le champ étiquette en dessous est juste un moyen de lui donner un nom.

Enfin, pour ma part j'ai indiqué une taille de 1 Go, ce qui est raisonnable. Il est inutile de mettre plus en général.



Attention à l'unité lorsque vous indiquez la taille. Sur ma capture d'écran, vous pouvez voir que j'ai changé l'unité à "GB", ce qui signifie qu'on compte en gigas. Je dis ça parce que j'en vois d'ici qui vont me créer une partition de 1 Mo, ce qui serait quand même extrêmement inutile 🤔

Cliquez sur OK, et voilà le travail :



*Nous avons rajouté une partition pour la swap*

Continuons, il nous reste à créer 2 partitions :

- La partition où sera installé Linux Ubuntu.
- La partition pour nos documents (elle n'est pas obligatoire mais c'est mieux d'en avoir une comme je vous ai dit).

#### 4/ Créer la partition Linux

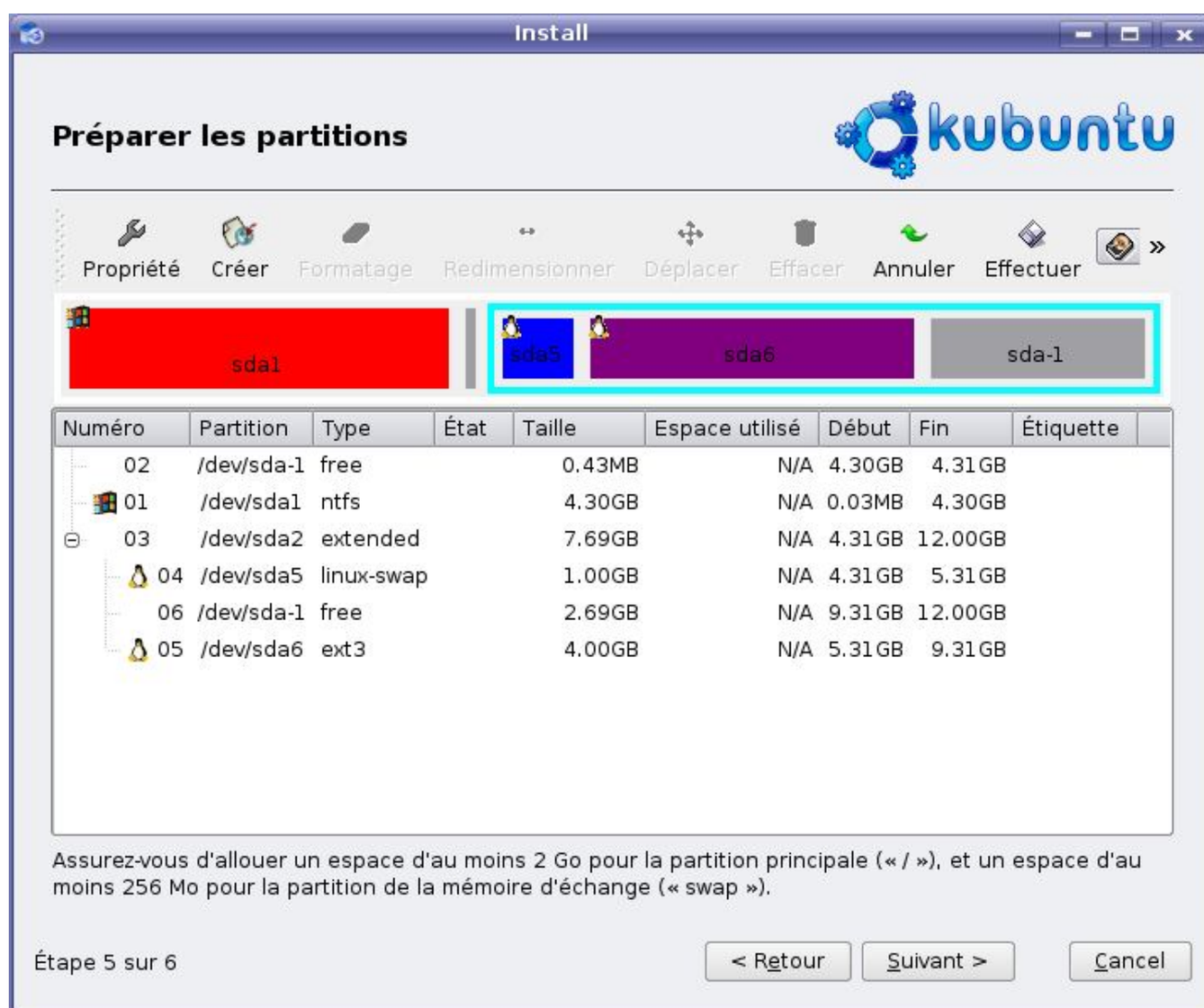
Cliquez sur l'espace libre, puis sur "Créer" à nouveau.

Cette fois, le type de partition où résidera notre Linux sera ext3.

Pour cette partition, il faut qu'il y ait suffisamment de place pour Ubuntu. Normalement l'installation prend un peu moins de 2 Go, mais prévoyez quand même plus large si vous comptez installer de nouveaux programmes par la suite. Sur mon exemple je mets 4 Go, mais si vous avez plus de place n'hésitez pas.



On a actuellement un disque dans l'état suivant :



### 5/ La partition Documents

Il nous reste à créer une partition pour y placer nos documents (une sorte de partition "Mes documents"). Comme je vous l'ai dit, cette partition n'est pas obligatoire mais il est conseillé de la créer, c'est plus pratique.

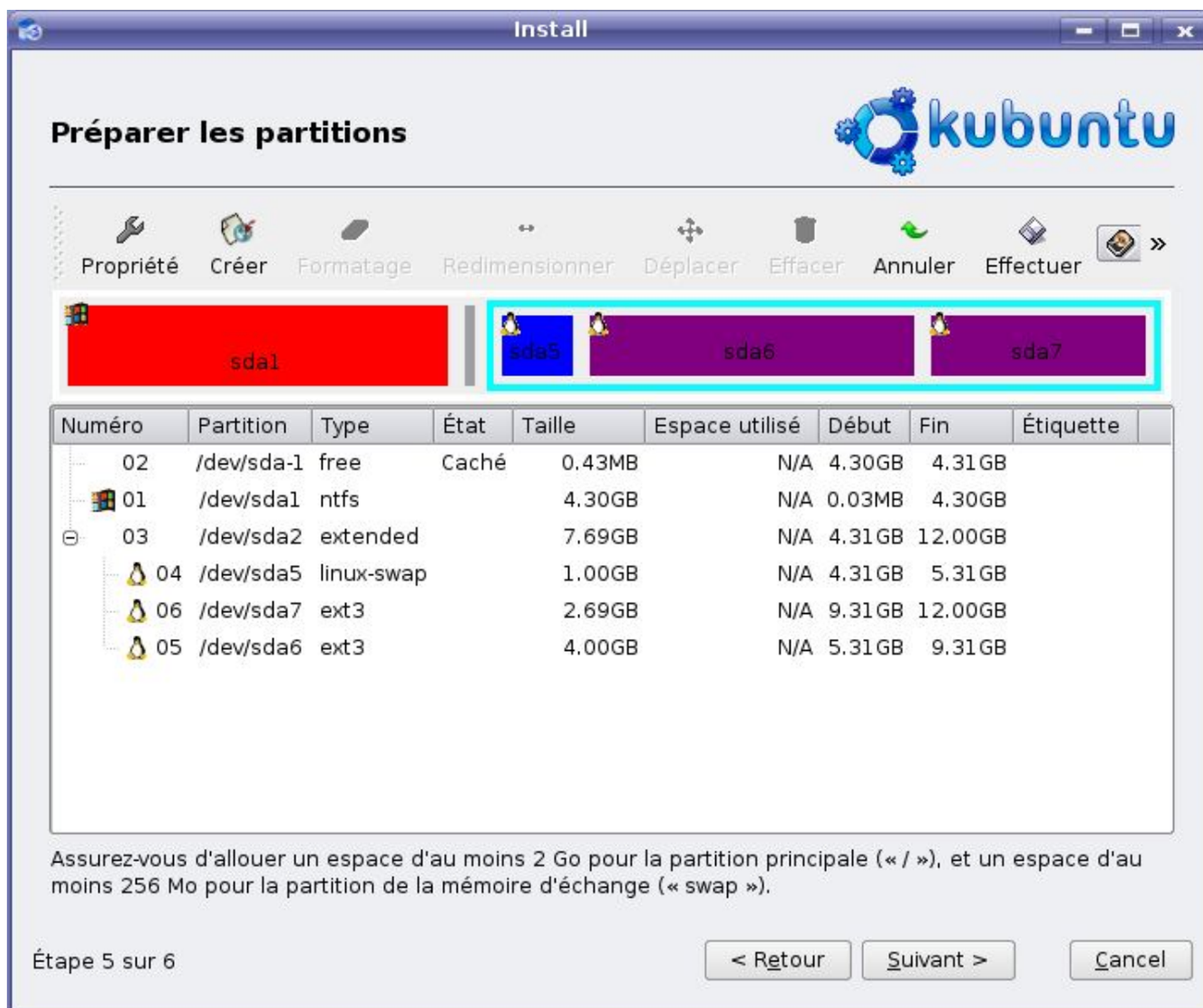
Sélectionnez l'espace libre et cliquez sur "Créer".

Sélectionnez le type ext3.

Attribuez tout l'espace restant à votre partition Documents, et faites OK pour valider 😊



Voici le résultat final :



Si cette configuration de disque vous plaît, vous pouvez cliquer sur "Suivant". Sinon, il est encore temps de cliquer sur Annuler pour faire quelques changements, car le disque n'a pas encore été modifié. Il le sera en revanche dès que vous cliquerez sur "Suivant".

## Points de montage et installation

### Création des points de montage

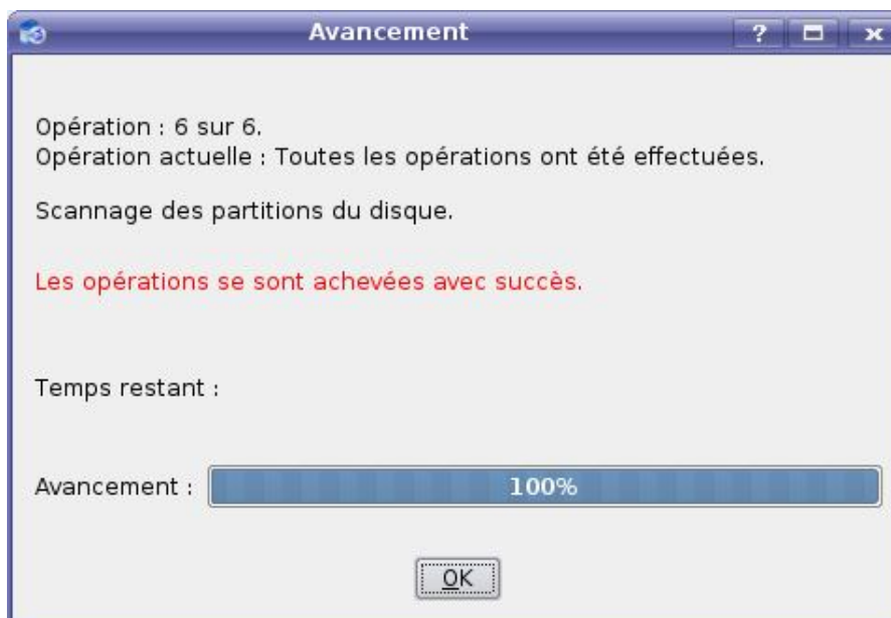
Lorsque vous cliquez sur "Suivant", un message vous demande confirmation. Confirmez 😊  
Patientez un petit moment le temps que les partitions soient créées.



Il se peut qu'une fenêtre s'affiche pour annoncer qu'un nouveau disque a été détecté (un peu comme quand vous insérez une clé USB sous Windows). En effet, le partitionnement crée de nouveaux disques (virtuels) pour l'ordinateur.

Cliquez sur Annuler sur chacune de ces fenêtres, c'est un comportement tout à fait normal mais ces fenêtres ne nous servent à rien pour le moment.

Lorsque le disque a correctement été partitionné, vous devriez voir ceci :



Cliquez sur OK.

La fenêtre suivante est importante (allez courage c'est fini après 😊). Elle demande de configurer les points de montage de chacune de vos partitions Linux.

Je ne vais pas rentrer dans le détail ici, on aura l'occasion d'en reparler un peu plus loin dans le cours. En deux mots, il faut savoir que sous Linux les noms de disque comme sous Windows (C:, D:, etc) n'existent pas. On considère qu'il y a un seul gros disque dont la "base" s'appelle "/".

Install
— □ ×



## Configurer les points de montage

Sélectionnez quelles partitions vous souhaitez utiliser pour votre nouvelle installation, et leurs points de montage respectifs.

Vous devez monter une partition en tant que racine du système (« / »), et vous devez monter au moins une partition comme mémoire d'échange (« swap »).

Point de montage :	Taille	Partition	Formater à nouveau ?
swap ▼	1 Gb	Partition 5 Disc USB/SCSI/SATA 1 (Logical) [sda5] ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
/ ▼	4 Gb	Partition 6 Disc USB/SCSI/SATA 1 (Logical) [sda6] ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
/home ▼	3 Gb	Partition 7 Disc USB/SCSI/SATA 1 (Logical) [sda7] ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
▼		▼	<input type="checkbox"/>

Étape 5 sur 6

< Retour
Suivant >
Cancel

Chaque partition doit correspondre à un dossier spécifique (sauf pour swap qui est un cas à part). Attribuez à la partition correspondant à Ubuntu le point de montage "/".

Attribuez à la partition correspondant aux documents le point de montage /home (c'est ainsi qu'on a l'habitude d'appeler le dossier "Mes documents" sous Linux).



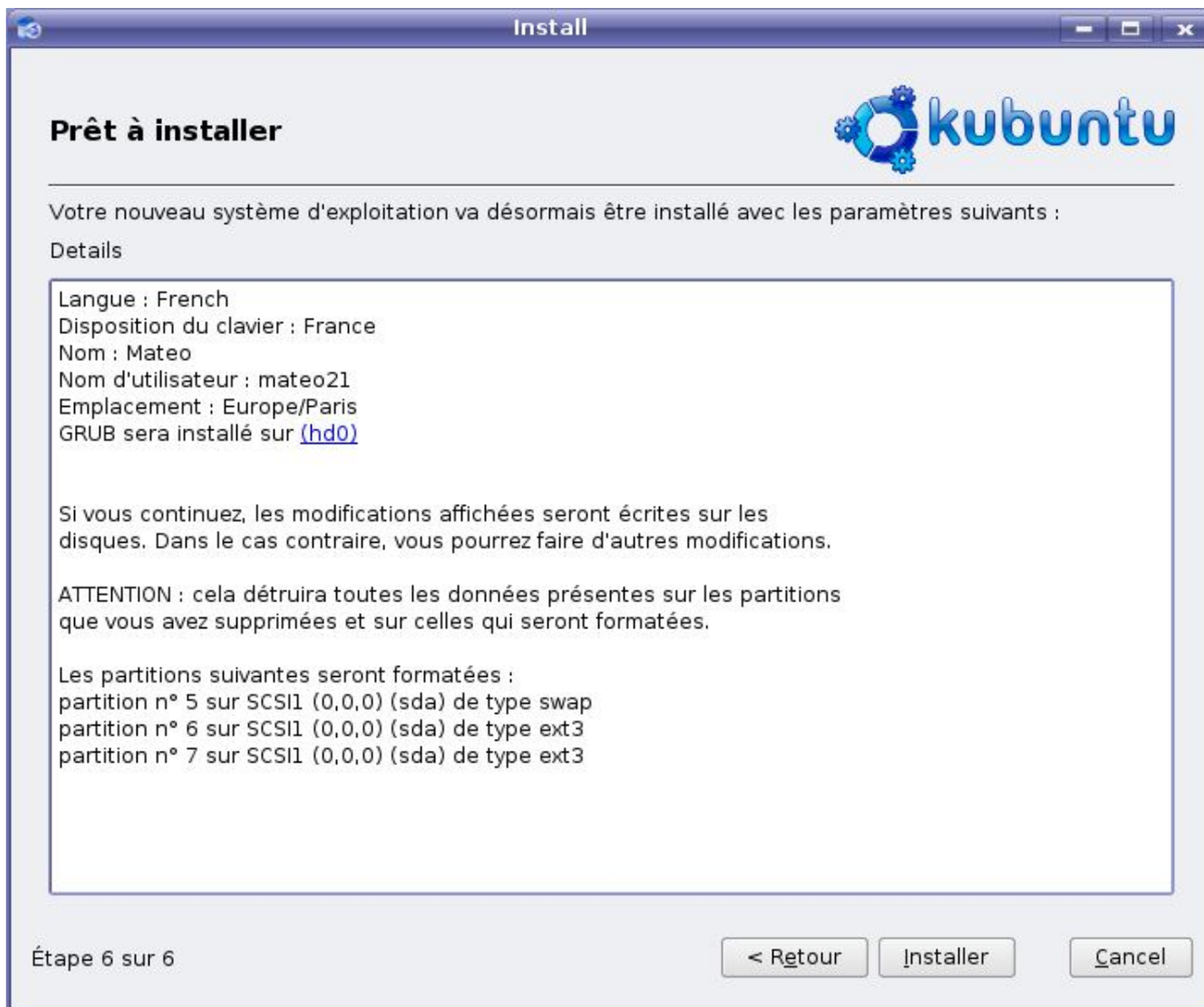
Pour les reconnaître, sachez que vos partitions sont numérotées dans l'ordre dans lequel vous les avez créées. Je sais donc que la partition 6 correspond à Ubuntu et la 7 aux documents.

Modifiez les points de montage si nécessaire (le /home n'a probablement pas été créé) pour avoir une fenêtre équivalente à la mienne.

Cliquez sur Suivant 😊

## Installation !

Une fenêtre vous résume tous les choix que vous avez faits.



*Paré à installer mon général !*

Cliquez sur "Installer", et laissez Ubuntu se charger de tout 😊



Il est conseillé de brancher son ordinateur à Internet avant l'installation, ainsi Ubuntu mettra automatiquement à jour tous les programmes.

Si possible, connectez-vous via un câble (RJ45) et non par wifi, il y a plus de chances que ça fonctionne du premier coup. Si vous ne pouvez pas vous connecter, ce n'est pas bien grave, vous pourrez toujours faire les mises à jour plus tard.



*La copie des fichiers est en cours 😊*

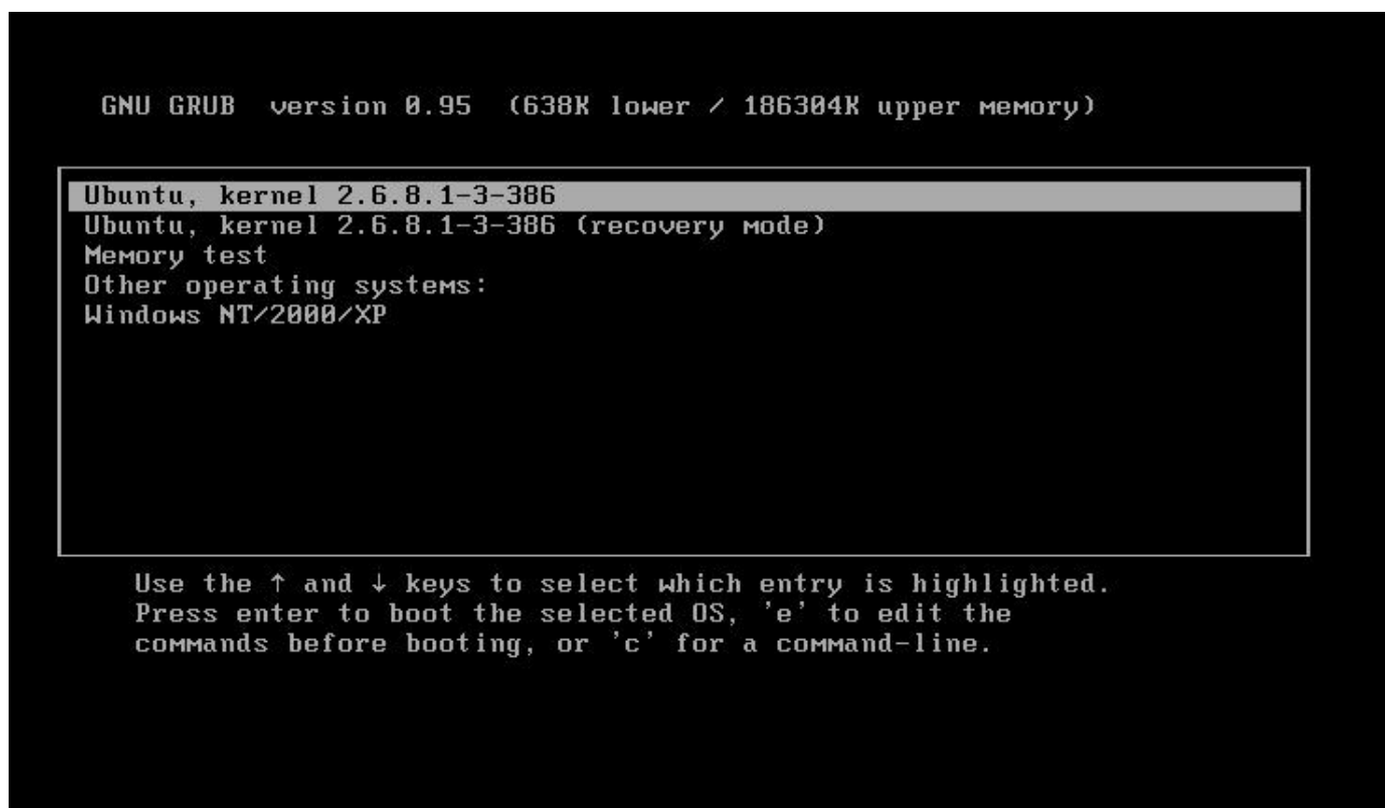
Quelques fichiers copiés plus tard, et quelques configurations automatiques plus tard :



Redémarrez pour finaliser l'installation de Linux, et c'est bon ! 😊

## GRUB au démarrage

Lors de chaque démarrage, si vous avez choisi d'installer Linux sur le même disque dur que Windows, on vous demandera quel OS vous voulez charger :



Ca, c'est GRUB, le programme qui permet de choisir l'OS à lancer au démarrage (souvenez-vous, je vous en avais parlé dans le premier chapitre !).

Il y a plusieurs options, mais ne paniquez pas, c'est très simple :

- **(K)Ubuntu** : choisissez la première ligne pour démarrer Ubuntu, c'est-à-dire Linux.
- **(K)Ubuntu (recovery mode)** : si vous avez des problèmes au lancement d'Ubuntu, utilisez ce "mode de récupération" pour résoudre ces problèmes. N'utilisez ce mode que si on vous demande de le faire.
- **Memory Test** : pour faire un test de mémoire au cas où vous suspectiez que votre mémoire vive est défaillante. Attention le test est long, là encore ne le faites que si vous en avez vraiment besoin.
- **Other Operating Systems : Windows** : ah ben ça, c'est pour démarrer Windows 😊

Vous utiliserez les flèches de votre clavier pour sélectionner l'OS qui vous intéresse, et vous taperez Entrée pour valider.

Si vous mettez trop de temps avant de vous décider, GRUB lancera l'OS sélectionné. Nous verrons plus tard comment faire pour que Windows soit sélectionné par défaut si vous le désirez.



Si vous avez installé Ubuntu sur un ordinateur équipé de Windows Vista et que vous constatez que celui-ci ne démarre plus, sachez qu'il s'agit d'un problème facile à régler. La solution se trouve ici.

---

Après l'installation, vous devrez certainement faire quelques petites configurations si une partie de votre matériel n'est pas reconnu immédiatement.

- Si vous avez un **problème avec le wifi** pour accéder à internet, sachez que c'est un cas très courant (ça vous rassure hein ? 😊). Il faut trouver un moyen d'installer des pilotes pour votre carte wifi sous Linux. [Ce tuto rédigé par Firemann](#) devrait vous aider, lisez-le !
- Si vous avez **une autre question**, n'hésitez surtout pas à vous rendre sur [les forums](#) du site. Vous y trouverez rapidement de l'aide 😊  
Vous trouverez aussi une documentation bien fournie sur [Ubuntu-fr.org](#). Il y a beaucoup de chances pour que la solution à votre problème soit déjà expliquée, il faut juste prendre un peu le temps de chercher.

Dans les prochains chapitres, nous allons nous familiariser un peu avec les environnements de bureau KDE et Gnome ainsi qu'avec leurs principaux logiciels. Aucune difficulté n'est à prévoir, ça sera du gâteau pour vous 😊

---

## Découverte du bureau KDE

Nous y voilà enfin 😊

Après avoir découvert ce qu'était Linux et comment on l'installait, vous devriez avoir maintenant un Linux qui tourne sur votre ordinateur. Parfait. Vous l'avez installé, et maintenant ?

On n'installe pas Linux juste pour la beauté du geste et pour dire "ça y est je suis sous Linux !". Si vous ne savez pas vous en servir, Linux risque plus de faire de la déco sur votre ordi qu'autre chose 😊

Toute la suite de ce cours sera donc dédiée à la découverte et à l'étude plus en profondeur de Linux. Vous n'imaginez pas encore toutes les choses que vous allez apprendre 😊

Nous commencerons en douceur avec la découverte du gestionnaire de bureau KDE dans ce chapitre. Vous allez donc faire vos tous premiers pas sous KDE.

Le prochain chapitre vous fera découvrir l'autre célèbre gestionnaire de bureau : Gnome. Histoire de ne pas faire de jaloux 😊

---

## Bienvenue sur le bureau KDE



Ce chapitre suppose dans un premier temps que vous ayez installé Kubuntu (donc KDE). Si vous avez installé Ubuntu (Gnome) ou Xubuntu (XFCE), je vous expliquerai à la fin du chapitre la procédure pour installer KDE. Car, je vous le rappelle, on peut sans problème faire cohabiter plusieurs gestionnaires de bureau sur son PC.

Lors du premier démarrage de Kubuntu, vous allez tomber sur une fenêtre qui vous demande de vous authentifier en donnant votre login et votre mot de passe. Cette fenêtre, c'est KDM.

### KDM, le programme de login de KDE

KDM est l'abréviation KDE Display Manager. Voici à quoi il ressemble avec Kubuntu :



Bien sûr, cette fenêtre est entièrement personnalisable (comme un peu tout sous Linux d'ailleurs 🤖). Celle-là est déjà aux couleurs de Kubuntu.

Bon le principe est simple, vous ne devriez pas avoir trop de mal : vous devez rentrer votre login et votre mot de passe. Ce sont les informations que vous avez rentrées lors de l'installation de Kubuntu (ne me dites pas que vous les avez déjà oubliées ? 😊)

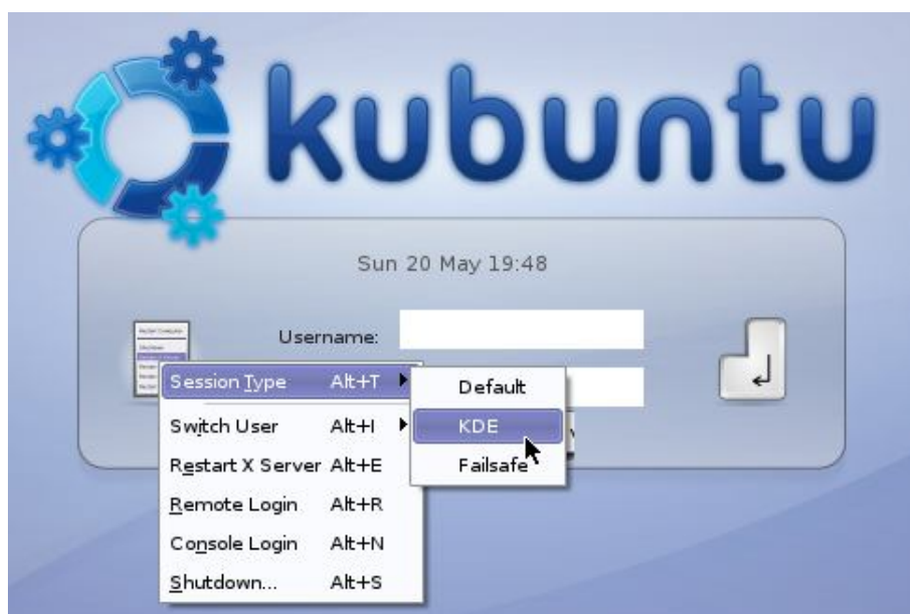


Mais pourquoi faut-il s'authentifier à chaque fois que l'on démarre Linux ? Si je suis seul, ce n'est pas la peine de mettre un mot de passe...

Il est vrai que sous Windows on n'a pas trop l'habitude de s'authentifier, surtout sur son ordinateur de la maison... quoique, les habitudes sont en train de changer de ce côté-là.

Sous Linux, la conception est totalement différente. C'est un OS qui se veut vraiment multiutilisateur, c'est-à-dire que plusieurs personnes peuvent utiliser le même ordinateur en même temps (en le contrôlant à distance par Internet par exemple). Il y a une vraie politique de la sécurité, et c'est pour ça que même pour l'ordinateur de la maison chacun doit avoir son login et son mot de passe. Cela permet notamment de savoir à qui appartient tel ou tel fichier.

Si vous cliquez sur le bouton à gauche de KDM, vous avez accès à plusieurs options intéressantes :



Sur la capture ci-dessus, on voit notamment "Session Type" qui permet de sélectionner... le gestionnaire de bureau que l'on veut lancer ! Ici on voit 3 choix :

- **Default** : ça lancera le gestionnaire de bureau par défaut. En l'occurrence ce sera KDE, vu que c'est le seul installé 😊
- **KDE** : bon ben là aucun doute possible, c'est KDE qui sera lancé 😊
- **Failsafe** : à n'utiliser que si vous avez un problème qui vous empêche d'utiliser votre gestionnaire de bureau correctement (ça devrait heureusement rarement arriver !).

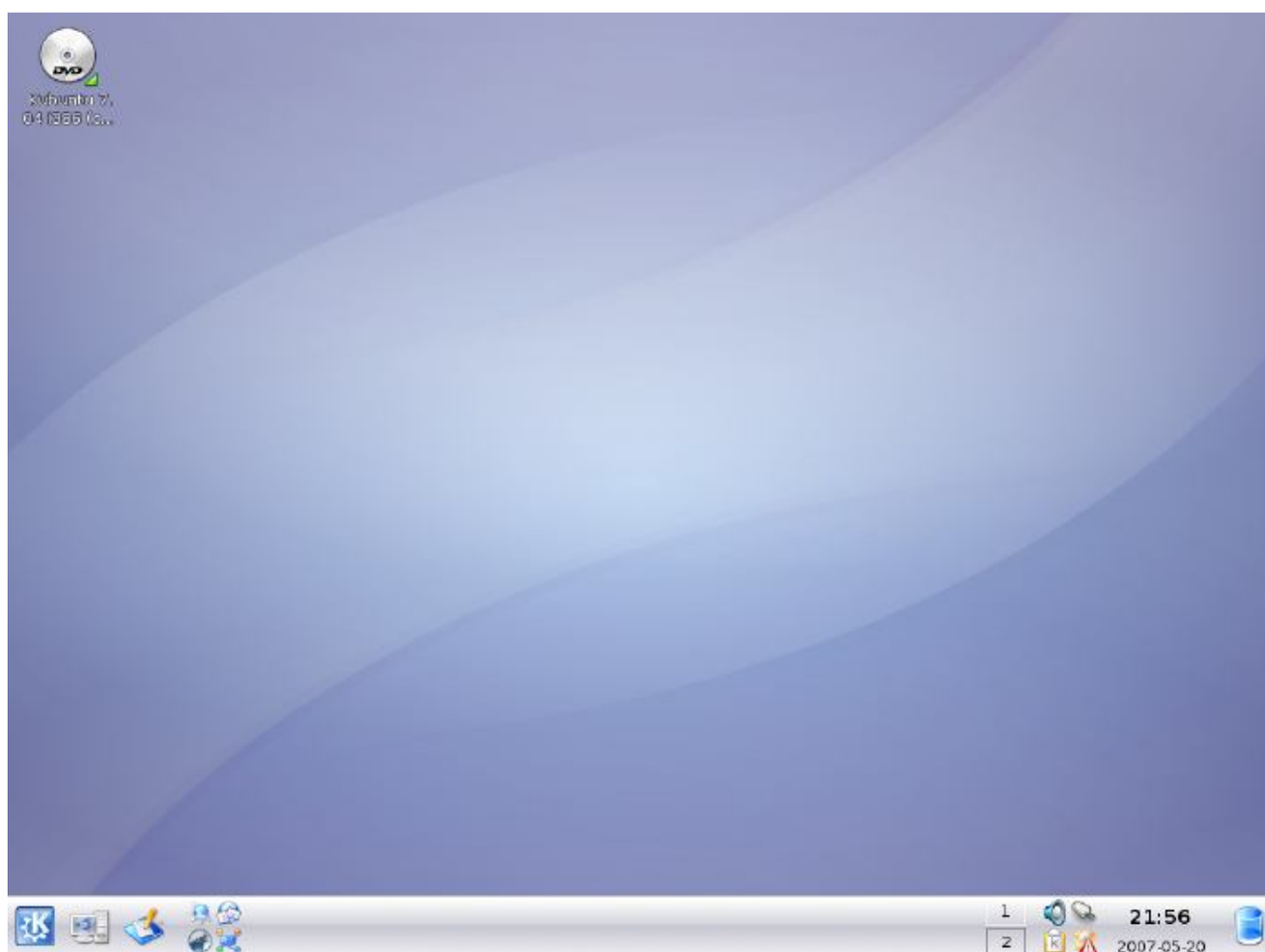
Si vous avez d'autres gestionnaires de bureau installés, vous les verrez dans cette liste et pourrez les sélectionner avant de vous logger. C'est en effet à ce moment-là que l'on sélectionne le gestionnaire de bureau que l'on veut ("ah tiens aujourd'hui je vais utiliser Gnome... ah non finalement plutôt XFCE tiens" 😊).

D'autres options sont disponibles dans le menu mais elles ne nous seront pas vraiment utiles, à part Shutdown (Arrêter) si vous en avez déjà marre de Linux (si tôt ? 😊).

Bon, pour valider ce n'est pas compliqué : appuyez sur la touche Entrée du clavier, ou encore cliquez sur l'image de la touche Entrée qui se trouve à droite.

## Le bureau et le menu K

Après un petit instant de chargement, vous vous retrouvez sur le bureau de KDE :



Comme vous pouvez le constater, le bureau n'est pas vraiment surchargé d'icônes : il n'y a que celle qui permet d'accéder au CD / DVD actuellement dans le lecteur. Pour moi ce n'est pas plus mal j'ai toujours eu horreur des bureaux plein d'icônes, mais rassurez-vous si vous voulez rajouter des icônes vous le pouvez et ce n'est pas plus compliqué que sous Windows 😊

En bas de l'écran, on retrouve une barre des tâches qui rappelle en plusieurs points celle de Windows, vous ne devriez pas être trop dépaycé. Sous KDE, on l'appelle le **tableau de bord**.

### **Les boutons à gauche du tableau de bord**

Commençons par voir à quoi servent les boutons à gauche du tableau de bord :



Commençons par le **menu K**, probablement le menu le plus important. Certains diront que le comparer au menu Démarrer de Windows serait un peu facile... tant pis je le fais 😊

C'est donc un menu qui vous permettra de lancer les programmes installés sur votre ordinateur. Nous verrons à quoi servent la plupart d'entre eux par la suite.



Le **menu du système** vous permet d'accéder à différentes zones de votre ordinateur.

Parmi ces zones, une des plus importantes est sûrement le dossier personnel qui est, comme on le verra plus tard, un peu comme le dossier "Mes documents" sous Windows.

Vous avez aussi accès aux documents distants (sur le réseau local notamment) ou encore aux supports amovibles (lecteur de CD-ROM, de disquette, clé USB, etc.).



Cette icône **Accès au bureau** cache toutes les fenêtres à l'écran et remet le bureau au premier plan. Pratique quand votre bureau est surchargé et que vous ressentez une soudaine envie de respirer 😊

Notez qu'on trouve la même fonctionnalité sous Windows avec une petite icône située près du menu Démarrer.



Il s'agit d'une **barre d'accès rapide** qui vous permet de lancer quelques applications que vous utilisez très fréquemment sans avoir à passer par le menu K. On trouve entre autres dans cette liste un navigateur Web, un lecteur de mails, un logiciel de lecture audio et un logiciel de messagerie instantanée (MSN et compagnie). Nous aurons l'occasion de reparler de ces programmes plus loin.

Si vous voulez éditer les programmes en accès rapide ou d'autres options du tableau de bord, cliquez sur la petite flèche vers le haut qui apparaît lorsque vous pointez sur le tableau de bord. Je vous laisse farfouiller dans les options, je suis sûr que vous y trouverez des choses intéressantes !

### Les boutons à droite du tableau de bord

Passons maintenant à la droite du tableau de bord :



Ceci est la liste de vos **bureaux virtuels**. Alors oui, je sais, ça fait peur dit comme ça 😊

En fait, pour comprendre c'est simple : ouvrez une fenêtre, n'importe laquelle. Ensuite cliquez sur le bureau n°2.

Hop, vous retrouvez un nouveau bureau tout vide... mais votre fenêtre n'a pas disparu pour autant ! Elle se trouve toujours sur le bureau où vous étiez avant, le bureau n°1. Cliquez sur 1 pour retourner au premier bureau, et voilà le travail !

Avoir plusieurs bureaux vous permet de vous y retrouver si vous avez beaucoup de fenêtres ouvertes en même temps. Ainsi, vous pourriez par exemple ouvrir des fenêtres concernant votre travail sur un bureau, et des fenêtres concernant vos loisirs sur une autre... à vous de voir 😊



Sur ma capture on ne voit que 2 bureaux, mais en fait on peut en avoir beaucoup plus si on veut. Là encore, pour configurer, pointez sur ces icônes et cliquez sur la petite flèche vers le haut qui apparaît, et faites joujou avec les options 😊



Ces **icônes système** vous donnent accès à quelques informations pratiques comme le volume du son, l'accès au réseau, le presse-papier (pour vos copier-coller) et les alertes de mise à jour.

En l'occurrence, comme vous pouvez le voir sur l'icône en bas à droite, il y a une alerte de mise à jour. Le système Ubuntu vous tient en effet constamment informé sur les mises à jour de vos programmes. Dès qu'un de vos programmes est disponible dans une nouvelle version, cette icône s'active. Nous verrons plus loin comment fonctionnent les mises à jour avec Ubuntu.



L'**heure et la date du système**... faut que je vous fasse un tuto ? 😊

Bon comme d'hab je compte sur votre curiosité : cliquez dessus avec le bouton gauche, le bouton droit, regardez dans les options ce que vous pouvez changer, bref faites comme chez vous !



La **corbeille** vous permet de supprimer les fichiers dont vous ne voulez plus. Le plus simple est de faire un glisser-déplacer du fichier vers cette icône pour le jeter à la corbeille. Un clic sur la corbeille et vous pouvez restaurer les fichiers ou vider la corbeille pour supprimer définitivement vos fichiers.

Voilà pour ce rapide tour d'horizon du tableau de bord. Bien sûr, ces icônes peuvent changer d'une version à l'autre d'Ubuntu, et vous pouvez reconfigurer le tableau de bord comme bon vous semble. N'hésitez pas à le personnaliser jusqu'à ce que vous vous sentiez un peu plus "chez vous" 😊

## Konqueror, l'explorateur à tout faire

Sous KDE, il y a un programme central que vous ne pouvez pas manquer : **Konqueror**. C'est un peu le programme à tout faire, un véritable couteau suisse.

Disons, pour commencer simplement, que c'est un explorateur de fichiers, au même titre qu'il y a un explorateur de fichiers sous Windows. Il va donc vous permettre de vous déplacer de dossier en dossier, d'ouvrir des fichiers, de faire des copier-coller etc.

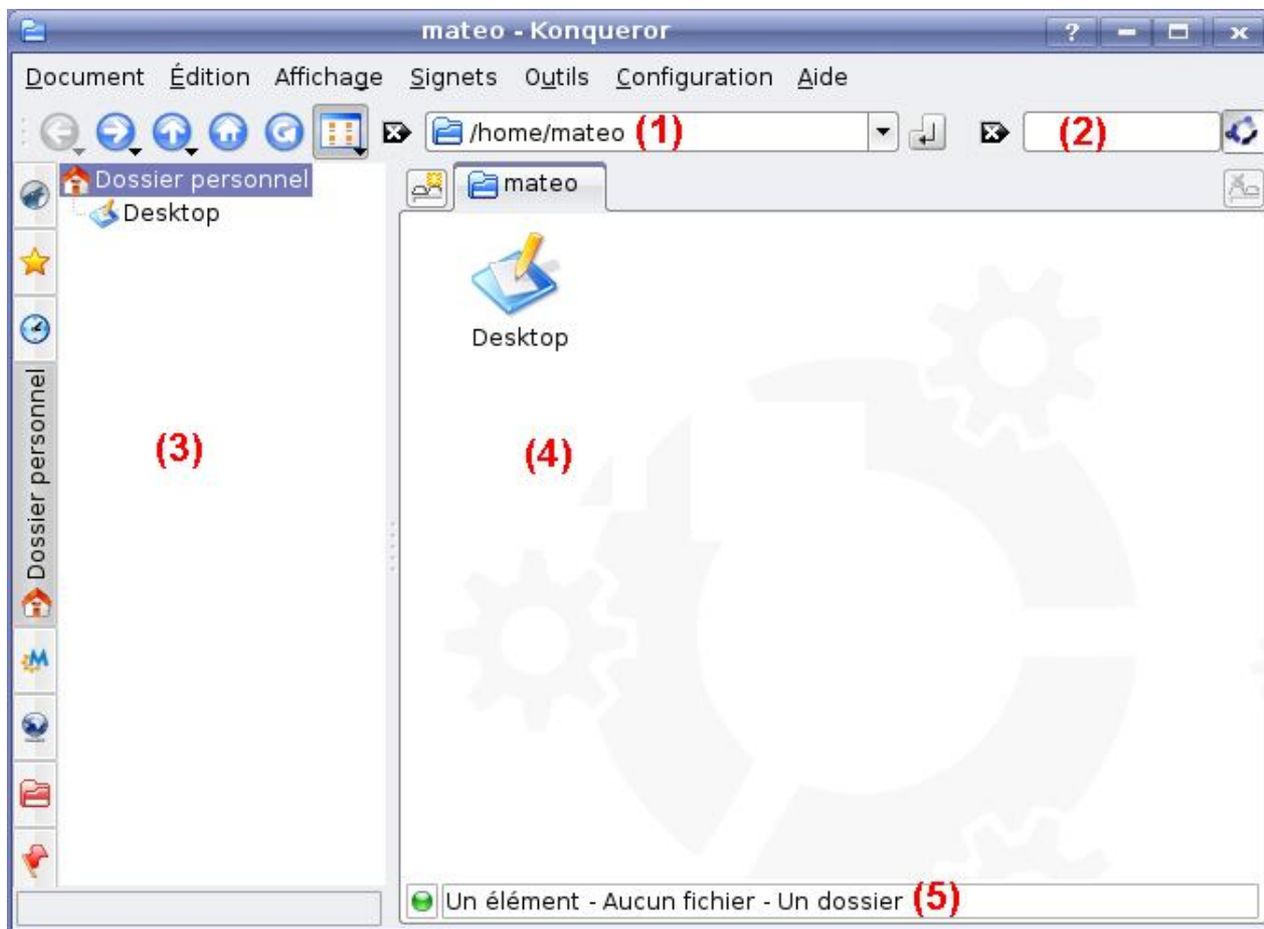
### Konqueror, l'explorateur de fichiers

Il y a plusieurs façons d'ouvrir Konqueror. Je vous propose par exemple de demander à ouvrir votre dossier personnel :



Sous Linux, chaque utilisateur possède un dossier personnel, comparable à "Mes documents" sous Windows. Ici, le dossier personnel est appelé le "Home", ce qui signifie "Maison".

La fenêtre de Konqueror s'ouvre alors :

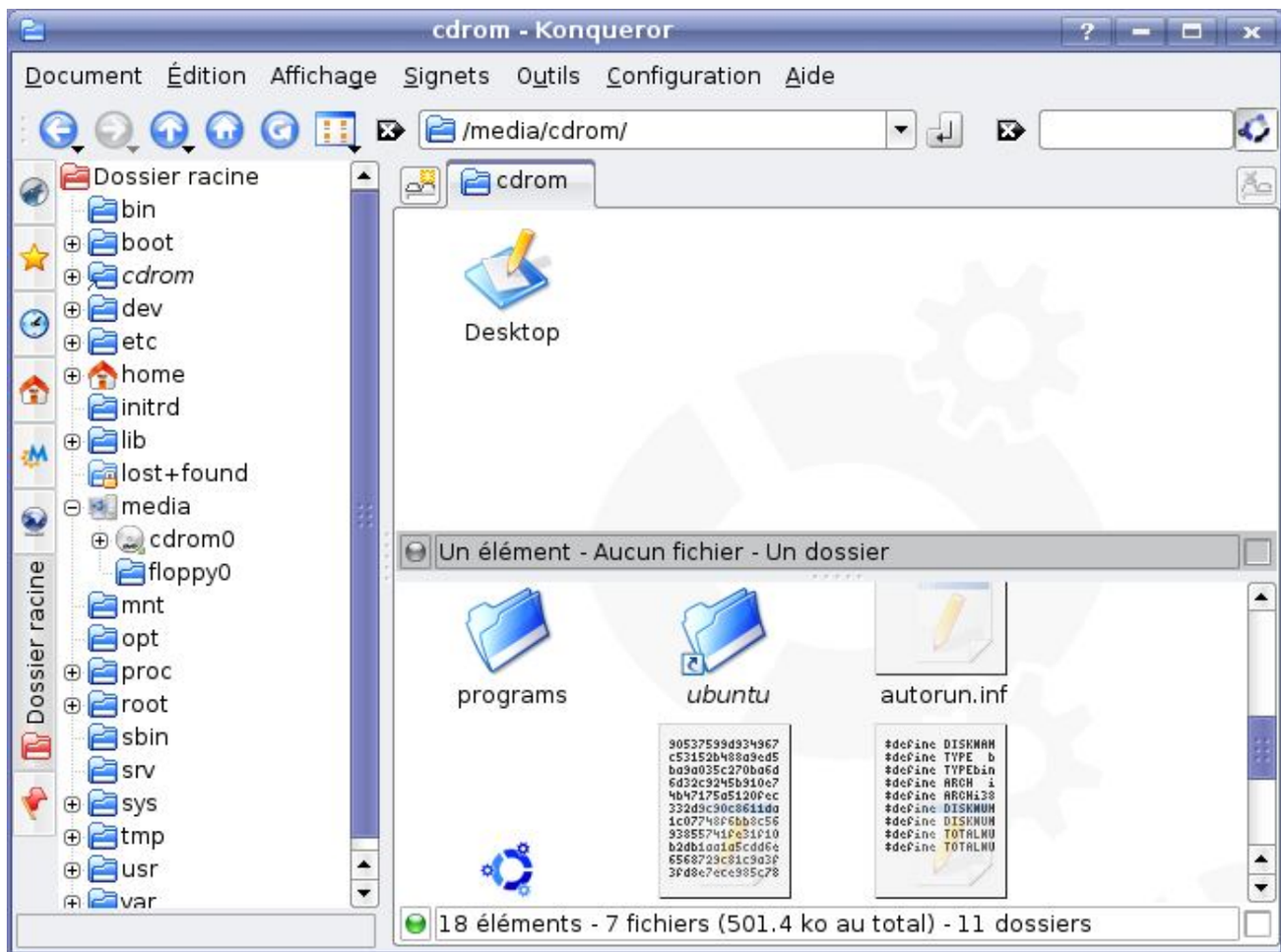


*Konqueror est un outil très puissant !*

Décortiquons ensemble cette fenêtre qui est, je l'avoue, un peu complexe lorsqu'on tombe dessus la première fois :

1. La **barre d'adresses**, tout en haut, vous indique où vous vous trouvez. En l'occurrence je me trouve dans /home/mateo, qui est mon répertoire personnel. On verra plus loin dans le cours comment fonctionnent les dossiers sous Linux, car il n'y a pas de C:\ comme on en voit sous Windows (tout commence par un /).
2. A droite, vous disposez d'un **filtre**. Rentrez dans ce cadre quelques lettres du fichier que vous recherchez, pour ne faire apparaître que les fichiers contenant ces lettres. Très utile dans des dossiers qui contiennent beaucoup de fichiers.
3. La barre qui se trouve ici **à gauche** peut afficher différentes informations utiles (ici l'arborescence des dossiers). Cliquez sur l'une des petites icônes sur la gauche pour changer de zone : vous pouvez afficher votre historique, vos favoris, les dossiers du réseau, et même un lecteur audio (amaroK, le loup en haut sur ma capture d'écran, dont on reparlera plus loin d'ailleurs). Cliquez sur l'icône actuellement sélectionnée pour cacher cette zone.
4. Au centre, la **zone principale** où vous voyez les fichiers et dossiers du répertoire en cours. Cette zone peut afficher bien d'autres choses, on va en reparler tout à l'heure. Vous remarquerez que vous pouvez ouvrir plusieurs onglets : il y a d'ailleurs une petite icône en haut à gauche de cette zone qui ouvre un nouvel onglet vide. Pour ouvrir un dossier dans un nouvel onglet, cliquez avec le bouton central de la souris (molette par exemple).
5. Enfin, la **barre d'état** tout en bas résume le nombre d'éléments présents dans le répertoire actuel. Faites un clic droit dessus et choisissez "Scinder la vue Haut / Bas" (raccourci Ctrl + Maj + T). Et hop, voilà que la fenêtre est scindée en deux. C'est très pratique pour faire des glisser / déplacer de fichiers d'une zone à une autre notamment.

Après avoir scindé la vue en deux, la fenêtre ressemble à quelque chose comme ça :



*Konqueror une fois la vue scindée en deux*



J'ai placé la vue du bas dans le dossier /media/cdrom qui correspond au contenu du CD inséré dans le lecteur (ici le CD de Kubuntu). En effet, j'aurai l'occasion d'en reparler plus en détails dans un prochain chapitre, mais il faut savoir que sous Linux tout est considéré comme un dossier... même votre lecteur de CD-ROM !

Vous noterez entre autres choses intéressantes que Konqueror affiche les miniatures des images, mais aussi un aperçu du contenu des fichiers texte ! C'est une fonctionnalité assez appréciable vous verrez.

## Konqueror, le navigateur web

Konqueror ne sert pas qu'à vous déplacer dans vos dossiers, c'est aussi un véritable navigateur Web !



Pour la petite histoire, le moteur d'affichage des pages web de Konqueror a été repris par Safari, le navigateur de base sous Mac OS. Les 2 projets sont donc très liés.

Dans la barre d'adresses en haut, vous pouvez rentrer l'URL d'un site Web. Prenons au hasard... <http://www.siteduzero.com> !

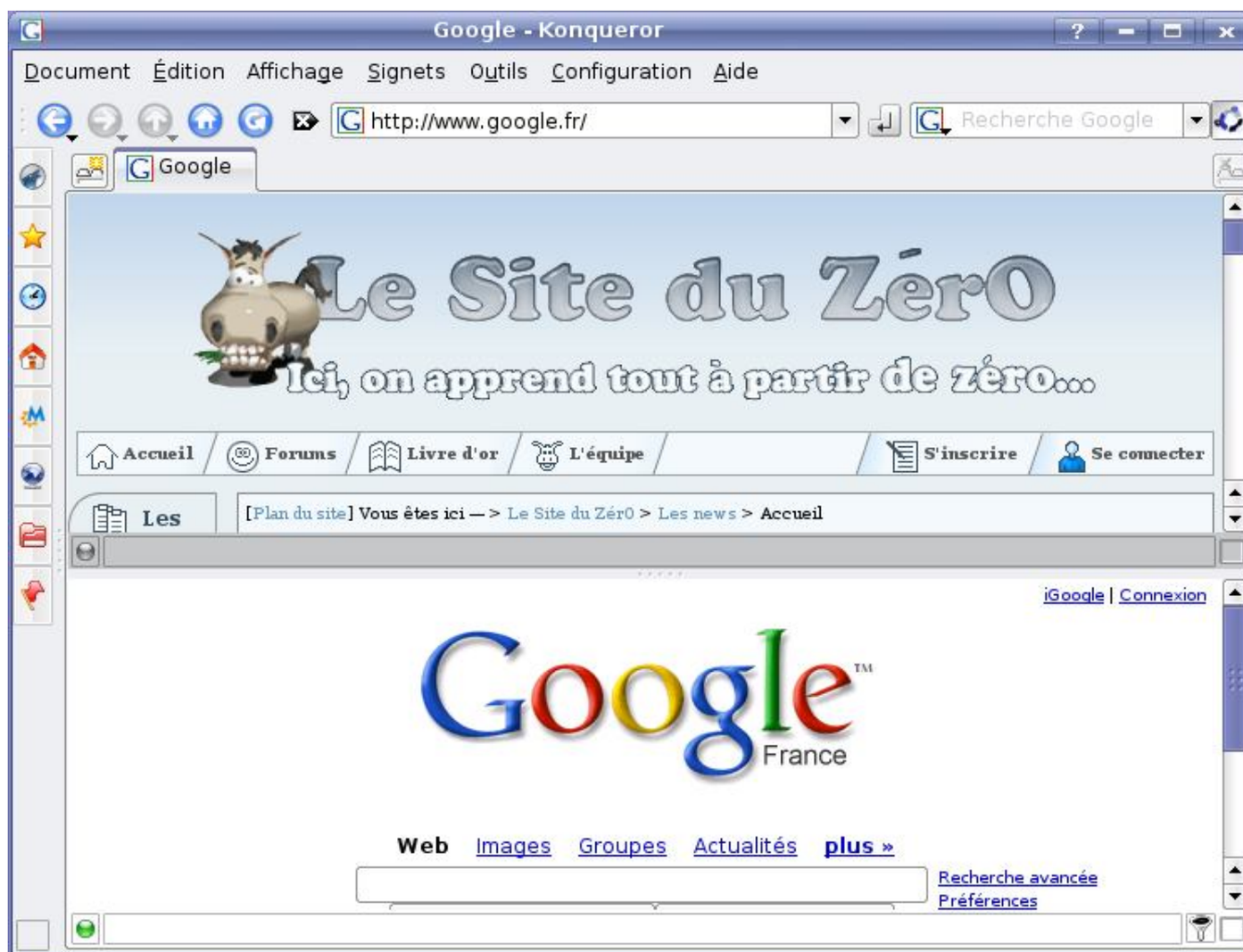




*Home sweet home, on se sent déjà un peu plus chez soi d'un coup 😊*

Bien entendu, vous profitez de toutes les fonctionnalités de Konqueror : ouverture des sites dans de nouveaux onglets (comme le font maintenant presque tous les navigateurs récents) mais aussi scission de la vue en 2, 3, 4 (ou plus !) pour voir simultanément deux pages Web.

La procédure est la même : un clic droit sur la barre d'état, et zou !



*Le Site du Zéro et Google visibles en même temps dans Konqueror*

Ah, et vous noterez que le filtre en haut à droite a été remplacé par une zone de recherche avec Google par défaut (mais vous pouvez changer cela si vous le voulez).

## **Konqueror, l'outil FTP, le visualiseur PDF, l'éditeur ODT, le lecteur MP3...**

Konqueror ne s'arrête pas à ces seules fonctionnalités. En fait, c'est un programme très modulaire qui est capable de réutiliser d'autres programmes pour afficher leur contenu. Ces autres programmes doivent proposer des modules spéciaux pour KDE, appelés **Kparts**. Ca tombe bien, c'est le cas d'un grand nombre de programmes sous KDE :

- amarok, le lecteur audio
- Gwenview, le visualiseur d'images
- Kwrite, l'éditeur de fichiers texte
- KPDF, le visualiseur PDF
- etc etc.

Sous KDE, il existe aussi un concept très puissant appelé les **KIO-slaves**. En gros, en utilisant un préfixe spécial à partir de la barre d'adresse, vous pouvez réaliser sous Konqueror les fonctionnalités de multiples logiciels comme un FTP ou un ripper de CD Audio (pour extraire la musique des CD en MP3 par exemple).

Je ne m'étendrai pas sur le sujet des KIO-slaves étant donné que notre ami bluestorm a déjà rédigé un très bon tuto sur le sujet : [Présentation des KIO-slaves](#). Je vous conseille de le lire, c'est vraiment très intéressant 😊 (il paraît même que l'on peut explorer le contenu de son iPod et écouter la musique qui se trouve dessus !)

## **Plus d'infos sur Konqueror**

On n'a fait qu'un tour très rapide de Konqueror tant les possibilités qu'il vous offre sont nombreuses. Si vous voulez en savoir plus, je vous recommande l'article Konqueror de la doc Ubuntu (une adresse à avoir en favoris d'ailleurs !).

## Adept, le centre de mise à jour

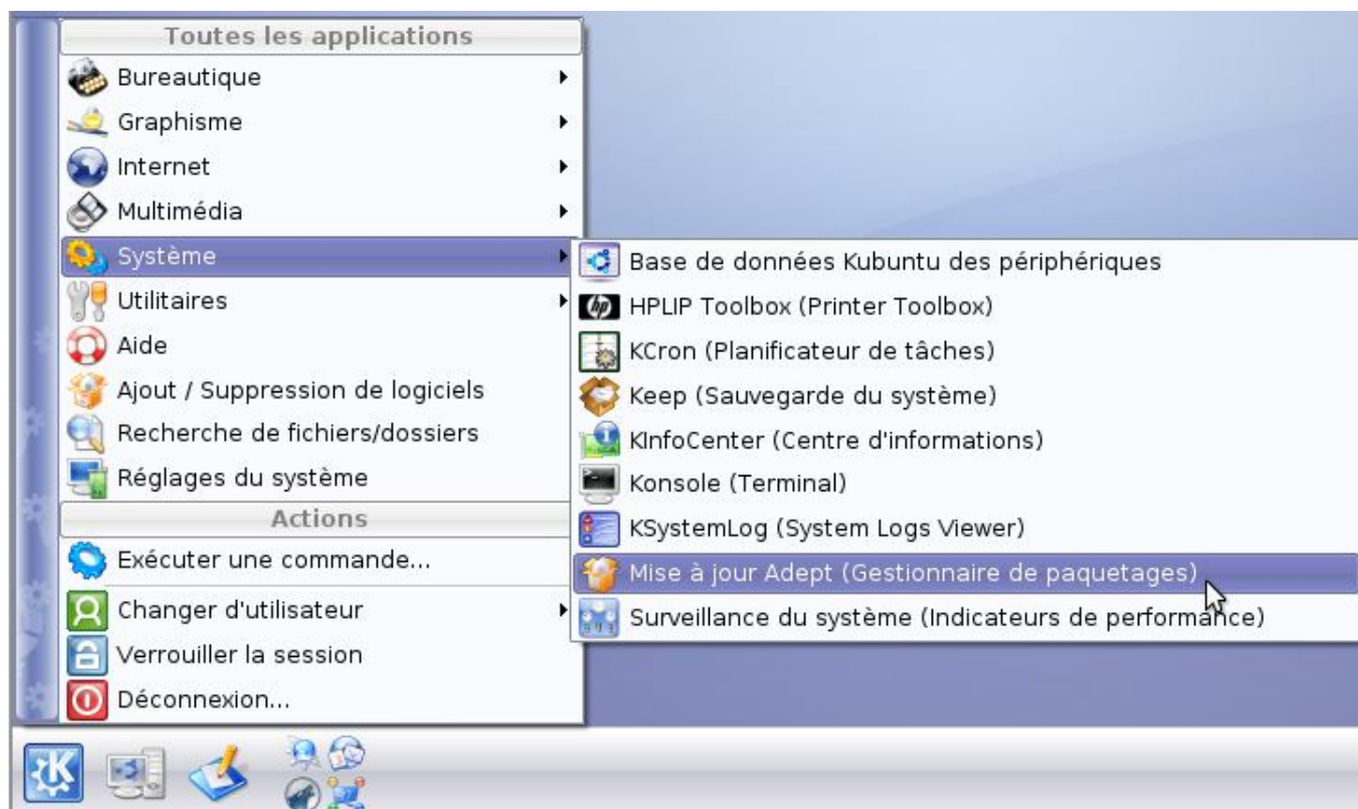
Nous venons de découvrir que KDE possédait un programme à tout faire : Konqueror. Il est probable en effet que vous passiez beaucoup de temps dessus étant donné toutes les possibilités qu'il offre (explorateur de fichiers, navigateur Web, outil FTP, etc.).

Je souhaite maintenant vous montrer un autre programme indispensable : Adept. C'est un programme qui gère les installations, désinstallations et mises à jour de tous vos programmes. C'est par là que vous devez passer à chaque fois que vous voulez ajouter ou supprimer un logiciel en clair.

Les installations sous Ubuntu sont bien plus simples que sous Windows. En effet, sous Windows on doit chercher de site Web en site Web le programme que l'on veut, le télécharger, double-cliquer sur l'exécutable, faire suivant, suivant, suivant, terminer etc. Ici, vous allez le voir, tout est centralisé.

### Lancement d'Adept

Pour lancer Adept, rendez-vous dans le **Menu K (en bas) > Système > Mise à jour Adept** :



Il existe aussi une version simplifiée d'Adept (mais avec moins de programmes disponibles) si vous allez dans le menu K > Ajout / suppression de programmes, mais celui-là vous n'avez pas besoin de mon aide pour l'utiliser 😊

Au moment du lancement, on vous demande un mot de passe... Qu'est-ce que ça veut dire ?

En fait, certaines applications sont considérées comme importantes et sont réservées à l'administrateur de la machine, c'est-à-dire celui qui peut tout faire dessus. En l'occurrence, l'administrateur c'est vous 😊

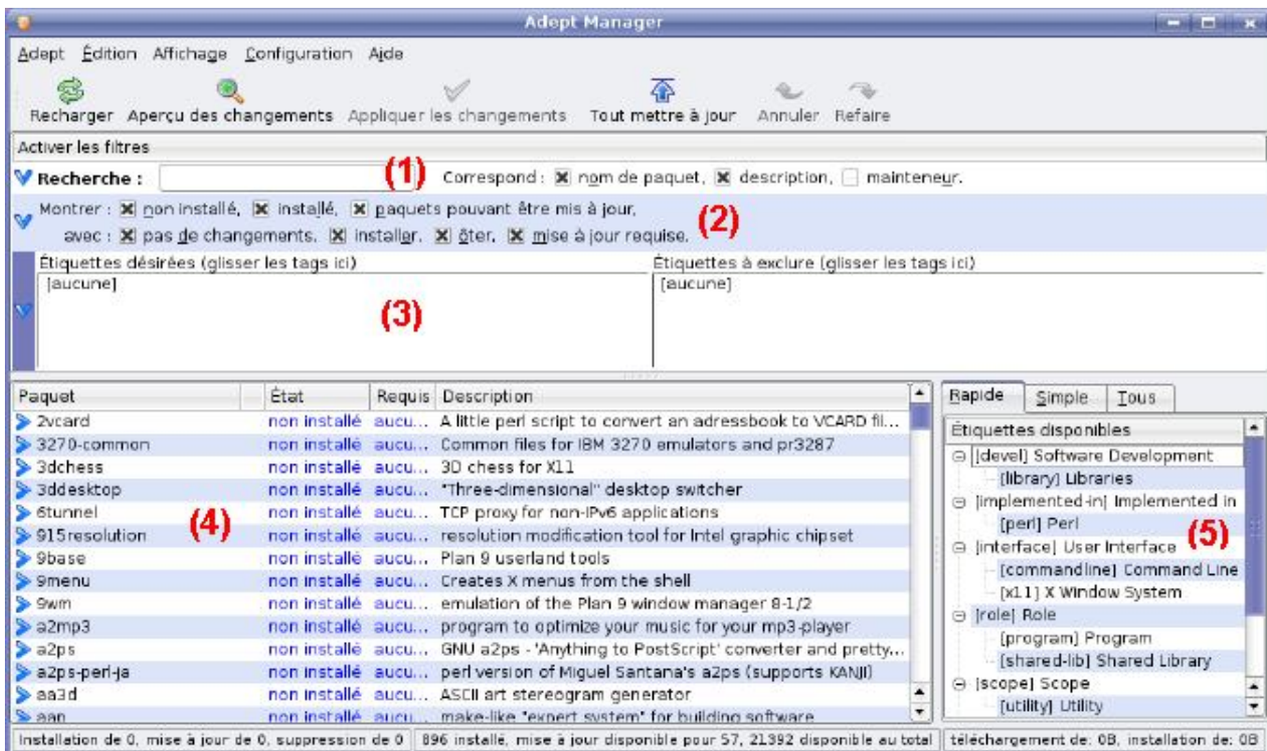


Tapez votre mot de passe (le même que vous avez dû taper au démarrage) et cliquez sur OK. Adept est alors autorisé à être lancé.

Ceci est une mesure de sécurité, afin d'éviter que quelqu'un utilise l'ordinateur pendant que vous n'êtes pas là et s'amuse à installer / désinstaller n'importe quoi 😊

## Présentation d'Adept

La fenêtre d'Adept est assez complète, je vous laisse en juger :



Vous pouvez réduire les filtres en haut (sections 1, 2 et 3) en cliquant sur la petite flèche sur la gauche. Cela vous permettra d'y voir plus clair si vous le désirez.

Pour ma part, je vais commenter chacune de ces sections, car il est important que vous sachiez bien vous servir de ce logiciel :

1. La **zone de recherche** est l'un des 3 filtres proposés par Adept. Elle vous permet de taper un ou plusieurs mots correspondant au nom du logiciel que vous recherchez. En effet, il y a ENORMEMENT de logiciels disponibles, et si vous en recherchez un en particulier il vaut mieux taper son nom que le chercher manuellement dans la liste 😊  
La zone 4 (liste des logiciels correspondants) se met automatiquement à jour lorsque vous tapez de nouvelles lettres dans la recherche.
2. Les **cases à cocher** de la zone 2 vous permettent de sélectionner les logiciels que vous voulez voir affichés dans la zone 4. Par défaut, tous sont affichés (et y'en a beaucoup !). Laissez par exemple juste cochée la case "Paquets pouvant être mis à jour" sur la première ligne et vous aurez uniquement la liste des logiciels installés que vous pouvez mettre à jour.

Si vous cochez uniquement "non installé", vous aurez la liste des logiciels disponibles qui ne sont pas installés sur votre ordinateur.

3. La zone 3 est un peu plus complexe et vous devriez l'utiliser un peu moins souvent. Néanmoins, elle propose quand même quelque chose d'intéressant : **filtrer les logiciels par étiquettes** (tags). Cela vous permet par exemple de dire "Je veux n'afficher que les logiciels qui proposent une interface en 3D", "Je veux n'afficher que les jeux", etc etc. On va voir juste après comment on s'en sert.
4. La zone la plus importante : c'est la **liste des logiciels**. Cette liste est mise à jour automatiquement au démarrage d'Adept via Internet pour être sûr que vous avez la liste la plus récente des logiciels disponibles. Si vous avez utilisé un filtre dans les sections 1 à 3, seuls les logiciels demandés apparaissent ici, sinon vous avez tous les logiciels qui existent pour Ubuntu (et ça en fait un paquet 😊).
5. C'est la **liste des étiquettes** disponibles, à utiliser conjointement avec la zone 3. Faisons un test : allez dans l'onglet "Simple", développez "Interface" en cliquant sur le petit +, et sélectionnez 3D. Puis, faites un glisser-déplacer (en maintenant le bouton de la souris enfoncé) de cette étiquette jusqu'à la section "Étiquettes désirées" (zone 3). Et voilà ! La liste des logiciels dans la zone 4 a été mise à jour et vous n'affichez plus que les logiciels disposant d'une interface en 3D 😊

## Mise à jour de vos logiciels

La première chose que je vous conseille de faire pour commencer, c'est de mettre à jour tous vos logiciels. En effet, il y a très certainement eu de nouvelles versions de certains d'entre eux depuis la date de sortie de la dernière version d'Ubuntu, et il est toujours bon de faire ces mises à jour : corrections de bugs, de failles de sécurité, nouvelles fonctionnalités, etc.

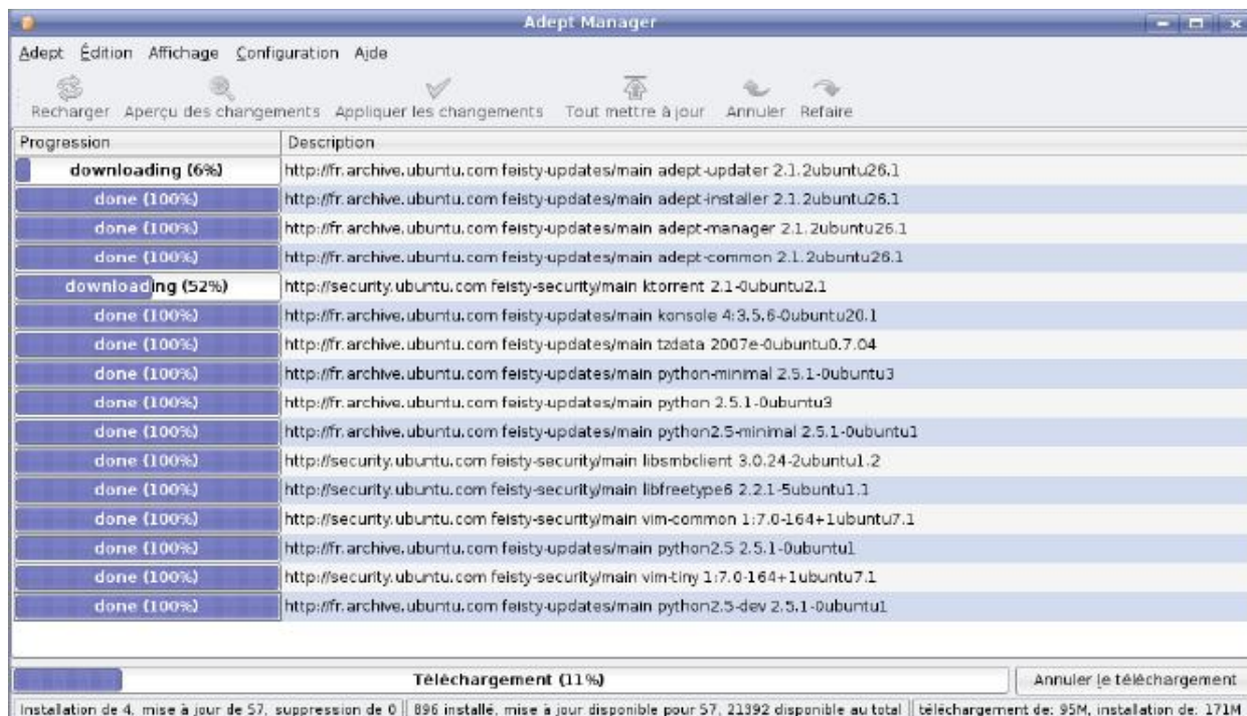
Pour mettre à jour tous vos logiciels, il y a un bouton dans la barre d'outils :



Ce bouton sélectionne tous les logiciels pouvant être mis à jour dans la zone 4 mais ne lance pas les mises à jour. Pour ce faire, cliquez ensuite sur le bouton "Appliquer les changements".



La fenêtre se met alors en mode téléchargement et va automatiquement télécharger les mises à jour de tous les programmes sur Internet. Vous n'avez rien à faire.



*Le téléchargement, l'installation et la configuration des programmes sont automatiques. Allez prendre un verre et laissez Linux s'occuper de tout.*

L'avancement du téléchargement de chaque logiciel est indiqué au centre de l'écran. En bas, vous avez un résumé de la progression totale de tous les téléchargements. Vous pouvez à tout moment annuler le téléchargement, rien ne sera installé et tout redeviendra comme avant (mais bon vous n'avez aucun intérêt à le faire la 🤪).

Une fois les programmes téléchargés, Adept les installe et les configure automatiquement un à un. Il ne vous demande rien, il se débrouille tout seul. Vous pouvez littéralement vous tourner les pouces en attendant 😊



Une fois que c'est fini, Adept retourne à la fenêtre d'accueil.

A l'avenir, sachez que l'icône ci-contre s'affiche automatiquement sur le tableau de bord dès que des mises à jour sont disponibles. Il vous suffit de cliquer dessus pour activer le téléchargement et l'installation des mises à jour.

**En résumé :** avec Ubuntu, vous êtes toujours tenu informé des nouvelles versions de tous vos logiciels et il suffit d'1 clic (voire 2 grand max 🤪) pour que tous ces logiciels soient mis à jour.

C'est un gain de temps énorme, et une fonctionnalité que l'on ne retrouve pas sous Windows. En effet, Windows sait faire automatiquement les mises à jour de l'OS mais pas celles de vos autres programmes car ceux-ci sont gérés par des sociétés indépendantes, il n'y a pas de centralisation (et il faut parfois payer pour faire certaines mises à jour). Or, sous Ubuntu tous vos logiciels sont libres et sont regroupés au même endroit, ce qui vous permet de les installer très simplement.

## Installation de nouveaux logiciels

La mise à jour étant faite, voyons voir dans la liste des logiciels disponibles s'il n'y en a pas quelques-uns qui nous intéressent. Comme tous ces logiciels sont libres, vous pouvez vraiment choisir ceux que vous voulez, faire votre marché comme bon vous semble 😊



Comment ça marche ? Comment sélectionner les logiciels que l'on veut installer ?

Il y a plusieurs façons de choisir les logiciels que l'on veut, en utilisant les différents filtres. On va commencer par se servir du filtre Recherche. On se sert de ce filtre quand on connaît le nom du programme que l'on veut installer.

### Firefox

Alors, qu'est-ce qu'on pourrait bien installer hmm ? Je vous propose ici d'installer Firefox, car il n'est pas distribué par défaut avec Kubuntu. Certes, il y a Konqueror qui est un très bon navigateur Web lui aussi, mais peut-être que vous étiez habitué à

Firefox sous Windows, et il n'y a aucun mal à vouloir le retrouver sous Linux.



Firefox est un programme dit "multiplate-forme", c'est-à-dire qu'il est disponible sous plusieurs OS différents. Ainsi, on peut retrouver Firefox sous Windows, Linux et Mac OS. Tous les programmes ne sont pas comme ça : il n'existe pas de version d'Internet Explorer sous Linux par exemple.

Tapez donc "firefox" dans la zone de recherche. Vous allez avoir plusieurs résultats qui vont s'afficher : ce sont tous les programmes qui contiennent firefox dans leur nom ou dans leur description. C'est là qu'il ne faut pas vous tromper : vous devez sélectionner le programme qui s'appelle très précisément "**firefox**" (sans suffixe ni préfixe).

Cliquez sur la petite flèche à gauche pour développer les informations disponibles pour ce logiciel (aussi appelé "paquet"). On vous indique le poids du logiciel, la version, etc. Si ce logiciel vous intéresse, cliquez sur *Demander l'installation* :

Paquet	État	Requis	Description
▼ firefox <b>Section :</b> web <b>Taille installée :</b> 28M <b>Mainteneur :</b> Alexander Sack <b>Version proposée :</b> 2.0.0.4+1-0ubuntu1 <b>Version installée :</b> non disponible <input type="button" value="Demander l'installation"/> <input type="button" value="Détails"/>	non installé	aucun changement	lightweight web browser based on Mozilla Firefox is a redesign of the Mozilla browser component, similar to Galeon, K-Meleon and Camino, but written using the XUL user interface language and designed to be lightweight and cross-platform. This browser was previously known as Firebird and Phoenix.
▶ firefox-dbg	non installé	aucun chan...	debugging symbols for firefox
▶ firefox-dev	non installé	aucun chan...	Development files for Mozilla Firefox
▶ firefox-dom-inspector	non installé	aucun chan...	tool for inspecting the DOM of pages in Mozi.
▶ firefox-gnome-support	non installé	aucun chan...	Support for Gnome in Mozilla Firefox
▶ firefox-greasemonkey	non installé	aucun chan...	firefox extension that enables customizatio

Firefox ne sera pas installé immédiatement. Adept "retient" que vous voulez l'installer, mais ne le fait pas de suite. Cela vous permet de sélectionner d'autres logiciels à installer, afin de pouvoir tous les installer d'un coup et d'aller plus vite. Si vous changez d'avis, vous pouvez à tout moment cliquer sur le bouton "Annuler les modifications".

### Gnome et XFCE

Comme promis, ce n'est pas parce que vous avez installé Kubuntu que vous êtes condamné à utiliser KDE toute votre vie ! Si vous voulez tester Gnome et XFCE, c'est vraiment très simple :

- Le paquet qui permet d'installer Gnome s'appelle **ubuntu-desktop**
- Le paquet qui permet d'installer XFCE s'appelle **xubuntu-desktop**

Attention, ces paquets sont tout de même assez lourds, donc si vous choisissez d'en installer un (ou les deux !) vous aurez pas mal de téléchargement à faire. Cela est dû au fait que le paquet ubuntu-desktop (par exemple) installe non seulement Gnome, mais aussi tous les programmes qui sont livrés par défaut avec Ubuntu (programmes différents de ceux livrés par défaut avec Kubuntu). Beaucoup de nouveaux programmes seront donc installés.

Je vous rappelle que Gnome, KDE, XFCE (et tous les autres que je ne cite pas) sont parfaitement compatibles entre eux et peuvent être installés en même temps sur votre ordinateur 😊



Lors de l'installation de Gnome par exemple, on vous demandera si vous voulez utiliser KDM (le programme de login de KDE) ou GDM (le programme de login de Gnome). Choisissez celui que vous voulez, ça n'a strictement aucune importance (seule la fenêtre de login aura une apparence différente). Dans les deux cas vous pourrez choisir au moment du login si vous voulez lancer Gnome ou KDE.



Choisissez si vous préférez l'écran de login aux couleurs de Gnome (gdm) ou de KDE (kdm)  
Ce choix n'est pas très important, n'y passez pas des heures 😊

### Codec de lecture MP3

On va installer un autre programme qui nous sera utile. Celui-ci s'appelle **libxine-extracodecs**. Il s'agit d'un programme qui va permettre de lire les MP3 sous Linux. Je ne vous en dis pas plus à ce sujet, on va en reparler un peu après.

Tapez donc "libxine" dans la zone de recherche et recherchez le paquet correspondant à "libxine-extracodecs".

Sélectionnez le logiciel pour l'installation, comme vous l'avez fait avec Firefox.

### Un programme 3D au hasard

Et puis qu'on y est, on va prendre un autre logiciel qui nous tente dans la liste.

Effacez tout d'abord ce qui est écrit dans le champ de recherche. Puis, utilisez le système d'étiquettes pour filtrer les logiciels par type (par exemple "3D" comme je vous l'ai expliqué plus haut).



Si jamais vous ne voyez aucun logiciel dans la liste, c'est peut-être parce que vous l'avez mal orthographié dans le champ de recherche ou que d'autres filtres sont actifs. Vérifiez toujours quels filtres vous avez utilisés, c'est peut-être l'un d'entre eux qui vous empêche de retrouver le programme que vous voulez.

Seuls les logiciels proposant une interface en 3D apparaissent alors. Pour ma part, je suis intéressé par ce jeu d'échecs en 3D "brutalchess", alors je pense que je vais l'installer 😊

Paquet	État	Requis	Description
[interface::3d] Three-Dimensional			
billard-gl-data	non installé	aucu...	3D billards game - data files
blender	non installé	aucu...	Very fast and versatile 3D modeller/renderers
briquolo	non installé	aucu...	Fast paced 3d Breakout
brutalchess	non installé	aucun changement	3d chess with reflection of the chessmen This is a 3d chess with reflection of the chessmen. It has got a built-in ai player. The movements are animated. Homepage: <a href="http://brutalchess.sf.net/">http://brutalchess.sf.net/</a>
<b>Section :</b> universe/games <b>Taille installée :</b> 3180K <b>Mainteneur :</b> Ubuntu MOTU Developers <b>Version proposée :</b> 0.5+dfsg-1ubuntu1 <b>Version installée :</b> non disponible			
Demander l'installation		Détails	
bzflag	non installé	aucu...	a 3D first person tank battle game

Allez hop, brutalchess dans le panier !

Bon allez, faut que je me calme, ça me va pas de faire les boutiques 😊

Maintenant que j'ai choisi les programmes à installer, je n'ai plus qu'à cliquer sur "Appliquer les changements" et ça sera bon 😊

  
 Appliquer les changements

## Vos programmes sont installés, amusez-vous bien !

A nouveau, Adept lance le téléchargement des logiciels, les installe et les configure. Avouez que c'est pratique !

Les programmes se placent automatiquement dans le menu K, et dans le bon répertoire en plus 😊

Ainsi, Firefox se retrouve dans K > Internet > Navigateur Web Firefox.



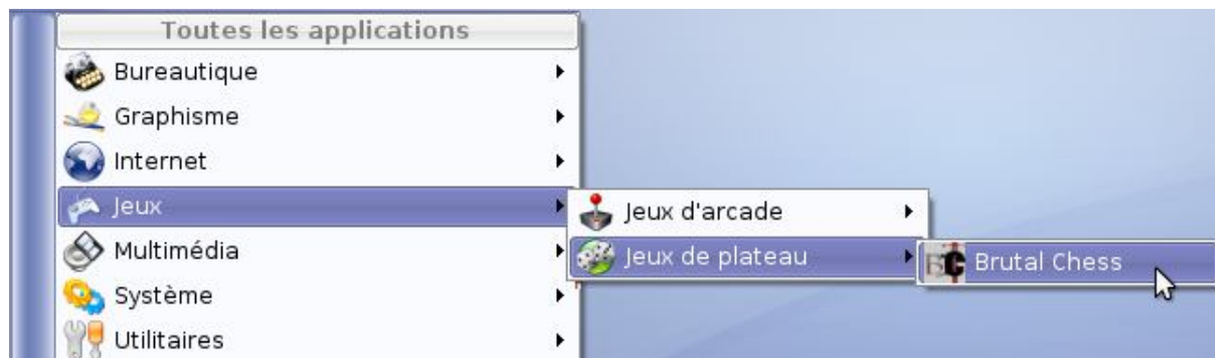
Vous pouvez créer une icône sur le bureau ou sur le tableau de bord en faisant glisser-déplacer l'icône de Firefox.



Catégories	Sujets	Réponses	Dernier message
<b>Site Web</b>	75 762	435 342	
<ul style="list-style-type: none"> <li>XHTML / CSS / Javascript Toutes vos questions sur la réalisation de sites web en XHTML, CSS et JavaScript.</li> <li>PHP Un souci avec le PHP ? Venez demander de l'aide !</li> </ul>	27 495	148 806	Aujourd'hui à 20h53 par AdTan Dans Exercice de cas sur les polices.
<b>Programmation</b>	19 985	143 778	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Langage C Toutes vos questions sur le langage C.</li> <li>Langage C++ Toutes vos questions sur le langage C++.</li> </ul>	16 554	126 244	Aujourd'hui à 20h36 par Lotoard Dans [SDL] Problème dans mon démineur
	144	809	Aujourd'hui à 20h45 par HardLes

*Et voilà un Firefox d'installé !*

De même, vous constaterez qu'un répertoire Jeux a été créé dans le menu K... et qu'il contient un sous-répertoire "Jeux de plateau" !



Allez je vous laisse faire une petite pause avec le jeu d'échecs vous l'avez bien mérité 😊



## Amarok, le caviar des lecteurs audio

L'environnement de bureau KDE vous propose un grand nombre d'autres programmes. Kubuntu en installe suffisamment pour que vous puissiez passer plusieurs jours à tous les découvrir si ça vous chante 😊

Tous ces programmes (ou presque) ont un point commun : ils contiennent un K dans leur nom, qui rappelle le K de KDE.



Rappel : tous ces programmes ont été prévus pour fonctionner avec KDE à la base, mais on peut les utiliser sans problème sous Gnome, XFCE ou autre. Le seul avantage à les utiliser sous KDE, c'est qu'ils s'intègrent "mieux" sous KDE, mais ce n'est en aucun cas un problème de les utiliser ailleurs.

Par exemple, le navigateur Firefox est lui plutôt prévu pour fonctionner sous Gnome (il est d'ailleurs livré avec Ubuntu), mais rien ne vous empêche de l'installer sous KDE comme nous l'avons fait.

Nous n'allons pas pouvoir tous les passer en revue ici, ce serait trop long et vous verrez que vous n'aurez aucun mal à apprivoiser la plupart de ces logiciels. Toutefois, il y en a quelques-uns que je tiens à vous présenter, et **Amarok** est de ceux-là.

## Amarok, programme emblématique de KDE

Amarok est LE lecteur audio incontournable de KDE, considéré par beaucoup de gens comme le meilleur lecteur disponible à ce jour (c'est pas moi qui le dis hein 🤪). Je connais d'ailleurs certains utilisateurs de Linux qui sont passés à KDE juste parce qu'ils ont été séduits par les possibilités de ce logiciel.

Bien entendu, ça fonctionne dans l'autre sens, je pense notamment à The GIMP, l'outil de dessin de Gnome. Ces logiciels phares font en quelque sorte un peu la "pub" de leur environnement de bureau d'origine.

Bref, Amarok est un programme qu'il vous faut absolument découvrir. Pour le lancer, passez par le menu K > Multimédia > Amarok.

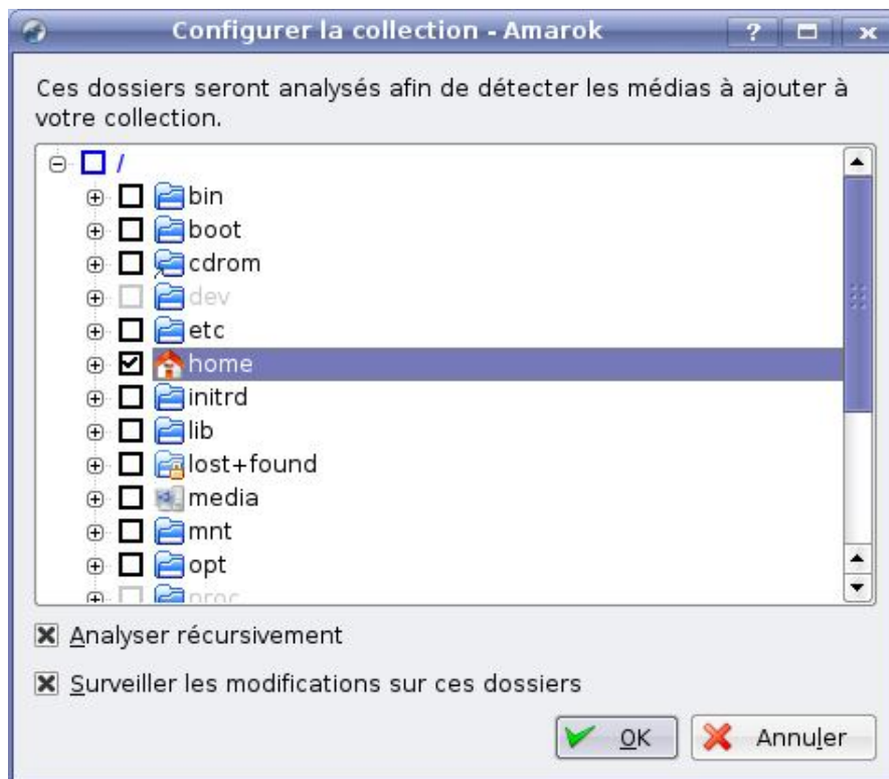


Voici à quoi devrait ressembler la fenêtre d'Amarok la première fois que vous la lancez :



Comme vous pouvez le voir sur la droite, il y a un morceau déjà présent (Amarok 1.4 Welcome ici). Double-cliquez dessus pour l'écouter, ou bien cliquez sur la flèche de lecture en bas à droite. Cela vous permettra de confirmer que le son marche sous Linux (et que vos enceintes sont bien branchées 🤪).

Sur la gauche de la fenêtre, vous avez plusieurs sections que vous pourrez parcourir. Dans l'immédiat, je vous conseille de cliquer sur le bouton "Construction de la collection" pour dire où se trouve votre musique sur le disque.



Personnellement j'ai sélectionné le répertoire "Home" (équivalent de "Mes documents" je vous rappelle), mais si vous êtes organisés vous devriez vous créer un sous-répertoire "Musique" à l'aide de Konqueror auparavant. Notez que la case à cocher "Analyser récursivement" signifie qu'Amarok ira chercher la musique aussi dans les sous-dossiers.

Cliquez sur OK pour valider. A droite de l'écran apparaît alors la liste des morceaux trouvés. Bon de base, il n'y a rien, mais rien ne vous empêche de copier quelques morceaux que vous aviez sous Windows sur une clé USB et de les recopier dans votre répertoire Home ici pour pouvoir les écouter.



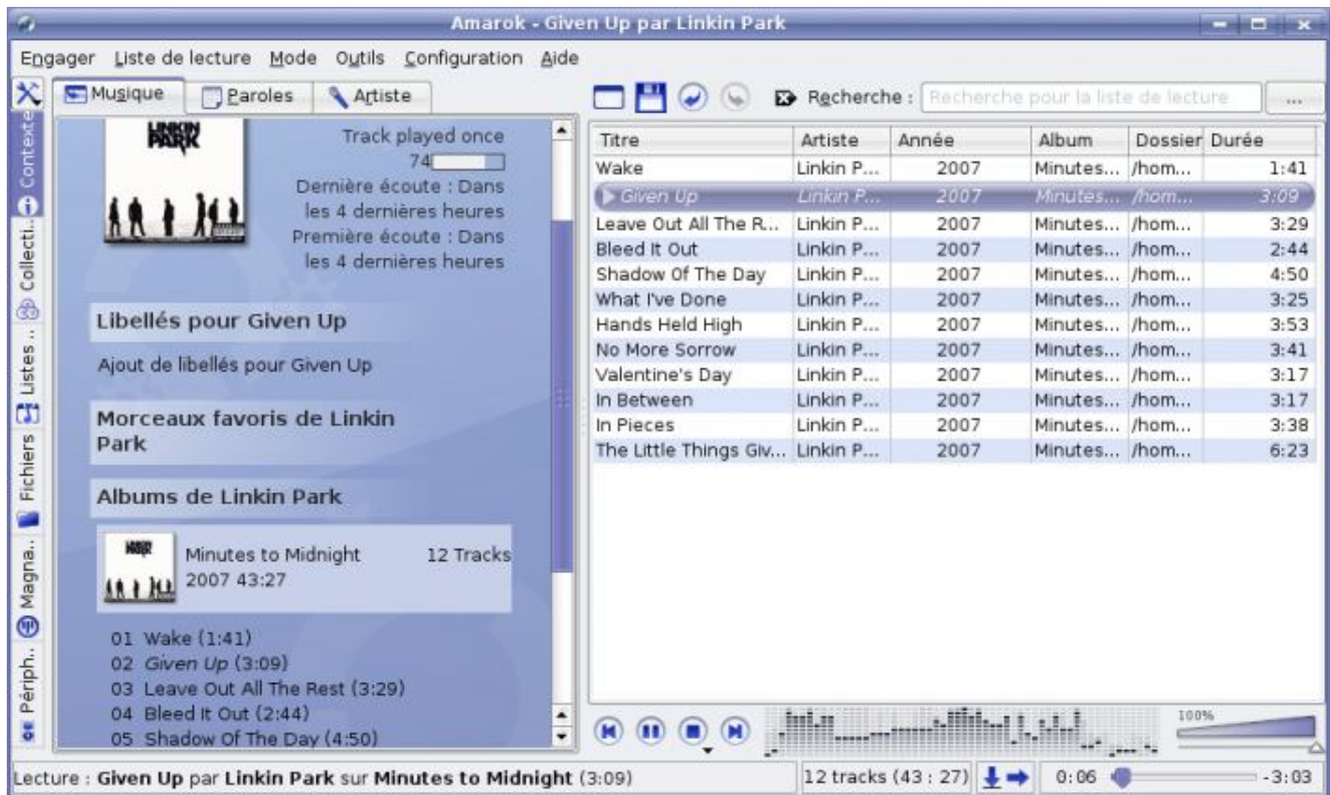
Il est aussi possible d'accéder à la partition de Windows depuis Linux, mais nous n'entrerons pas dans ces détails ici.

## Lecture d'un album

Pour l'exemple, je vais copier en utilisant ma clé USB dans mon répertoire Home/Musique le dernier album de Linkin Park (ça tombe bien, les MP3 étaient livrés avec l'édition collector 😊).

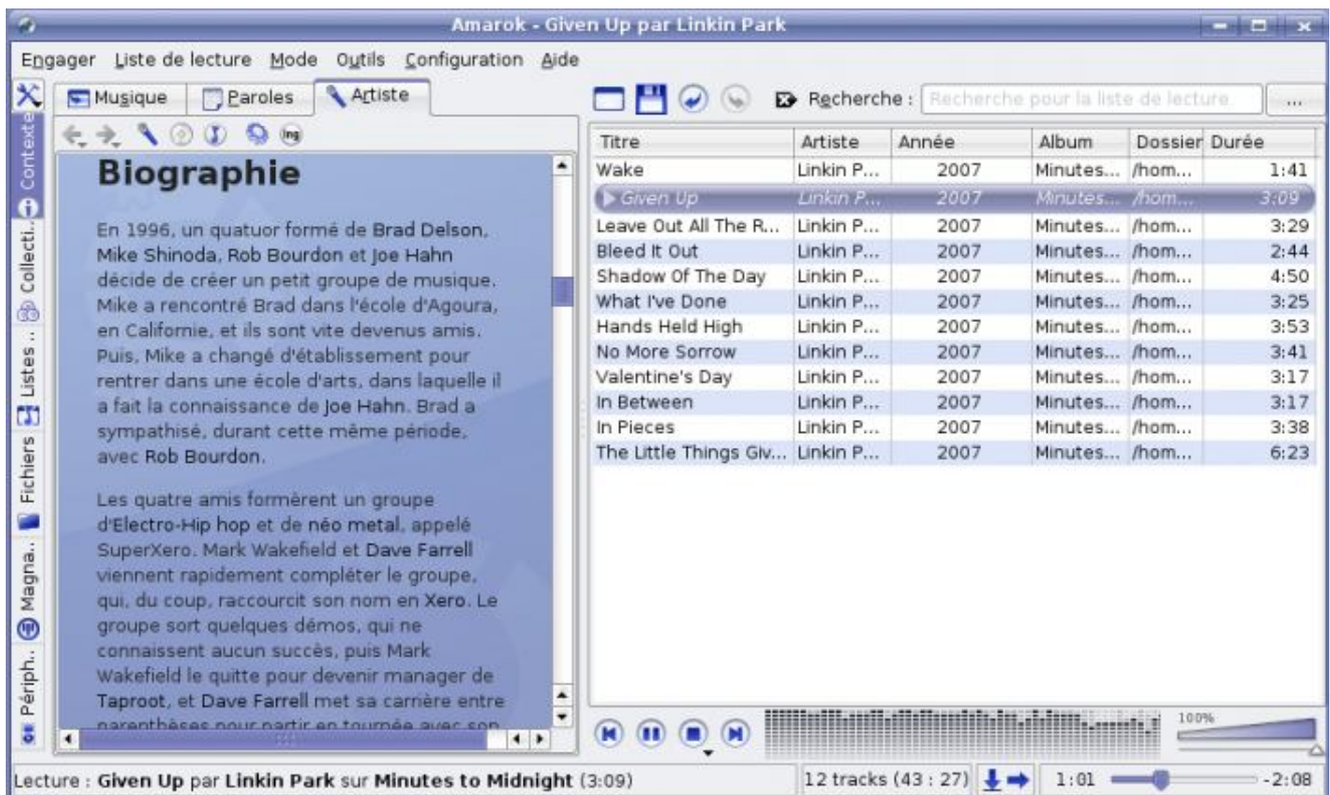
Une fois copiées, patientez un peu et Amarok devrait automatiquement détecter leur présence, mettant alors à jour la liste de lecture. Vous pouvez aussi passer par le menu Outils > Mise à jour de la collection.

Vous devriez alors voir vos chansons apparaître. Ici, elles ont été regroupées car elles appartiennent au même album :



La liste de lecture est donc mise à jour sur la droite et vous pouvez choisir le morceau que vous voulez lire. Vous pouvez aussi écouter les morceaux dans l'ordre comme sur le CD bien sûr 😊

Pendant la lecture, vous pouvez cliquer sur l'onglet "Paroles" pour afficher les paroles de la chanson que vous écoutez (il faudra peut-être activer un plugin). Si vous voulez en savoir plus sur l'artiste, cliquez sur l'onglet "Artiste" et Amarok ira chercher tout seul les informations sur l'artiste sur Wikipédia :



De quoi devenir incollable 😊

Si la page de Wikipédia n'est pas en Français, cliquez le petit bouton "Ing" en haut pour changer la langue par défaut.

## Il n'y a pas que les MP3 dans la vie

Par défaut Linux ne peut pas lire les MP3 car c'est un format de fichier propriétaire, c'est-à-dire qu'il appartient à quelqu'un (en l'occurrence Thomson notamment). Cela fait que Linux n'inclut pas par défaut le support du MP3, mais vous pouvez fort heureusement demander à installer un logiciel qui en permette la lecture (c'est ce qu'on a fait avec libxine-extracodecs un peu plus tôt) 😊

On recommande néanmoins sous Linux d'utiliser plutôt des formats de fichiers libres, comme le format Ogg. C'est un remplaçant au format MP3, qui compresse mieux les fichiers (ils sont plus petits) et qui a le gros avantage d'être libre, donc de n'appartenir à personne en particulier.

Le principal vrai défaut du Ogg, c'est qu'il n'est pas très utilisé. Les baladeurs audio supportent par exemple tous le MP3, mais ils sont plus rares à lire les fichiers Ogg (mais ça existe !). Sous Windows, on peut lire des Ogg sans problème à condition d'installer le *codec* gratuit qui explique à l'ordinateur comment on doit les lire.

En général donc, sous Linux on préférera utiliser le format Ogg pour la musique, même si rien ne vous empêche de lire des MP3.

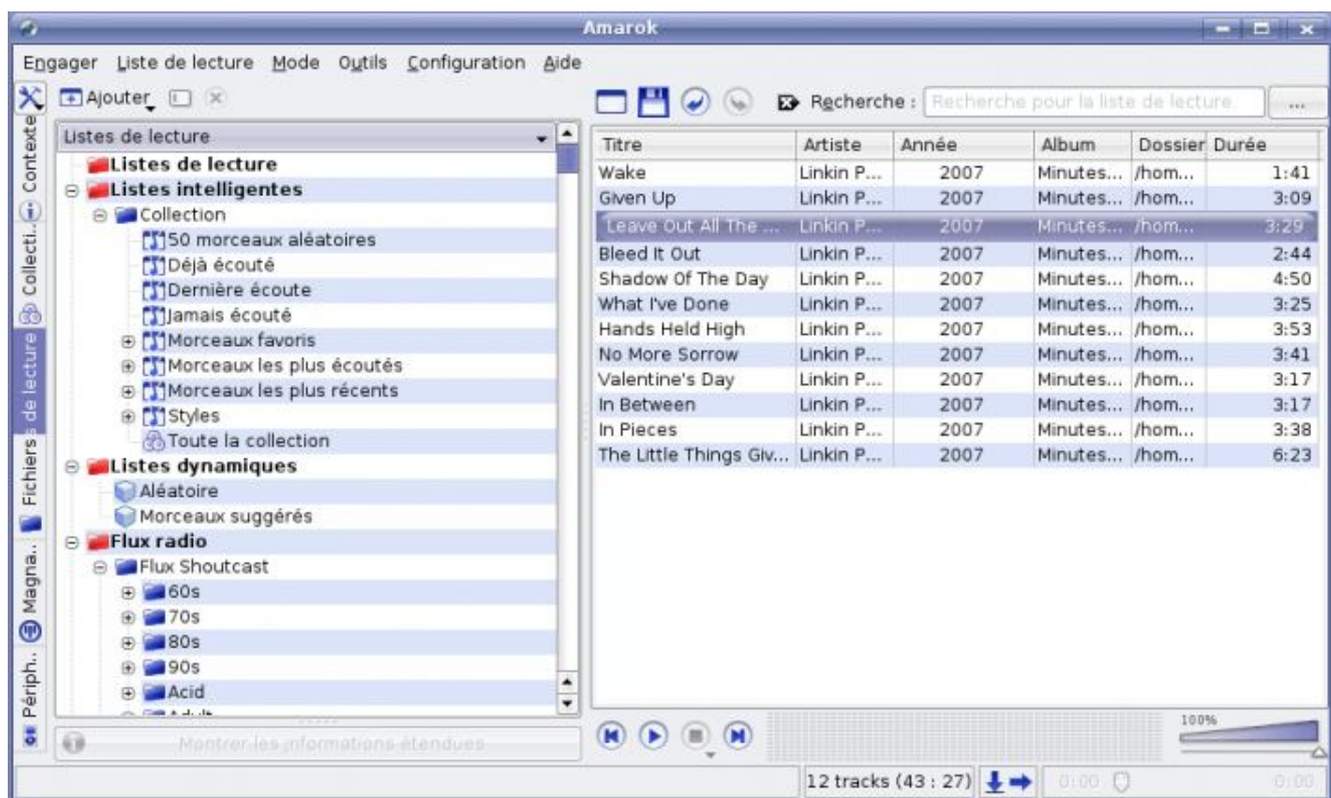
## Les flux audio

Si vous avez fait le tour de votre liste de lecture ou que vous ne savez pas quoi écouter, cliquez sur le petit bouton "Listes de lecture" tout à gauche.

Une arborescence apparaît et vous propose un grand nombre de listes de musique. On peut dire qu'il y en a de 2 types :

- Les **listes intelligentes**, qui sont des listes de musiques construites automatiquement pour vous par Amarok. Le logiciel prend toutes vos musiques et peut vous faire écouter vos morceaux préférés (ce que vous réécoutez souvent), 50 morceaux au hasard, uniquement les morceaux d'un style de musique particulier, etc.
- Les **flux radio**, qui sont des radios Web. Là, Amarok se connecte sur Internet pour vous faire écouter une radio. L'avantage d'écouter une radio via le Web est qu'il existe énormément de radios et la plupart est spécialisée dans un type de musique précis. Fan de musique Haïtienne ? Vous trouverez votre bonheur 😊

Vous n'avez plus qu'à faire votre choix :



*De la musique à foison, des millions d'heures de musique à portée de clic !*

## Last.fm et la découverte intelligente de musique

Last.fm est un site très populaire qui vous permet de découvrir de nouveaux artistes en indiquant le nom de quelques artistes que vous aimez bien.

Le site vous propose ensuite de nouvelles musiques et vous pouvez dire si vous aimez ou si vous n'aimez pas. En fonction de ces statistiques, on vous proposera de nouvelles chansons qui correspondent le mieux à vos goûts. Last.fm est aussi un excellent moyen de rencontrer des gens qui partagent des goûts musicaux très proches des vôtres.

Bref, le rapport avec Amarok ? Eh bien Amarok est compatible avec Last.fm, c'est-à-dire que le logiciel va donc pouvoir "apprendre" quelles musiques vous aimez et quelles musiques vous n'aimez pas, ce qui vous permettra d'en découvrir de nouvelles. Il n'y a plus qu'à laisser Amarok sélectionner la musique pour vous 😊

Vous trouverez vos listes de lecture personnalisées Last.fm dans le menu Liste de lecture > Ajouter un flux Last.fm. Notez qu'il faudra auparavant vous être créé un compte sur Last.fm pour pouvoir profiter de ces fonctionnalités.

Voilà, nous avons fait un (rapide) tour d'horizon des fonctionnalités d'Amarok. Il y aurait encore pas mal à dire, je vous laisse découvrir tout ça : édition des tags musicaux, gestion de l'iPod, extraction de la musique des CD audio, gravure de CD Audio, etc.

---

Et voilà pour ce *rapide* tour d'horizon de KDE. Vous l'aurez compris, on pourrait y passer plusieurs chapitres qu'on n'aurait toujours pas vu la moitié des programmes et des fonctionnalités.

Comme je ne veux pas faire un chapitre de 3 km de long (comment ça c'est déjà le cas ?) je vais donc me forcer à m'arrêter là 😊

Je ne me fais pas de souci toutefois, avec les premières explications que je viens de vous donner vous allez pouvoir apprendre à manipuler les autres logiciels petit à petit sans mon aide.

KDE propose un environnement très riche, il ne faut pas espérer tout connaître sur le bout des doigts en quelques jours. Ce qui compte, c'est de comprendre sa logique, savoir manipuler les logiciels de base comme Konqueror, être capable d'en installer de nouveaux ou d'en désinstaller.

Comme ce chapitre était une simple découverte, il n'y aura pas de QCM (je ne vois pas trop quelle question je pourrais vous poser). En revanche, si vous avez la moindre question, là encore n'hésitez pas à aller faire un tour sur les [forums Linux](#) du Site du Zéro !

---

## Découverte du bureau Gnome

Avec KDE, Gnome est un des gestionnaires de bureau de Linux les plus utilisés.

A quoi ça ressemble Gnome ?

Comment ça fonctionne ?

Comment faire ses premiers pas avec ?

Ce chapitre, tout comme le précédent, vous fait une petite visite guidée 😊

---

## Bienvenue sur le bureau Gnome



Ce chapitre suppose soit :

- que vous avez installé Ubuntu (avec Gnome par défaut) dès le début.
- que vous avez installé autre chose (Kubuntu, Xubuntu) mais que vous avez installé le paquet *ubuntu-desktop* par la suite pour avoir Gnome.

Lors du démarrage d'Ubuntu, vous allez être accueilli par une fenêtre de login. Cette fenêtre vérifie votre identité en vous demandant d'abord votre identifiant, puis votre mot de passe :



Cette fenêtre de login peut changer selon que vous avez installé Ubuntu, Kubuntu ou Xubuntu dès le début. Si vous avez une fenêtre un peu différente, ne vous inquiétez donc pas 😊

Pour vous logger, c'est très simple : rentrez votre pseudo, puis tapez sur *Entrée*. On vous demande ensuite votre mot de passe : rentrez-le, puis tapez à nouveau sur *Entrée*. Le bureau de Gnome se charge alors 😊

## Les options

La fenêtre de login vous propose quelques options via le menu "Options" en bas à gauche. Si vous cliquez dessus, vous devriez avoir le menu suivant :



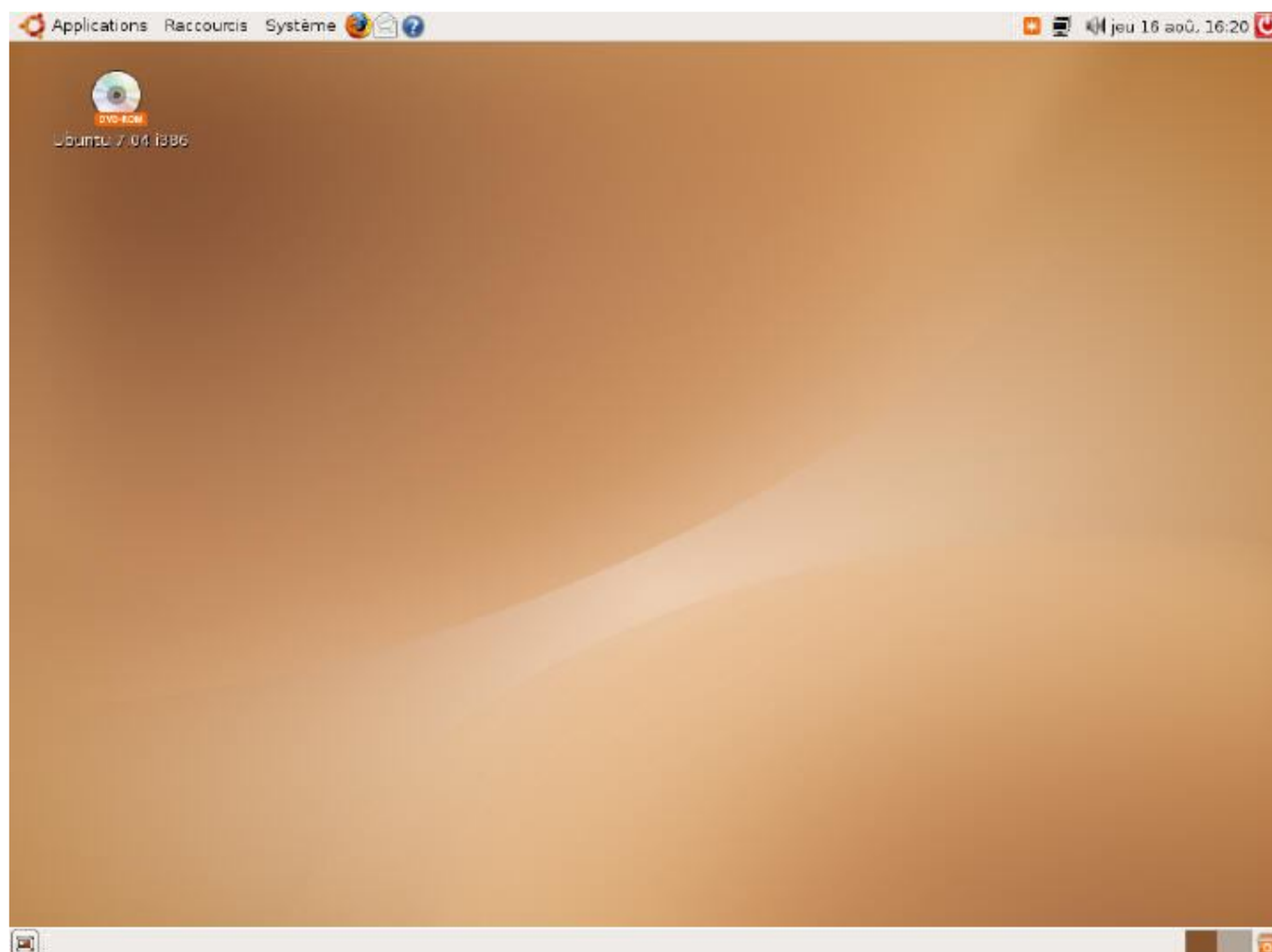
Comme vous pouvez le voir, vous pouvez (déjà) arrêter ou redémarrer l'ordinateur. Les 2 premières options sont les plus intéressantes :

- **Sélectionner une langue** : pour changer la langue qui sera utilisée par la suite. Si vous n'avez installé que le français, vous ne verrez que le français dans la liste.

- **Sélectionner une session** : pour choisir le type de gestionnaire de bureau à charger. Vérifiez que c'est bien "Gnome" qui est sélectionné, histoire que vous puissiez suivre un peu ce chapitre quand même 🤖

## Présentation du bureau Gnome

Une fois loggé, vous arrivez sur le bureau de Gnome :



Le bureau est assez vide d'icônes, ce qui n'est pas pour me déplaire moi qui ai horreur des bureaux encombrés 😊

En fait, c'est un peu la philosophie de Gnome : une simplicité pour une meilleure esthétique. Enfin, ça vous allez vous en rendre compte par vous-même 😊

### ***Le tableau de bord du haut***

Commençons par la barre tout en haut, aussi appelée **Tableau de bord**.

C'est là que vous trouverez l'accès à toutes vos applications. Contrairement à Windows et KDE, où le menu permettant de lancer les applications est en bas de l'écran, ici tout se passe en haut.



On distingue 3 menus principaux :

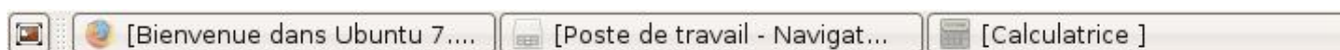
- **Applications** : tous les programmes que vous installerez apparaîtront dans ce menu. Ce menu est entièrement organisé en catégories, vous n'avez rien à faire. Comme vous pouvez le voir, Ubuntu fait bien les choses puisqu'il vous préinstalle un bon nombre de programmes dès le début dont, entre autres :
  - **Open Office** : équivalent libre de la suite Microsoft Office. Il est compatible avec les fichiers .doc et .xls notamment.
  - **GIMP** : le plus célèbre éditeur d'image de Linux, souvent comparé à Photoshop (mais en infiniment moins cher puisqu'il est gratuit 😊)
  - **Mozilla Firefox** : le célèbre navigateur web qu'on ne présente plus, concurrent entre autres d'Internet Explorer sous Windows.
  - **Rythmbox** : le lecteur audio de Gnome, qui reste néanmoins un peu moins puissant qu'Amarok.
- **Raccourcis** : ces raccourcis vous permettent d'accéder à différents endroits de votre disque dur, au CD, au dossier réseau, etc.
- **Système** : c'est un peu l'équivalent du panneau de configuration de Windows. C'est plutôt simple à utiliser et vous allez voir que vous pouvez déjà pas mal personnaliser votre Gnome ! Amusez-vous bien 😊

A droite de ces menus, une barre de raccourcis vous permet de lancer plus rapidement les programmes que vous utilisez souvent. Pour en ajouter un, faites un clic droit sur une zone vide du tableau de bord et cliquez sur "Ajouter au tableau de bord".

Sur le côté droit du tableau de bord, vous retrouvez quelques icônes de notification ainsi que la date. Enfin, un bouton rouge immanquable vous propose d'arrêter votre ordinateur, ou bien de le redémarrer, de changer d'utilisateur, etc.

### **Le tableau de bord du bas**

Plus simple, il contient tout à gauche une icône pour revenir au bureau en un clic (si vous avez beaucoup de fenêtres ouvertes). Au centre, il affiche la liste des fenêtres ouvertes à la manière de la barre des tâches de Windows.



Enfin, tout à droite on trouve des icônes pour changer de bureau virtuel et la corbeille.



Les gestionnaires de bureau de Linux proposent souvent une fonctionnalité "Bureaux virtuels" dont on n'a pas l'habitude quand on vient de Windows. En fait, si vous avez beaucoup de fenêtres ouvertes, vous pouvez les grouper par "thème" dans des bureaux virtuels.

Le plus simple est encore d'essayer : ouvrez 2-3 fenêtres, puis cliquez sur la seconde icône de bureau (celle à droite). Vous venez de changer de bureau, et vous ne voyez plus les fenêtres que vous venez d'ouvrir. Pas de panique, c'est normal.

Faites un test, ouvrez maintenant 1 ou 2 fenêtres, puis cliquez sur la première icône de bureau (à gauche). Vous retrouvez alors les 2-3 fenêtres que vous aviez ouvertes au début. Et vous pouvez ainsi de suite "sauter" d'un bureau à un autre. Génial non ?



---

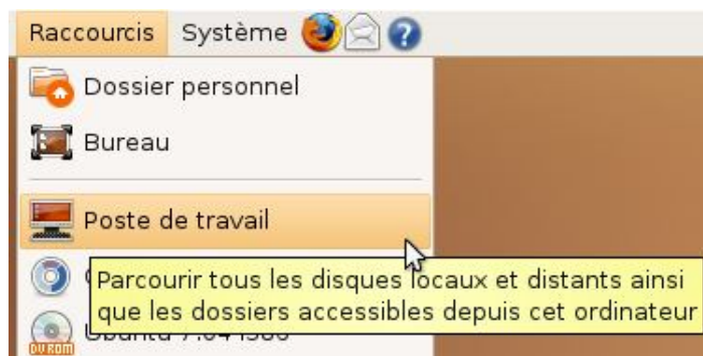
## Nautilus, l'explorateur de fichiers

Nous allons commencer notre tour d'horizon de certains logiciels phares de Gnome par **Nautilus**.

Nautilus est un explorateur de fichiers. C'est un programme du même type que l'explorateur de Windows ou encore Konqueror sous KDE que nous avons vu au chapitre précédent.

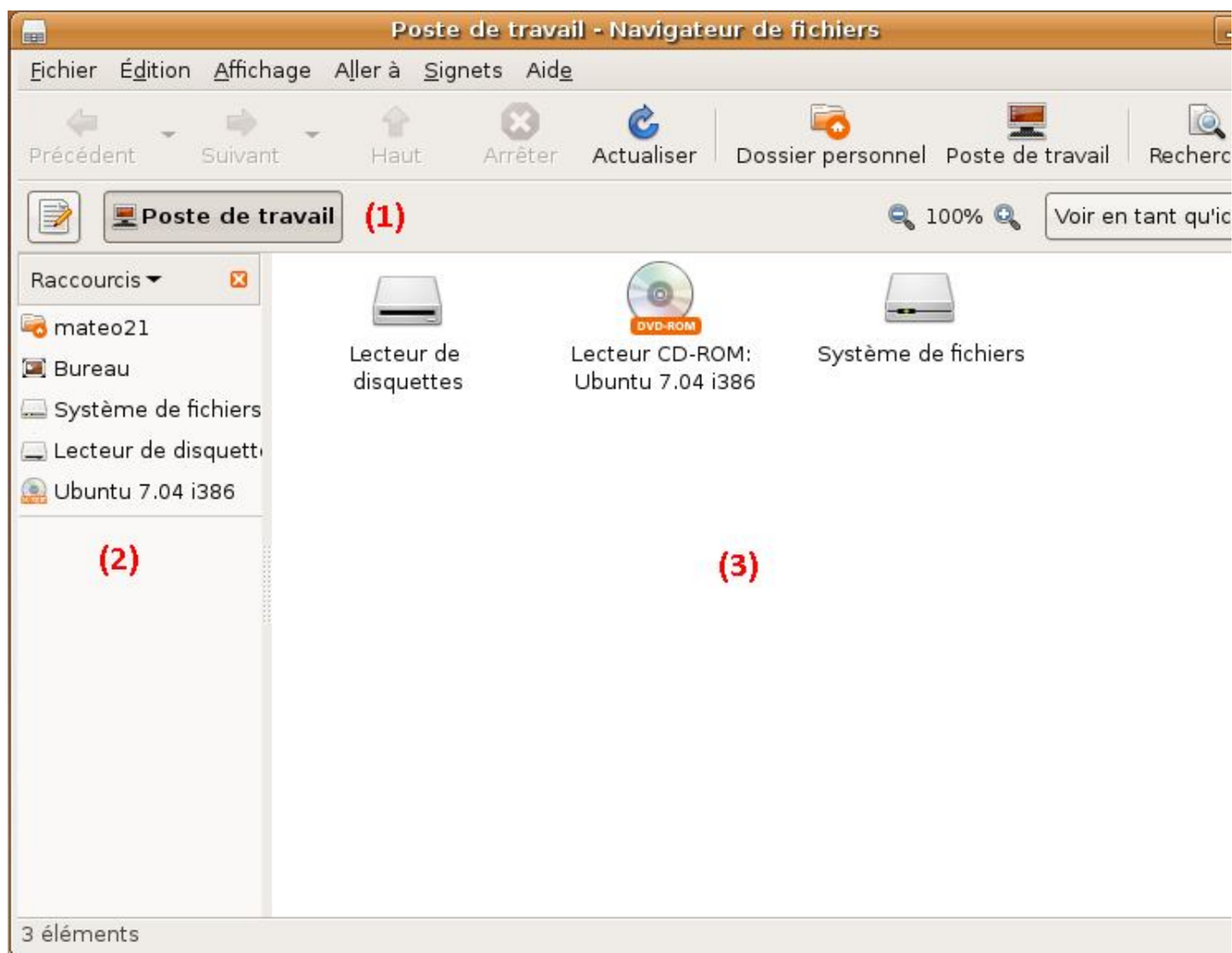
Comme tout bon explorateur de fichiers qui se respecte, il vous permet de parcourir les dossiers et fichiers de votre disque dur et de les ouvrir. C'est donc un programme que vous risquez de lancer souvent 😊

Pour ouvrir Nautilus, le plus simple est d'aller dans le menu *Raccourcis* et d'ouvrir *Poste de travail* :



Notez que *Dossier personnel* ouvre aussi Nautilus, mais directement dans le dossier personnel "Home", l'équivalent de "Mes documents" sous Linux.

Voici la fenêtre "Poste de travail" de Nautilus :



Cette fenêtre est un peu plus simple que celle de Konqueror sous KDE :

1. La première zone indique le chemin dans lequel vous vous trouvez, c'est-à-dire le nom du répertoire que vous êtes en train de visualiser. Chaque dossier est représenté par un bouton, et vous pouvez cliquer sur un des dossiers parents pour revenir en arrière. Par exemple, là je me trouve dans le dossier `/home/mateo21/Images/SdZ/Uploads` :



On parlera du fonctionnement des dossiers sous Linux un peu plus loin dans le cours 😊

2. Sur la gauche, une petite barre de raccourcis vous permet d'accéder à certains dossiers courant comme votre dossier personnel (il a le nom de votre pseudo, ici "mateo21"), le bureau, le lecteur CD, etc.
3. Enfin, la partie centrale affiche les fichiers et dossiers proprement dits.

## Quelques différences avec Konqueror

Nautilus peut difficilement être comparé au Konqueror de KDE tant les philosophies sont différentes.

Ainsi, Nautilus est un logiciel (très) simple remplissant une fonction : être un explorateur de fichiers.

A l'inverse, Konqueror peut intégrer plusieurs autres programmes au sein de sa fenêtre, comme Amarok, Kwrite, etc.

D'autres choses par exemple : Nautilus n'est pas un navigateur web, tandis que Konqueror fait navigateur web. Nautilus ne propose pas d'onglets, Konqueror oui.

En revanche, les deux sont capables de se connecter à un serveur FTP et de l'afficher comme s'il s'agissait d'un dossier de votre disque dur, ce qui est parfois très pratique.

A vous de juger en fait si vous préférez travailler avec un programme "couteau suisse" comme Konqueror, ou si vous préférez bien séparer les programmes et ainsi avoir une fonction par programme, ce qui simplifie peut-être l'utilisation du gestionnaire de bureau.

Ca dépend des gens, je ne peux donc pas choisir pour vous. De toute façon, les goûts et les couleurs vous savez ce qu'on en dit



---

## Ajouter / supprimer des programmes

### Ajout et suppression des programmes

L'ajout et la suppression de programme est simple et intuitive. Rendez-vous dans le menu *Applications / Ajouter & Enlever* :



Le programme commence par faire une mise à jour de la liste des programmes disponibles.

La fenêtre principale s'ouvre alors :



Décortiquons-la un peu si vous le voulez bien 😊

1. La zone de recherche vous permet de filtrer par nom de programme, si vous connaissez déjà son nom ou une partie de son nom.
2. Afficher Applications d'Ubuntu maintenues : par défaut, seules les applications dont l'équipe d'Ubuntu s'occupe sont affichées. Ce sont en général de très bons programmes de Linux, souvent très utilisés. Cependant, il n'y a pas tout, loin de là ! Si vous voulez plus de choix, je vous conseille d'afficher "Toutes les applications Open-source" 😊
3. La liste des catégories se trouve à gauche. Tous les programmes sont classés par catégories, c'est ce qui permet d'ailleurs de les agencer automatiquement dans le menu Applications de Gnome après l'installation.
4. La zone "principale" qui liste tous les programmes de la catégorie sélectionnée. Le nombre d'étoiles vous indique si le programme est très utilisé ou peu utilisé.
5. En-dessous, une description plus détaillée du programme sélectionné s'affiche.

Pour ajouter un programme, cochez simplement la case à côté de son nom. Pour en supprimer un déjà installé, il vous suffit de décocher la case. Simple comme bonjour 😊

Une fois que vous avez fait votre "marché", vous n'avez plus qu'à cliquer sur le bouton "Valider" en bas à droite et les nouveaux programmes choisis seront installés, et ceux que vous ne voulez plus seront désinstallés. Le téléchargement et l'installation sont automatiques.



*Il n'y a plus qu'à attendre que tout se fasse pour vous !*



Par sécurité, on vous demandera votre mot de passe administrateur pour installer et supprimer les logiciels. C'est le même que celui que vous avez utilisé lors du login au tout début.

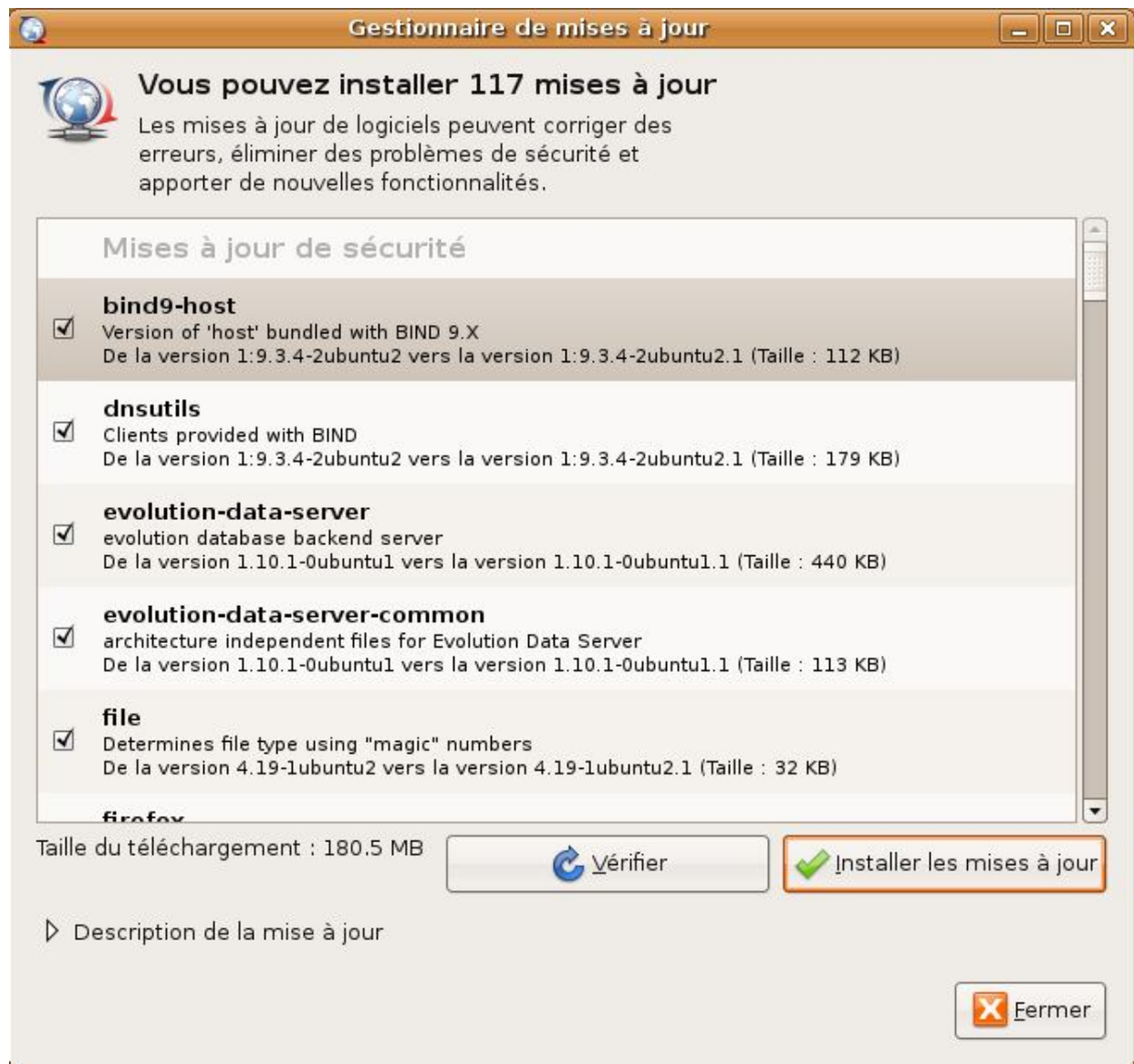
## Mise à jour des programmes

Pouvoir ajouter et supprimer des programmes c'est bien, mais il faut aussi les mettre régulièrement à jour pour profiter des nouvelles fonctionnalités et, surtout, corriger les failles de sécurité qui sont parfois détectées.

Vous êtes automatiquement notifié dès qu'il y a des mises à jour disponibles. Il suffit de regarder la petite icône en haut à droite de l'écran :



Cliquez dessus pour afficher le détail des mises à jour :



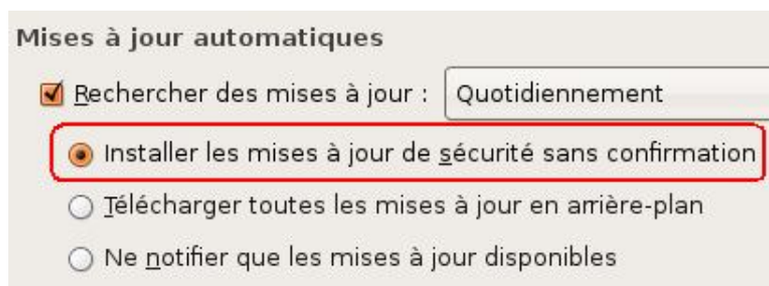
En temps normal, je vous conseille de ne pas vous prendre la tête et de tout laisser coché. Cliquez juste sur *Installer les mises à jour* et laissez le logiciel faire le reste 😊



Et les mises à jour ne peuvent pas se faire automatiquement, sans que j'aie besoin à chaque fois de cliquer sur "Installer les mises à jour" ?

Si vous ne voulez pas vous prendre la tête et être sûr d'avoir un système toujours à jour, le mieux est de configurer le gestionnaire de mises à jour pour qu'il installe les nouveautés sans demander votre autorisation.

Retournez dans le menu *Applications / Ajouter & Enlever*. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur *Préférences* en bas. Cliquez ensuite sur l'onglet *Mises à jour*, puis sélectionnez **Installer les mises à jour de sécurité sans confirmation**.



Et voilà 😊

---

Notre petit tour de Gnome s'arrête là, j'espère que la visite vous a plu 😊

En fait, ce n'est pas seulement la fin du chapitre, c'est aussi la fin de la partie I du cours ! Félicitations ! Vous venez de faire vos tous premiers pas dans Linux avec la distribution Ubuntu. Vous avez entrevu l'histoire de Linux et sa philosophie, puis vous avez vu la procédure pour l'installer. Enfin, vous venez de découvrir 2 de ses plus célèbres gestionnaires de bureau : Gnome et KDE.

Je vous encourage à en essayer d'autres, histoire de faire un peu plus le tour des environnements graphiques que Linux vous propose, comme XFCE (et il y en a bien d'autres, si vous êtes curieux vous en trouverez plein !).



Et maintenant, ça s'arrête là ? 😊

Oh que non, pauvre fou ! Croyez-moi, les festivités ne font que commencer... 🐱

---

## Partie 2 : A l'assaut de la console

Un écran noir, quelques symboles blancs indéchiffrables, un curseur qui clignote... Ca a pas l'air accueillant la console hein ?



Et pourtant ! La console est LE point nerveux central de Linux, c'est en grande partie ce qui lui confère toute sa puissance. C'est un monde très riche et passionnant (puisqu'il vous le dit !).

Seul défaut : ce n'est vraiment pas intuitif au tout début... sauf si vous lisez ce tuto en même temps bien sûr 😊

---

## La console, ça se mange ?

Nous avons passé la plupart de la première partie du cours à découvrir Linux en douceur, son bureau et son interface graphique. Par rapport à d'autres systèmes d'exploitation comme Windows, c'est un peu dépayant au début, mais mine de rien on retrouve beaucoup de concepts similaires. Je pense donc que vous n'aurez pas plus besoin de moi pour être capable de manipuler correctement l'interface graphique.

J'aurais très bien pu partir *vraiment* de zéro et vous expliquer que pour fermer une fenêtre il faut cliquer sur la croix en haut à droite, mais bon, je pense que vous m'en auriez plus voulu qu'autre chose 😊

J'ai donc volontairement choisi un juste milieu et considéré que vous connaissiez un tout petit peu Windows, ce qui ne me semble pas être trop fou de ma part.

En fait, les choses intéressantes commencent maintenant. C'est à partir d'ici qu'un utilisateur classique de Windows met les pieds dans un environnement totalement nouveau. Vous ne pouvez pas avoir d'a priori, et il y a de fortes chances que ce soit un domaine de l'informatique que vous n'avez jamais approché (non non, DOS ça ne compte pas 🐱).

Vous n'avez pas idée de la richesse offerte par la console, qui est quasi-infinie. Personne ne peut d'ailleurs prétendre la maîtriser entièrement, c'est vous dire ! Vous aurez donc toujours quelque chose à découvrir 😊

---

## Pourquoi avoir inventé la console ?

Avant de vous lancer à corps perdus dans l'océan de la console, ce chapitre va vous enseigner les rudiments de survie pour éviter la noyade. Parce que, bon, ça serait dommage que vous vous arrétiez avant le meilleur moment 🐱

On va commencer par répondre à cette question hautement fondamentale :



Mais pourquoi ont-ils inventé la console d'abord au lieu de l'interface graphique ? C'est quand même plus pratique une interface graphique avec une souris, c'est plus intuitif ! C'est juste pour faire pro, faire compliqué pour faire compliqué et s'assurer que l'informatique reste seulement à la portée de quelques initiés ? Pourquoi ne pas avoir supprimé la console, c'est archaïque !

(que de questions dites-donc !)

Que nenni ! Il y a une explication à tout, voici une réponse question par question :

- Pourquoi avoir inventé la console d'abord, au lieu de l'interface graphique ?** Pour ça, je vous ai mis la puce à l'oreille dès le premier chapitre. La réponse est : *parce qu'on n'avait de toute façon pas le choix !* Les débuts de l'informatique et de la console remontent aux débuts des années 70, à une époque où un écran 2 couleurs était un luxe inimaginable et où la puissance de calcul de ces ordinateurs était 100 fois plus faible que celle de la calculatrice Casio de ma petite sœur. Bref, vous voyez le genre. On dirait pas comme ça, mais gérer une interface graphique avec plusieurs couleurs, ainsi qu'une souris et un certain nombre de fonctionnalités avancées qui vous paraissent aujourd'hui "normales", ça demande de la puissance ! La console était donc à cette époque la seule façon d'utiliser un ordinateur.

```

apt          hostname      ntpd         irc
bash.bashrc  hosts        ntpd-old    rpc
bash_completion  hosts.allow  ntpd.tail   scp_id.config
bash_completion.d  hosts.deny  ntpd        securityty
calendar     isetcd.conf  ntpd        security
console      init.d       Net         services
console-tools  initscripts  network    shadow
cron.d       inittab     networks   shadow-
cron.daily   isyncrc     naskitch.conf  shells
cron.hourly  issue       apt         ssh
cron.monthly issue.net   pass.conf   ssh
cronstab    kernel-img.conf  pass.d     sudoers
cron.weekly  ldap        passwd      sysctl.conf
debconf.conf  ld.so.cache  passwd-    syslog.conf
debian_version  ld.so.conf  pci         systemd
default      ld.so.conf.d  postgresql-common  timezone
deluser.conf  ld.so.bwcappkys  profile    vday
diff         local.get   protocols  updatedb.conf
env          localtime  rc0.d       vim
environment  logcheck   rc1.d       wget
fstab        login.defs  rc2.d       xlib.conf
fsck         logrotate.conf  rc3.d
group        logrotate.d  rc4.d
lsaa:/etc/

```

- L'interface graphique avec la souris c'est quand même plus intuitif !** Alors là, tout à fait d'accord avec vous. On dira ce qu'on voudra, mais la console ce n'est PAS intuitif. Quand on débute en informatique, il est de loin plus simple d'appréhender l'interface graphique. Par contre, je suis aujourd'hui persuadé que l'interface graphique de Linux (que ce soit KDE, Gnome ou une autre) est aussi intuitive que celle de Windows et de Mac OS. Ça n'a pas toujours été forcément le cas, mais un débutant total en informatique n'aura pas plus de mal à appréhender l'interface graphique de Linux que celle de Windows, ça j'en suis totalement convaincu.
- Est-ce que c'est juste pour faire pro, inutilement compliqué ?** Les commandes de la console vont peut-être vous paraître du chinois les premiers temps, et vous allez vous demander à coup sûr si cet amas de lettres vide de sens n'est pas là juste pour faire en sorte que le moins de monde possible puisse utiliser la console (sous-entendu "*Seuls les programmeurs qui ont inventé la console devraient pouvoir l'utiliser*"). Ça par contre c'est totalement faux. Tout a été minutieusement pensé, et ce dès les années 60 :
  - Les commandes sont courtes, abrégées ?** C'est pour gagner du temps et aller plus vite. Ecrire `pwd` est moins intuitif que `dir` dans `repertoirejesuis`, mais après l'avoir écrit 200 fois dans la journée vous bénirez les programmeurs qui ont fait ce choix, croyez-moi !
  - Les commandes ne sont pas intuitives ?** Faux, bien souvent il s'agit d'une abréviation de termes (en anglais, *of course* !). Et bien souvent, les lettres qu'il faut taper sont choisies en fonction de leur proximité les unes par rapport aux autres pour que vous ayez le moins possible à déplacer les doigts sur le clavier ! Bon, d'accord, à la base c'est plutôt fait pour les claviers QWERTY anglais qui sont, je le reconnais, plus adaptés pour accéder aux symboles du genre `{ }` | `#` etc. Mais vous n'en mourrez pas 😊
- Pourquoi ne pas avoir supprimé la console, c'est archaïque !** Depuis l'invention de l'interface graphique, on pourrait se demander pourquoi on n'a pas supprimé la console. Sous-entendu : *elle ne sert plus à rien*. Et c'est là que vous vous trompez complètement : on met un petit temps à s'y faire, mais quand on sait s'en servir on va beaucoup plus vite avec la console qu'avec l'interface graphique. C'est même pire en fait : vous vous rendrez compte à un moment qu'il y a des choses que seule la console peut faire, et qu'il serait pour d'autres vraiment inutile d'en faire une interface graphique.

Un exemple ? En mode graphique, allez par exemple dans un répertoire qui contient beaucoup de fichiers en tous genre : des fichiers texte, des images, des vidéos... Vous voudriez savoir combien il y a d'images JPEG dans ce dossier... Pas facile hein ? 😊

En console, en assemblant quelques commandes, on peut obtenir ce résultat sans problème !

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
ls -l | grep jpg | wc -l
510
```

La première ligne est la commande que j'ai tapée, la seconde le résultat. Il y avait donc 510 images JPEG dans le dossier, et on a obtenu le résultat en moins d'une seconde !

On peut même faire encore plus fort et enregistrer directement ce nombre dans un fichier texte :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
ls -l | grep jpg | wc -l > nb_jpg.txt
```

... et on peut aussi envoyer le fichier nb\_jpg.txt sur internet par FTP ou à un ami par e-mail, le tout en une ligne !  
La console n'est pas morte donc, et n'a pas du tout prévu de l'être !

La plupart des commandes de la console de Linux sont des "copies" d'Unix, ce vieil OS dont je vous ai parlé au tout début, ancêtre parmi les ancêtres. N'allez pas croire que les programmes d'Unix ont été copiés ou "piratés" par Linux, c'est juste que leur mode d'emploi est le même. Les programmes ont été réécrits par un groupement de programmeurs, issus de ce qu'on appelle le projet GNU.

Ce projet a fusionné au bout de quelques temps avec le cœur du système d'exploitation Linux pour donner au final GNU/Linux, qu'on écrit en pratique juste "Linux" car c'est plus court. Mais tout ça je vous l'ai déjà dit dans le premier chapitre 😊

L'avantage ? Les commandes n'ont pas bougé et ne bougent pas depuis l'époque d'Unix (soit depuis les années 60). Ce sont les mêmes. Quelqu'un qui utilisait Unix dans les années 60 est capable de se débrouiller avec un Linux d'aujourd'hui. Et il y a fort à parier que ce sera pareil pour les nombreuses années à venir. Vous avez donc juste à apprendre à vous en servir une fois, ok il y aura du boulot, mais après c'est quelque chose qui pourra vous servir toute votre vie !



Ce que vous apprendrez dans les chapitres suivants sera l'utilisation de commandes de type Unix. L'avantage, c'est que ça ne marchera pas seulement sous Linux, mais aussi sous tous les OS aussi basés sur Unix !

En effet à quelques exceptions près, tout ce que vous verrez pourra donc être fait sous les OS basés sur Unix, en particulier Mac OS X.

Si vous avez Mac OS X et que vous souhaitez ouvrir une console, faites Pomme + Shift + U pour ouvrir les Utilitaires, et sélectionnez "Terminal" comme le montre le screenshot ci-contre (merci à Makkhdyn pour le screenshot d'ailleurs



---

## La console, la vraie, celle qui fait peur

Bien, il s'agirait maintenant de savoir comment approcher la Bête. La question est donc : comment accède-t-on à la console dans son beau Linux depuis son KDE / Gnome / XFCE / (insérez le nom de votre gestionnaire de bureau ici) ?

Les moyens sont variés, très variés. Il y a donc le choix, un peu comme partout sous Linux vous me direz 😊

Nous allons commencer par la solution la plus "basique", que vous utiliserez probablement le moins souvent. Elle vous permet d'accéder à la vraie console (si tant est qu'il y a une "vraie" console) en pressant une combinaison de touches.



Lisez bien tous les prochains paragraphes avant d'exécuter les commandes que je vais vous donner. Ce n'est pas dangereux rassurez-vous, mais c'est juste que si vous vous retrouvez en console avant d'avoir lu comment en sortir, vous aurez l'air bien embêté 😊

Je vais supposer que vous vous êtes connecté, c'est-à-dire que vous avez rentré votre login et votre mot de passe. Vous êtes donc sur votre gestionnaire de bureau (ici KDE) :



Vous trouvez qu'il y a trop de couleurs ? Que ça manque de mots compliqués ?  
Pas de problème ! Voici les raccourcis à connaître pour accéder à la console :

- Ctrl + Alt + F1 : terminal 1 (tty1)
- Ctrl + Alt + F2 : terminal 2 (tty2)
- Ctrl + Alt + F3 : terminal 3 (tty3)
- Ctrl + Alt + F4 : terminal 4 (tty4)
- Ctrl + Alt + F5 : terminal 5 (tty5)
- Ctrl + Alt + F6 : terminal 6 (tty6)
- Ctrl + Alt + F7 : retour au mode graphique (ouf !)



Terminal est un autre nom pour "Console".

Pour tester, tapez Ctrl + Alt + F1 pour voir 😊

Votre écran va peut-être clignoter quelques instants, ne paniquez pas. Vous allez ensuite voir ceci :

```
Starting up ...
Loading, please wait...
kinit: name_to_dev_t(/dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2e27) = s
da5(8,5)
kinit: trying to resume from /dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2
e27
kinit: No resume image, doing normal boot...

Ubuntu 7.04 mateo21-desktop tty1
mateo21-desktop login:
```

Vous êtes en plein écran en mode console. C'est beau hein ? 😊

## Le login

Vous ne pouvez pas utiliser de suite la console : il faut d'abord vous logger. C'est ce que vous demande la dernière ligne :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21-desktop login:
```

mateo21-desktop : c'est le nom que vous avez donné à votre ordinateur lors de l'installation. Votre ordinateur se présente et vous rappelle où vous êtes en quelque sorte.

Ça a l'air inutile comme ça, mais avec Linux on peut se connecter à un autre PC facilement en console (on en parlera plus loin) et parfois on ne sait plus si on est dans la console de son PC ou de celle d'un autre PC 😊

Bon, rentrez votre login, dans mon cas c'est mateo21.

On vous demande ensuite votre mot de passe :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
Password:
```

Là, vous rentrez votre mot de passe, dans mon cas c'est ~~ooops~~ euh j'ai rien dit 😊

Ne soyez pas étonné si les lettres que vous tapez n'apparaissent pas. En fait, il n'y a même pas d'étoiles qui apparaissent à l'écran. Ça permet d'éviter qu'une personne derrière vous compte le nombre de caractères de votre mot de passe. Euh oui, sous Linux on est un peu parano 😊

Si tout va bien, vous devriez voir l'écran suivant :

```
Starting up ...
Loading, please wait...
kinit: name_to_dev_t(/dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2e27) = s
da5(8,5)
kinit: trying to resume from /dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2
e27
kinit: No resume image, doing normal boot...

Ubuntu 7.04 mateo21-desktop tty1

mateo21-desktop login: mateo21
Password:
Last login: Sat Aug 18 17:44:52 2007 on :0
Linux mateo21-desktop 2.6.20-16-generic #2 SMP Thu Jun 7 20:19:32 UTC 2007 i686

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
mateo21@mateo21-desktop:~$ _
```

La console devrait afficher en bas une ligne similaire à :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ _
```

C'est bon, vous y êtes 😊

## Les différentes consoles

Sous toute machine Linux, il y a donc non pas une mais 6 consoles qui fonctionnent en simultanément (d'où les 6 raccourcis différents de Ctrl + Alt + F1 à Ctrl + Alt + F6).

Vous pouvez savoir dans quel terminal vous êtes lors du chargement. Il y a en effet marqué "tty1" si vous êtes sur le terminal n°1, regardez de plus près mon screenshot de tout à l'heure :

```
Starting up ...
Loading, please wait...
kinit: name_to_dev_t(/dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2e27) = s
da5(8,5)
kinit: trying to resume from /dev/disk/by-uuid/890a63fb-b2e0-4e1f-841c-b176acae2
e27
kinit: No resume image, doing normal boot...

Ubuntu 7.04 mateo21-desktop tty1

mateo21-desktop login: mateo21
Password:
Last login: Sat Aug 18 17:44:52 2007 on :0
Linux mateo21-desktop 2.6.20-16-generic #2 SMP Thu Jun 7 20:19:32 UTC 2007 i686

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
mateo21@mateo21-desktop:~$ _
```

L'information est un peu cachée mais elle est là 😊

Au pire, vous changez de terminal jusqu'à retrouver celui où vous êtes. Et dès que vous en avez marre, vous pouvez retourner au mode graphique avec **Ctrl + Alt + F7**.



A noter qu'une combinaison similaire permet de redémarrer le serveur X, c'est-à-dire l'interface graphique. Contrairement aux apparences, ça ne redémarre pas l'ordinateur mais juste l'élément graphique. Les consoles continuent à tourner derrière.

Cette combinaison spéciale, c'est **Ctrl + Alt + Backspace** (la touche "Retour arrière"). Attention c'est assez radical, donc pensez à enregistrer vos documents avant d'essayer 😊

Vous ne devriez pas avoir à le faire souvent, sauf si l'interface graphique est plantée (rare) ou si on vous demande de le faire pour prendre en compte une nouvelle configuration de X, mais je vous dirai ça en temps voulu.

---

## La console en mode graphique

Bon, la console en plein écran c'est bien joli mais pas franchement folichon. Je voulais vous montrer ça parce que c'est la vieille technique qui marche partout, même quand il n'y a pas d'interface graphique installée (c'est le cas sur la plupart des serveurs tournant sous Linux par exemple).

Mais dans le cas qui nous intéresse, c'est-à-dire le vôtre, croyez-moi il y a bien mieux. Même les plus fous de Linux préfèrent ouvrir une console dans le mode graphique. Les raisons sont multiples :

- Déjà parce que c'est plus sympa et que vous pouvez en même temps continuer à utiliser d'autres applications graphiques, tout en discutant avec vos amis en ligne...
- Mais aussi parce que la résolution de l'écran est plus grande et qu'on peut afficher plus de choses à la fois dans la console...
- Parce qu'on peut personnaliser l'apparence de la console et mettre, pourquoi pas, une image de fond...
- Et qu'on peut aussi utiliser la souris pour copier / coller du texte dans la console (comme quoi, la souris sert quelques rares fois en console !).

Je vous conseille donc fortement d'utiliser cette console en mode graphique autant que possible, notamment pendant toute la durée du cours. C'est juste plus confortable 😊

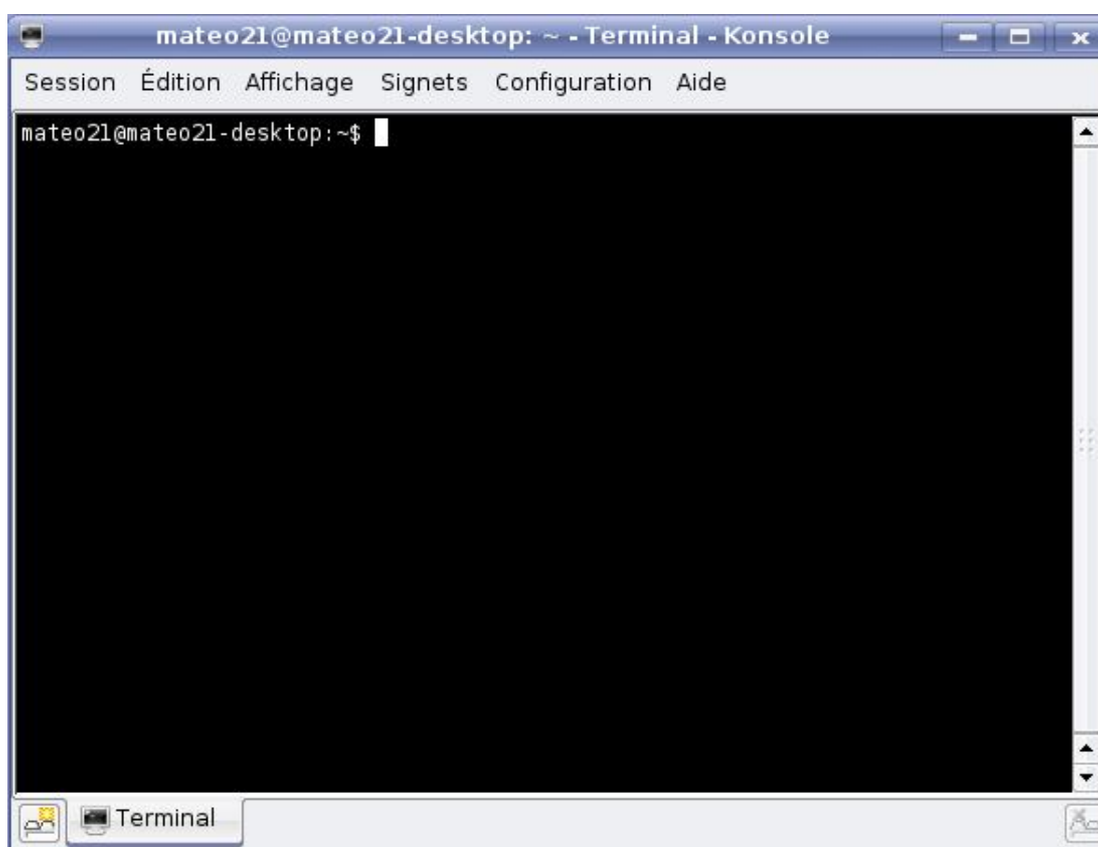
Comment accéder à la console en mode graphique ? Tout dépend de votre gestionnaire de bureau, chacun propose un programme de console différent (mais tous se valent globalement).

### **Sous KDE**

Pour KDE, il faut se rendre dans le menu K / Système / Konsole :



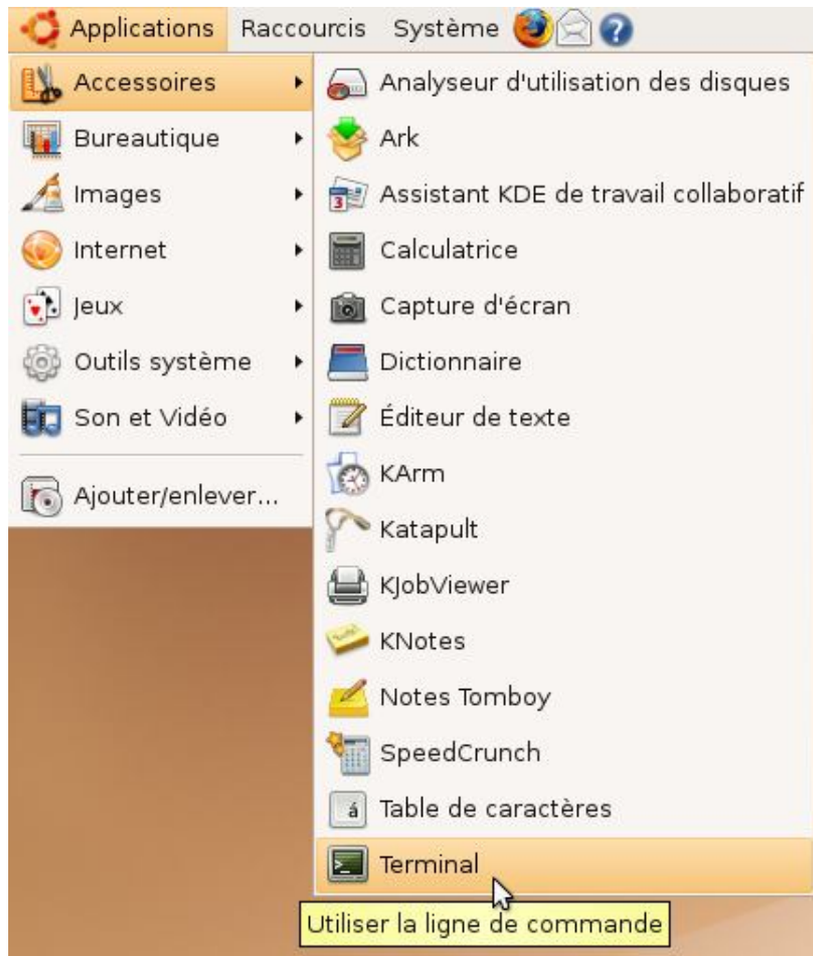
La console de KDE ressemble à ceci :



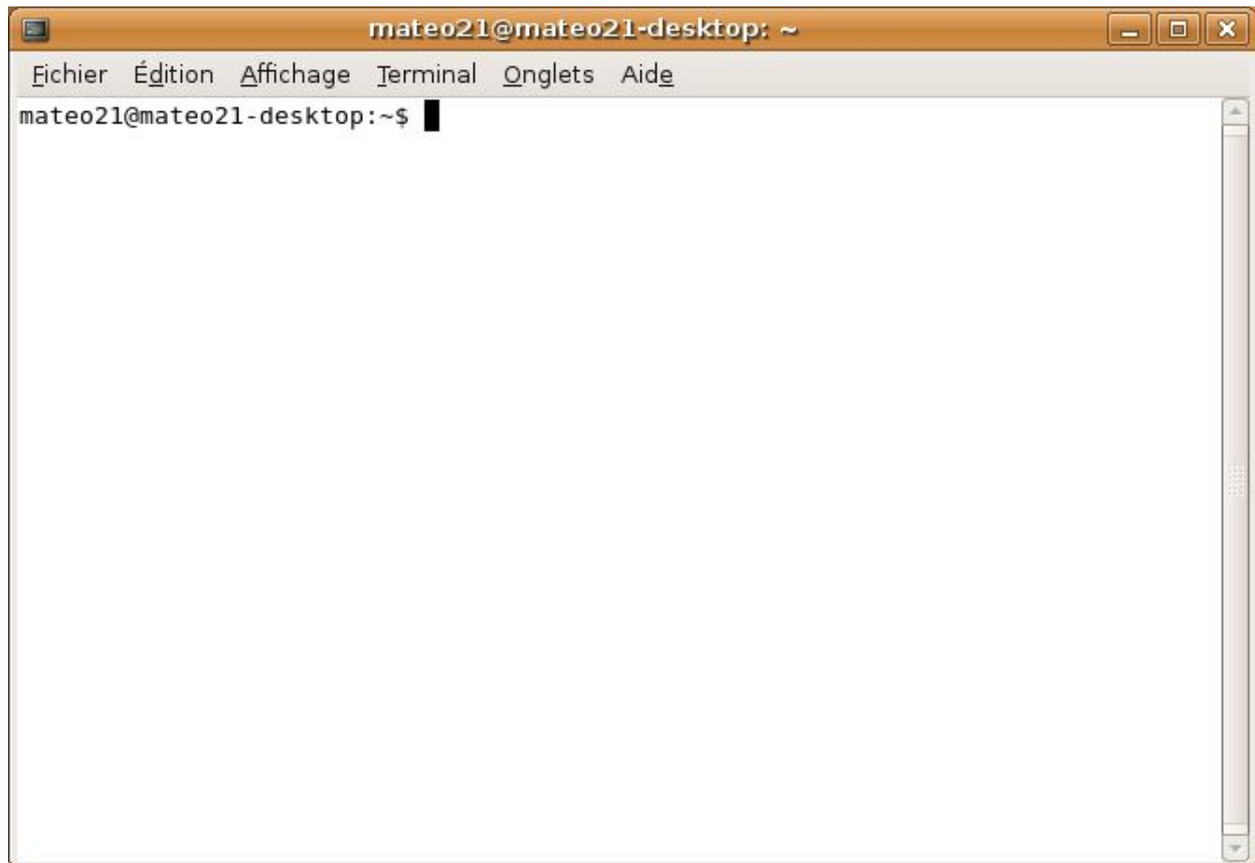
Vous pouvez vous amuser à changer la couleur de fond ou à mettre une image de fond, vous trouverez ça quelque part dans les menus. Personnellement, je suis un adepte de la console en blanc sur fond noir, le plus sobre et le plus agréable pour une utilisation hmmm... prolongée 😊

### **Sous Gnome**

Si vous êtes sous Gnome, rendez-vous dans Applications / Accessoires / Terminal :



Et voilà la console de Gnome :



Là encore, les couleurs se changent. J'ai d'ailleurs vite fait de mettre un fond noir à la place du fond blanc par défaut, je

trouve ça plus reposant 😊



Vous noterez que les 2 types de console permettent d'ouvrir plusieurs onglets. Pour celle de KDE, il y a une petite icône en bas à gauche, et pour celle de Gnome il y a le menu *Fichier / Ouvrir un onglet*. Les onglets sont très pratiques en général car ils permettent de multiplier les consoles et donc de faire plusieurs choses en même temps.

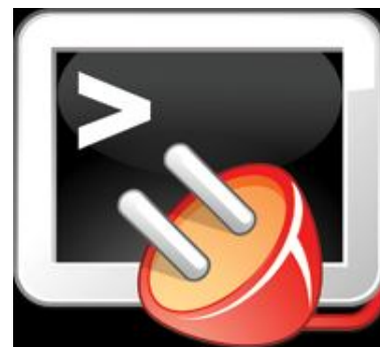
---

## L'accès à distance en SSH avec Putty



Cette partie sur l'accès à distance en SSH avec Putty ne sert qu'à vous montrer les possibilités d'utilisation de la console. N'essayez pas de faire ça pour le moment, car il y a des détails un peu compliqués. En clair : lisez ce que j'ai à vous dire, c'est pour votre culture. Pour que vous sachiez que ça existe. On verra SSH en pratique un peu plus tard dans le cours.

Une des grosses forces de la console, c'est d'être accessible à distance par internet. Il suffit que votre machine soit connectée à internet pour que vous puissiez vous logger de n'importe quel ordinateur dans le monde et faire comme si vous étiez chez vous ! Ça peut être pratique pour une foule de choses, comme surveiller l'état d'un téléchargement un peu long, lancer l'exécution d'un programme pour qu'il soit prêt lorsque vous serez rentré chez vous... mais surtout, c'est comme ça que l'on administre un serveur sous Linux.



Un serveur est, pour faire simple, un ordinateur tout le temps connecté à internet. Il permet d'offrir des services divers et variés aux internautes. Par exemple, il y a des serveurs web dont le rôle est de... distribuer des pages web. Si vous voyez cette page, c'est que le serveur du Site du Zéro vous l'a envoyée.

La grande majorité des serveurs tournent sous Linux. Lorsque vous allez sur un site, il y a de très fortes chances pour que ce soit un serveur Linux qui vous ait répondu. Les serveurs Windows existent aussi, mais ils sont plus rares et on apprécie en général la stabilité de Linux ainsi que la possibilité de l'administrer à distance en ligne de commande.

On aura l'occasion de reparler de serveurs Linux plus tard (c'est un vaste sujet), mais je souhaite déjà vous montrer rapidement comment on fait pour se connecter à distance.

### Telnet et SSH

Pour communiquer entre votre ordinateur et le serveur, il faut un **protocole**. C'est un ensemble de règles pour que 2 ordinateurs puissent discuter entre eux... un peu comme si 2 personnes devaient parler la même langue pour avoir une conversation 😊

Il existe des tonnes et des tonnes de protocoles pour communiquer par internet, mais pour ce qui est d'accéder à la ligne de commande à distance, c'est-à-dire à la console, il y a 2 principaux protocoles :

- **Telnet** : le protocole le plus basique, qui présente le gros défaut de ne pas crypter les données échangées entre vous et le serveur. Si un pirate "écoute" vos échanges par un moyen ou un autre, il pourrait récupérer des informations sensibles, en particulier votre mot de passe lorsque vous l'envoyez à la connexion. Ce moyen de connexion reste utilisé mais peu par rapport à SSH.
- **SSH** : c'est le protocole le plus utilisé car il permet de crypter les données et de sécuriser ainsi la connexion avec le serveur. C'est de très loin celui que l'on préfère utiliser en général.

Vous l'aurez compris, vous entendrez donc plus parler de SSH que d'autre chose 😊.

### PutTY

Pour accéder à distance à un ordinateur sous Linux connecté à internet, vous avez besoin d'un programme spécial capable de restituer la ligne de commande à distance. Ce qui est bien, c'est que vous n'avez pas forcément besoin d'être sous Linux pour

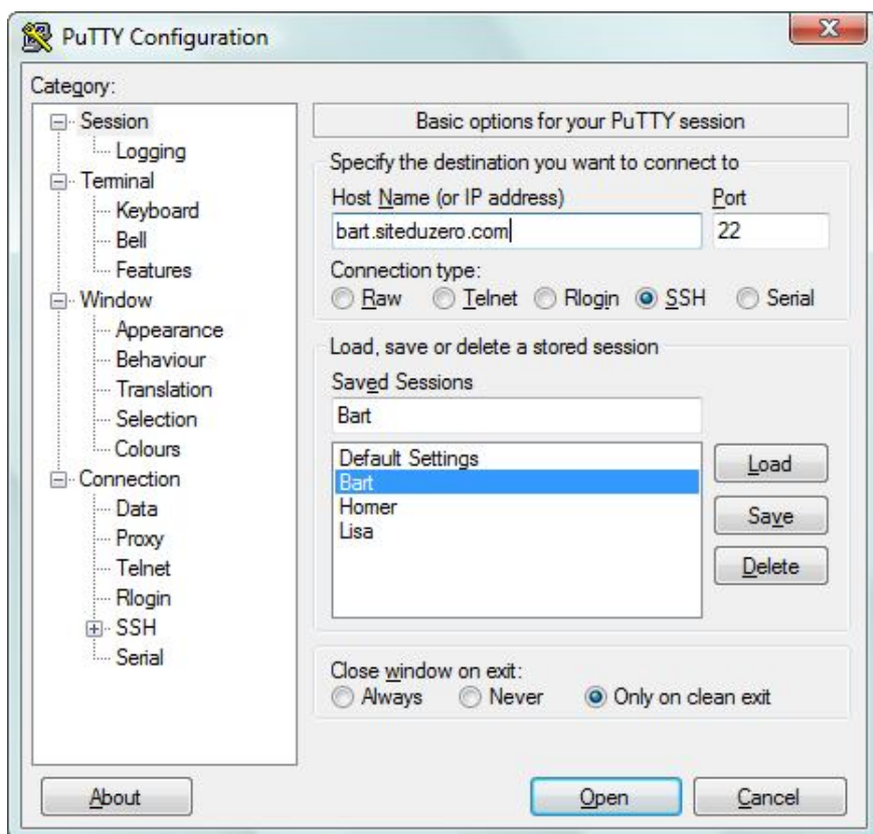
vous connecter à un autre ordinateur sous Linux. On peut très bien le faire depuis Windows, c'est d'ailleurs la procédure que je vais vous montrer ici.

Il existe plusieurs programmes capables de se connecter en SSH à un serveur Linux. Le plus célèbre sous Windows est sûrement PuTTY : il est gratuit, léger, et ne nécessite même pas d'installation (juste un exécutable à lancer).

Vous pouvez aller sur le site web du logiciel à l'adresse suivante : <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>  
Vous pouvez aussi télécharger directement le logiciel via ce lien :

## Télécharger PuTTY.exe (450 Ko)

Lorsque vous le lancez, la fenêtre de configuration s'affiche :



Il y a beaucoup de pages d'options, comme le montre la section à gauche de la fenêtre. Dans la majeure partie des cas, vous n'aurez pas besoin d'y aller, heureusement 😊

Seule la première page est en fait vraiment importante : vous devez indiquer dans le champ *Host Name* en haut le nom d'hôte du serveur (dans mon cas bart.siteduzero.com) ou encore l'adresse IP de l'ordinateur, ça marche aussi bien (c'est juste plus difficile à retenir). Vérifiez que le type de connexion sélectionné en-dessous est bien SSH, puis cliquez sur le bouton *Open* tout en bas.

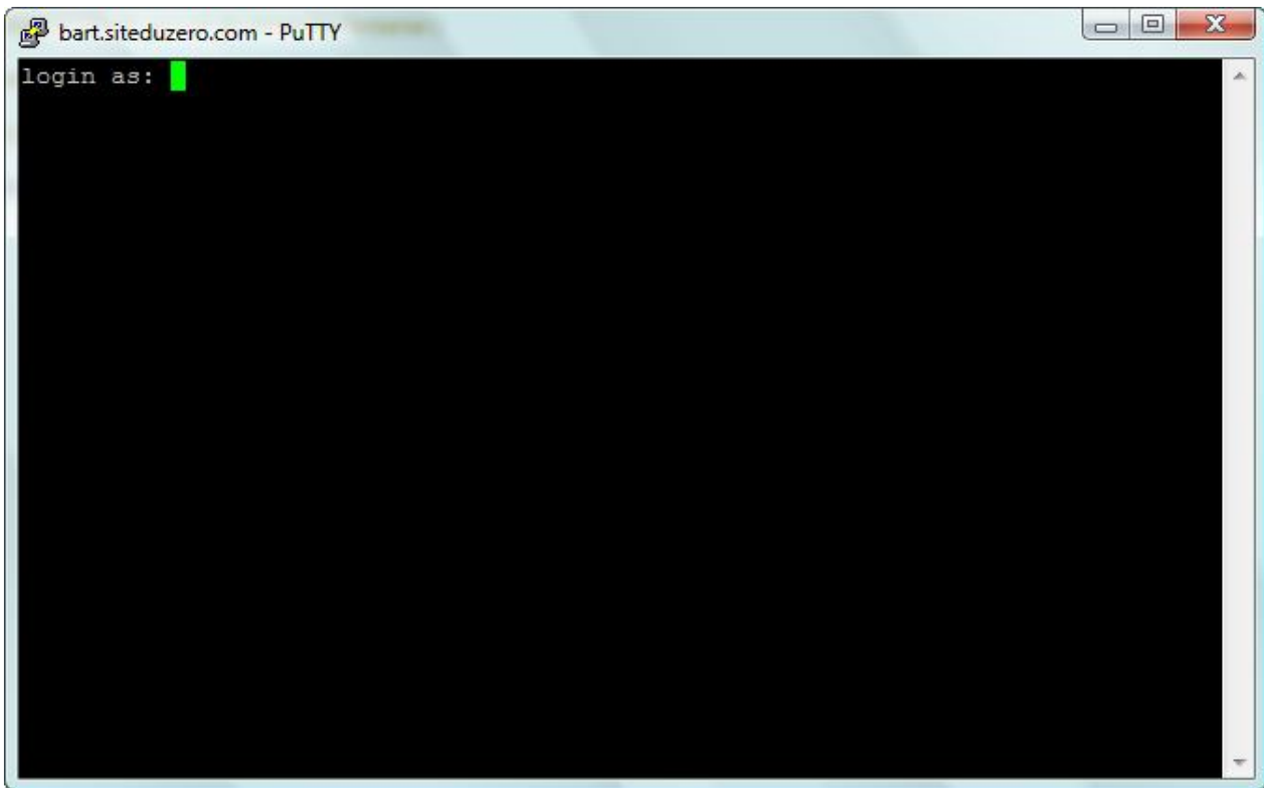


Si vous avez l'habitude de vous connecter à plusieurs serveurs différents, sachez qu'il est possible de sauvegarder les IP et configurations pour se connecter à chacun de ces serveurs. Utilisez la section "Saved sessions" au centre pour enregistrer ou ouvrir des connexions pré-enregistrées.

Après avoir cliqué sur *Open*, une fenêtre vous demandera lors de la première connexion au serveur si vous voulez stocker l'empreinte du serveur. C'est une sécurité pour vérifier que le serveur n'a pas changé depuis la dernière connexion et donc pour éviter que quelqu'un se fasse passer pour le serveur auquel vous avez l'habitude de vous connecter (le monde des pirates est sans pitié ! 🧑🏻‍🔧).

On ne vous embêtera normalement plus jamais avec cette fenêtre ensuite.

La fenêtre principale de PuTTY s'affiche alors :



Voilà, vous n'avez plus qu'à vous connecter 😊

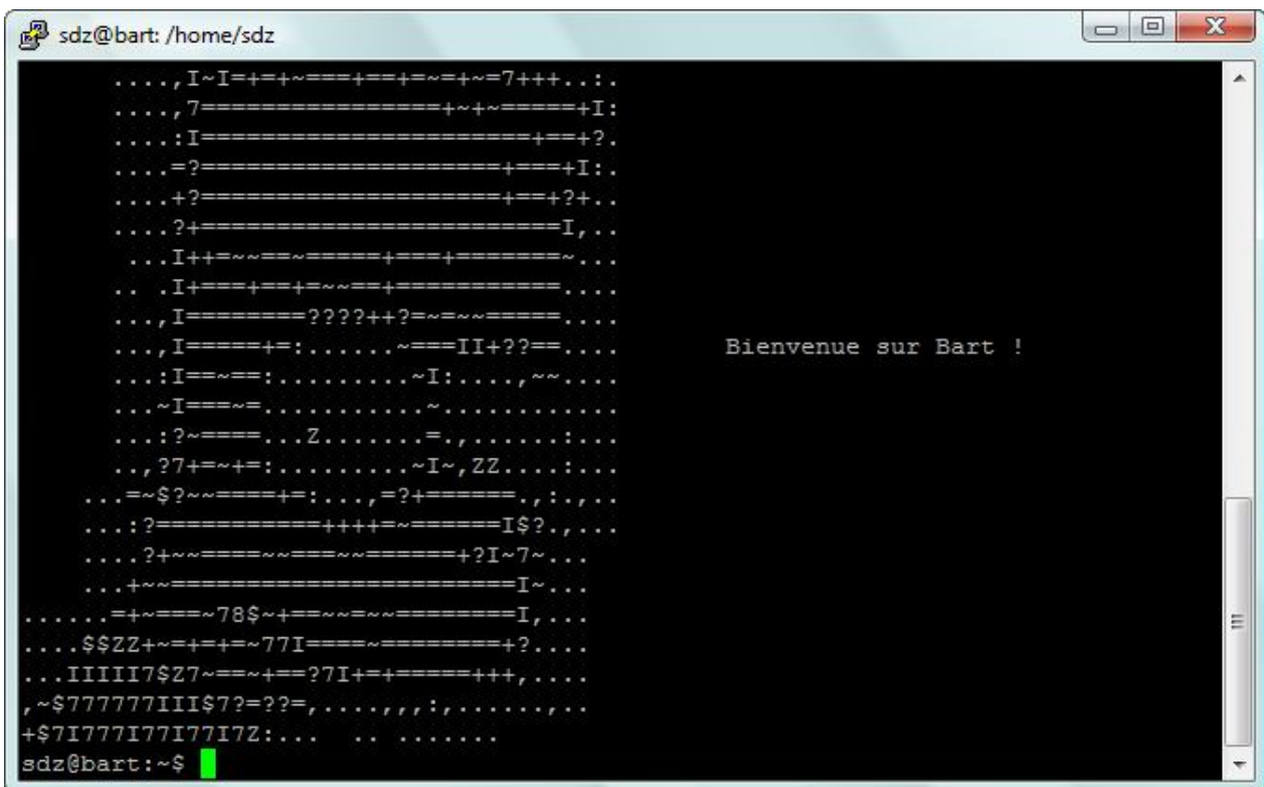
Indiquez votre login (par exemple mateo21), puis tapez Entrée.

On vous demande ensuite votre mot de passe, tapez-le puis faites Entrée.



Encore une fois, il est normal de ne pas voir d'étoiles lorsque vous tapez votre mot de passe. C'est une sécurité supplémentaire pour éviter que quelqu'un derrière vous ne compte le nombre de caractères. Soyez donc rassuré, le serveur reçoit bien votre mot de passe. Tapez-le comme si de rien n'était.

Si le login et le mot de passe sont bons, vous avez accès à la console du serveur sous Linux comme si vous étiez devant !





Ne soyez pas surpris par tous les caractères que vous voyez sur ma capture d'écran. On a juste personnalisé le message de bienvenue du serveur "Bart" du Site du Zéro pour qu'il affiche la tête de Bart en lettres à la connexion 😊  
Changer le message de bienvenue se fait facilement mais n'est en général pas très utile. Je vous dirai un peu plus tard comment faire.

Dans l'immédiat, vous ne devriez pas avoir à vous connecter en SSH à votre ordinateur à distance. Tout ce qu'on va faire, on va plutôt le faire en local, c'est-à-dire directement sur votre machine. On utilisera la méthode décrite plus haut, à savoir la console en mode graphique.

Au moins, vous savez désormais qu'il est aussi possible de communiquer à distance. Nous reparlerons plus en détail du protocole SSH plus tard dans ce cours, lorsque nous nous intéresserons à l'administration de serveurs.

---

Vous avez réussi à approcher la console ? Bravo ! C'est un premier pas 😊

Le plus intéressant reste à venir. Nous allons dès le prochain chapitre taper nos premières lignes de commande dans la console de Linux.

Je suis prêt à parier que dans quelques heures vous aurez l'impression d'avoir appris une nouvelle langue 😊

Au fait, je vous conseille de prendre une feuille de papier et un crayon pour prendre des notes. Ça ne mange pas de pain, et ça risque de vous être sacrément utile par la suite. Vous allez en effet devoir retenir pas mal de commandes qui seront pour vous totalement nouvelles !

---

## Entrer une commande

Chers amis, le grand jour est enfin arrivé ! Vous allez rentrer votre première commande de console ! 😊

Ca va, pas trop stressés ? 😊

Je vous rassure, nous allons commencer par des choses très simples pour nous familiariser avec la console. Nous allons vraiment voir le B.A.-BA, le guide de survie élémentaire en quelque sorte.

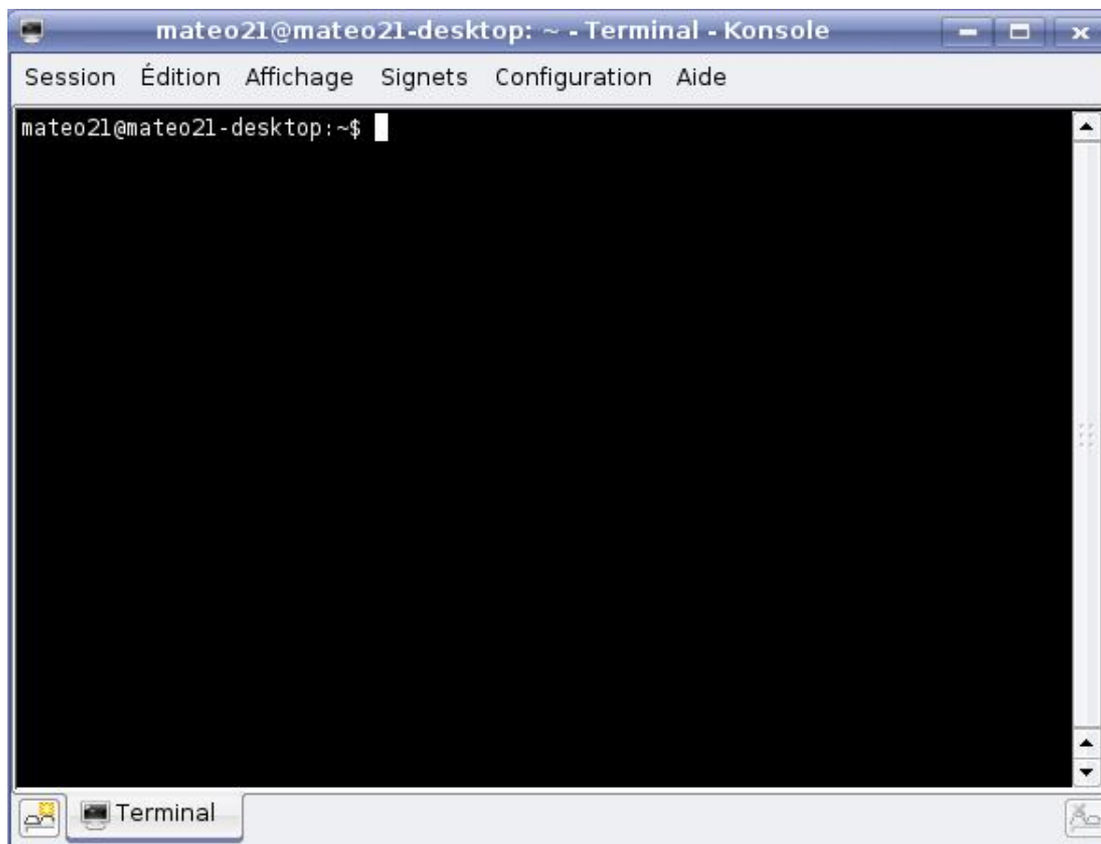
Il va falloir retenir beaucoup de nouvelles choses. Je ne saurais trop vous conseiller de vous munir d'un crayon et d'une feuille de papier pour noter les commandes et raccourcis que je vais vous montrer. Ça sera plus simple que de rechercher 10 fois la commande dans le tuto par la suite 😊

---

## L'invite de commandes

Je suppose à partir de maintenant que vous avez ouvert une console. Si vous ne savez pas faire, c'est que vous n'avez pas lu le chapitre précédent 😊

Le mieux, comme je vous l'ai dit, est d'ouvrir une console dans le mode graphique. Le programme Konsole sous KDE ou Terminal sous Gnome fera donc très bien l'affaire :



Pour simplifier la vie à votre modem, je ne vais pas faire une capture d'écran à chaque fois que je veux vous montrer le résultat d'une commande, ce serait un peu trop long à télécharger. Je vais utiliser des encadrés "Console" comme celui-ci :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

Ca c'est ce que vous voyez à l'écran. Vous n'avez encore rien écrit, mais l'ordinateur vous dit bonjour à sa manière (bon ok c'est une façon très spéciale de dire bonjour j'avoue 😊).

Ce que vous voyez là est ce qu'on appelle l'**invite de commandes**. C'est un message qui vous *invite* à rentrer une commande en vous donnant par la même occasion une foule d'informations. Cette invite s'affiche avant chaque commande que vous tapez.

Bien, décortiquons cette invite de commandes parce qu'elle est très intéressante :

- **mateo21** : le premier élément est votre pseudonyme. C'est le pseudo sous lequel vous vous êtes loggé. En effet, rappelez-vous : on peut créer plusieurs comptes utilisateur sous Linux. Il est en général conseillé d'en faire un par personne susceptible d'utiliser l'ordinateur (un pour chaque membre de la famille par exemple). Nous verrons plus tard comment rajouter des comptes utilisateurs.
- **@** : ce symbole n'indique rien de particulier. C'est le symbole "at" qui signifie "chez". Si on lit l'invite de gauche à droite, on doit donc comprendre "*mateo21 chez*".
- **mateo21-desktop** : ça c'est le nom de l'ordinateur sur lequel vous êtes en train de travailler. Dans mon cas il s'appelle mateo21-desktop, mais j'aurais pu l'appeler du nom que je voulais lors de l'installation. Par exemple, on a l'habitude de donner le nom d'un membre des Simpson à chacun des serveurs du Site du Zéro : Lisa, Bart, Itchy, Scratchy... Cela permet de savoir de quelle machine on parle quand on dit "Oulah Bart est surchargé, il faudrait voir quel est le programme qui ralentit tout". Si vous suivez toujours, la ligne d'invite de commandes se lit donc "*mateo21 chez mateo21-desktop*". En d'autres termes, je suis identifié en tant que mateo21 sur la machine mateo21-desktop.
- **:** : ce symbole à nouveau ne veut rien dire de spécial, c'est un séparateur.
- **~** : ça, c'est le dossier dans lequel vous trouvez actuellement. Vous pouvez naviguer de dossier en dossier dans la console et il est très utile qu'on vous rappelle systématiquement avant chaque commande où vous êtes. Pour information, le symbole ~ signifie que vous êtes dans votre dossier personnel, ce qu'on appelle le "Home" sous Linux. C'est l'équivalent du dossier "Mes documents" de Windows. Nous étudierons plus en détail le fonctionnement des dossiers sous Linux dans le prochain chapitre.
- **\$** : ce dernier symbole est très important, il indique votre niveau d'autorisation sur la machine. Il peut prendre 2 formes différentes :

- **\$** : signifie que vous êtes en train d'utiliser un compte utilisateur "normal", avec des droits limités (il ne peut pas modifier les fichiers système les plus importants). Mon compte mateo21 est donc un compte normal avec des droits limités.
- **#** : signifie que vous êtes en mode super-utilisateur, c'est-à-dire que vous êtes connecté sous le pseudonyme "root". Le root est l'utilisateur maître qui a le droit de tout faire sur sa machine (même de la détruire 🤖). Nous verrons le mode root plus en détails plus tard, pour l'instant nous restons dans un compte utilisateur limité car comme ça nous ne risquons pas de faire de bêtise 😊

Comme vous le voyez, une fois qu'on parle la même langue que l'invite de commandes on comprend ce qu'elle veut dire !  
 "Bonjour et bienvenue, vous êtes mateo21 sur la machine mateo21-desktop. Vous vous trouvez actuellement dans votre dossier Home et possédez des droits utilisateur limités. ~~La température extérieure est de~~"



Comme un peu tout sous Linux, l'invite de commandes est totalement paramétrable. Vous pouvez la raccourcir si vous trouvez qu'elle est trop longue ou la rallonger si vous trouvez qu'elle ne donne pas assez d'informations. Vous pouvez en théorie mettre vraiment tout ce que vous voulez dans l'invite, comme par exemple l'heure actuelle (par contre pour la température extérieure il faudra repasser 🤖).

Nous verrons comment changer cela lorsque vous aurez appris à vous servir d'un éditeur de texte !

## Commandes et paramètres

On travaille dans la console en tapant ce qu'on appelle des **commandes**. Les commandes sont nombreuses, vous ne pourrez jamais toutes les connaître dans votre vie. Et ce n'est pas le but : le but c'est que vous sachiez vous servir par coeur de la plupart des commandes "courantes" et, pour les moins courantes, que vous soyez capable d'apprendre à vous en servir en lisant leur **manuel d'utilisation**.

Le manuel d'utilisation est la véritable bible de tous les linuxiens. Vous verrez rapidement qu'ils ne jurent que par ça. Pourquoi ? Parce que c'est tout simplement un outil de référence, là où l'on peut trouver la réponse à TOUTES ses questions pour peu qu'on prenne la peine de le lire et qu'on sache le lire. Un chapitre entier du cours vous apprendra à lire le manuel, c'est très très important.



Pour information, il est courant de voir un linuxien dire "RTFM" aux débutants qui posent des questions qu'ils estiment "simples". RTFM est l'abréviation de "Read the fucking manual !", ce qui veut grosso modo dire "Lis le putain de manuel !". Ce n'est pas vraiment une insulte en fait, mais plutôt une sorte de... soupir d'exaspération.

Pour éviter qu'on vous dise ça un jour, je vous conseille donc de bien ouvrir vos oreilles quand je vous expliquerai comment utiliser le manuel 😊

## Une commande simple

Bon trève de bavardages, on va rentrer une commande ! Par exemple, tapez `date` puis appuyez sur la touche "Entrée" du clavier.

Le résultat devrait ressembler à cela :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ date
vendredi 14 septembre 2007, 18:59:54 (UTC+0200)
```

La première ligne contient l'invite de commandes suivie de la commande que j'ai tapée.

La seconde ligne est la réponse de l'ordinateur à cette commande.

Je suppose que vous avez deviné comme des grands ce qu'on vient de faire : on a demandé quelles étaient la date et l'heure !

Vous en voulez encore ? Ok alors essayons une toute autre commande : tapez `ls`. C'est l'abréviation de "list", qui signifie "Lister les fichiers et dossiers du répertoire actuel".

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls
Desktop Examples Images
```

Cela signifie que le répertoire actuel est constitué de 3 dossiers : Desktop Examples et Images. En général, le système colore les éléments pour que l'on puisse distinguer facilement les dossiers des fichiers. Si vous n'avez aucune réponse, c'est que vous êtes dans un dossier qui ne contient aucun fichier ou dossier.

Voilà, c'est aussi simple que cela. Une commande est constituée d'un mot et ne contient pas d'espace. Dans un cas très simple comme ceux qu'on vient de voir, il suffit de taper juste la commande pour avoir une réponse. Mais dans la quasi-totalité des cas on peut (et parfois on DOIT) rentrer des options, qu'on appelle paramètres.

## Les paramètres

Les paramètres sont des options que l'on écrit à la suite de la commande. La commande et les paramètres sont séparés par un espace, comme ceci :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ commande parametres
```

Les paramètres peuvent eux-mêmes contenir des espaces, des lettres, des chiffres, en fait un peu de tout. Il n'y a pas de règle véritable sur la forme des paramètres, mais heureusement les programmeurs ont adopté une sorte de "convention" pour que l'on puisse reconnaître les différents types de paramètres.

### Les paramètres courts (une lettre)

Les paramètres les plus courants sont constitués d'une seule lettre, précédée d'un tiret. Par exemple :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
commande -d
```

Si on doit donner plusieurs paramètres, on peut faire comme ceci :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
commande -d -a -U -h
```

Ou, plus court :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
commande -daUh
```



Attention à la casse des paramètres (majuscules / minuscules) ! Si vous écrivez -u, cela n'a en général pas du tout le même sens que -U !

Faisons un essai avec la commande ls et rajoutons-lui le paramètre "a" (en minuscule) :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -a
.          .gconfd          .mozilla-thunderbird
..         .gimp-2.2        .nautilus
.bash_history .gksu.lock       .profile
.bash_logout .gnome           .recently-used
.bashrc     .gnome2          .recently-used.xbel
.config     .gnome2_private .ssh
Desktop    .gstreamer-0.10 .sudo_as_admin_successful
.dmrc      .gtkrc-1.2-gnome2 .themes
.esd_auth  .ICEauthority   .thumbnails
.evolution .icons           .Trash
Examples   .lesshst        tutos
.face      .local          .update-manager-core
.fontconfig .macromedia     .update-notifier
.gaim      .metacity       .Xauthority
.gconf     .mozilla        .xsession-errors

```

Cela affiche tout le contenu du dossier, même les fichiers cachés.

Un "fichier caché" sous Linux est un fichier qui commence par un point. Normalement, si vous vous trouvez dans votre répertoire Home, vous devriez avoir une bonne floppée de fichiers cachés 😊 Ce sont en général des fichiers de configuration de programmes.

### Les paramètres longs (plusieurs lettres)

Les paramètres constitués de plusieurs lettres sont précédés de 2 tirets, comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

commande --parametre

Cette fois pas le choix, si vous voulez mettre plusieurs paramètres longs il faudra mettre un espace entre chacun d'eux :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

commande --parametre1 --parametre2

On peut aussi combiner les paramètres longs et les paramètres courts dans une commande :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

commande -daUh --autreparametre



Il y a parfois 2 écritures possibles pour un paramètre de commande : une version courte et une version longue. Cela permet de vous laisser le choix selon si vous préférez la version courte ou la version longue. Notez que c'est la commande qui décide des paramètres qu'elle accepte, et parfois certaines ne proposent pas le choix entre une version courte et une version longue.

Testons sur la commande ls avec le paramètre --all, qui signifie "tout" en anglais :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls --all
.          .gconfd      .mozilla-thunderbird
..         .gimp-2.2    .nautilus
.bash_history .gksu.lock   .profile
.bash_logout .gnome       .recently-used
.bashrc      .gnome2      .recently-used.xbel
.config      .gnome2_private .ssh
Desktop     .gstreamer-0.10 .sudo_as_admin_successful
.dmrc       .gtkr-1.2-gnome2 .themes
.esd_auth   .ICEauthority  .thumbnails
.evolution  .icons         .Trash
Examples    .lesshst      tutos
.face       .local        .update-manager-core
.fontconfig .macromedia   .update-notifier
.gaim       .metacity     .Xauthority
.gconf      .mozilla      .xsession-errors

```

Comme vous le voyez, --all est un synonyme de -a. Cela illustre ce que je vous disais à l'instant, comme quoi parfois une commande propose 2 façons d'utiliser un paramètre : une courte et une longue.

### Les valeurs des paramètres

Certains paramètres nécessitent que vous les complétiez avec une valeur. Cela fonctionne différemment selon si vous travaillez avec un paramètre long ou avec un paramètre court.

Avec un paramètre court :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
commande -p 14
```

Cela indique que l'on associe la valeur 14 au paramètre p. Avec ce genre de technique on peut par exemple faire comprendre à l'ordinateur "Je veux voir la liste de tous les fichiers de plus de 14 Mo".

Si c'est un paramètre long, on fait en général comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
commande --parametre=14
```

Le résultat sera le même, il est juste plus lisible mais aussi plus long à écrire.

### Les autres paramètres

Je vous l'ai dit : il n'y a pas de règle absolue au niveau des paramètres et vous rencontrerez sûrement des paramètres qui fonctionnent différemment. Heureusement les "conventions" que je viens de vous donner sont valables dans la grande majorité des cas, ce qui devrait vous permettre de vous repérer.

Certains paramètres sont donc un peu différents et dépendent vraiment des commandes. Par exemple avec ls, si on ajoute le nom d'un dossier (ou sous-dossier) cela affichera le contenu de ce dossier au lieu du contenu du dossier courant :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls Examples
Experience_ubuntu.ogp  logo-Ubuntu.png      oo-payment-schedule.ods
fables_01_01_aesop.spx oo-about-these-files.odt oo-presenting-kubuntu.odp
gimp-ubuntu-splash.xcf oo-about-ubuntu-ru.rtf oo-presenting-ubuntu.odp
kubuntu-leaflet.png  oo-cd-cover.odg      oo-trig.xls
logo-Edubuntu.png    oo-derivatives.doc   oo-welcome.odt
logo-Kubuntu.png     oo-maxwell.odt       ubuntu Sax.ogg

```

---

## Retrouver une commande

Linux propose tellement de commandes différentes qu'il est facile de s'y perdre et d'en oublier une. Ca m'arrive très régulièrement personnellement, et heureusement ce n'est pas un drame. En effet, Linux vous propose toute une série de façons

de retrouver une commande que vous avez oubliée 😊

## Autocomplétion de commande

Le premier "truc" à connaître, c'est l'autocomplétion de commande. Prenons la commande "date" par exemple : vous êtes un peu tête en l'air et vous ne savez plus comment elle s'écrit. Par contre, vous êtes sûr des premières lettres de la commande.

### Lister les commandes correspondantes

Tapez juste "da" dans la console, puis **tapez 2 fois sur la touche "Tabulation"** située à gauche de votre clavier. Le résultat sera le suivant :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ da
dash date
mateo21@mateo21-desktop:~$ da
```

En tapant 2 fois sur Tabulation, vous avez demandé à l'ordinateur la liste des commandes qui commencent par "da". On vous a répondu "dash" et "date". Il y a donc 2 commandes qui commencent par "da", et vous venez de retrouver celle que vous cherchiez, c'est-à-dire "date" 😊

Bien sympa, l'ordinateur a réécrit l'invite de commandes en-dessous ainsi que le début de la commande que vous aviez tapée. Vous n'avez plus qu'à compléter avec les lettres "te" qui manquent et à taper Entrée, et ce sera bon 😊

### L'autocomplétion

Plus sympa encore, s'il n'y a qu'un seul résultat correspondant à votre recherche, l'ordinateur complètera avec les lettres qui manquent et vous n'aurez plus qu'à taper sur Entrée !

Par exemple, il n'y a qu'une commande qui commence par "dat". Tapez donc dat dans la console, puis **tapez 1 seule fois sur Tabulation**. La commande se complète comme par magie 😊

### Trop de commaaaandes !

Parfois, il y a trop de commandes correspondant à votre recherche. Faites un essai un peu brutal : ne rentrez aucun début de commande et faites 2 fois Tab (Tabulation). Cela demande de faire la liste de toutes les commandes disponibles sur votre ordinateur.

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$
Display all 2173 possibilities? (y or n)
```

Brutal hein ? 😊

Il y a 2173 commandes disponibles sur mon ordinateur. Plus j'installerai de programmes, plus j'aurai de commandes utilisables. N'espérez donc pas toutes les connaître, de nouveaux programmes sortent tous les jours 😊

A cette question vous pouvez répondre "y" (yes), et la liste s'affichera page par page. Quelques raccourcis à connaître quand une liste s'affiche page par page :

- Tapez Espace pour passer à la page suivante
- Tapez Entrée pour aller à la ligne suivante
- Tapez q pour arrêter la liste

Si vous répondez "n" (no), rien ne se passera. C'est dans le cas où vous vous diriez "Oulah, 2173 possibilités autant chercher une aiguille dans une botte de foin, je vais peut-être affiner ma recherche" 😊

## L'historique des commandes

On a très souvent besoin de retrouver une commande qu'on vient de taper il y a 5 minutes (ou même 5 secondes). Parfois c'est parce qu'on a oublié la commande, mais souvent c'est aussi parce qu'on a un énoorme poil dans la main comme moi et qu'on a vraiment la flême de réécrire la commande en entier nous-même 😞

Ce raccourci vaut de l'or : appuyez sur la flèche directionnelle vers le haut (  ). Vous verrez apparaître la dernière commande que vous avez tapée.

Si vous réappuyez sur la flèche vers le haut, vous verrez l'avant-dernière commande, puis l'avant-avant-dernière etc.

Si vous appuyez sur la flèche vers le bas (  ), vous reviendrez vers les commandes les plus récentes.

C'est ainsi que je peux successivement retrouver les commandes que je viens de taper, dans l'ordre inverse :

- ls --all
- ls -a
- ls
- date
- etc.

Si vous voulez "remonter" très longtemps en arrière dans l'historique de vos commandes, pas la peine de taper 100 fois sur la flèche vers le haut comme un forcené 😞

Il existe la commande "history" qui vous rappelle l'historique des commandes :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
152 date
153 ls
154 ls -a
155 ls --all
156 history
```

La dernière commande tapée sera toujours history, forcément 😞

Vous remarquerez que les commandes sont numérotées : ainsi, on peut savoir que date est la 152<sup>ème</sup> commande que j'ai tapée dans le terminal.

## Ctrl + R : rechercher une commande tapée avec quelques lettres

Dans le cas où la flèche vers le haut et la commande history ne suffiraient pas à retrouver une vieille commande que vous avez tapée, il y a un raccourci super utile : Ctrl + R. Appuyez donc sur les touches Ctrl et R en même temps, et l'ordinateur se mettra en mode "recherche d'une commande tapée" (R comme Recherche).

Là, vous pouvez taper n'importe quelle suite de lettres correspondant à une vieille commande. Par exemple, faites Ctrl + R puis tapez "all". Linux retrouve la commande "ls --all" qui contenait justement le mot "all". Vous n'avez plus qu'à taper Entrée pour relancer la commande ! 😊

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
(reverse-i-search)`all': ls --all
```

Ça a peut-être l'air bête sur une commande comme ça, mais certaines sont vraiment très longues et c'est un vrai bonheur de ne pas avoir à les réécrire en entier !

---

## Quelques raccourcis claviers pratiques

On ne dirait pas comme ça, mais la console de Linux propose une quantité incroyable de raccourcis clavier. Ce sont des raccourcis qu'on ne peut pas deviner, qu'on a un peu de mal à retenir au début, mais quand on les connaît... Waouh ! Ben on devient un peu comme Neo dans Matrix en fait, on va très vite 😊

Ces raccourcis ne sont pas intuitifs, mais ça vaut vraiment le coup de les retenir. Les premiers temps vous reviendrez sûrement

souvent ici pour les consulter (et encore, si vous vous faites un petit pense-bête comme je vous ai dit, ça ne devrait pas arriver), mais petit à petit vous les connaîtrez par cœur !

Commençons par quelques raccourcis généraux à connaître :

-  +  : efface le contenu de la console. Utile pour faire un peu de ménage quand votre console est encombrée, ou quand votre boss passe derrière et que vous n'aimeriez pas qu'il voie ce que vous étiez en train de faire 😊  
A noter qu'il existe aussi une commande, `clear`, qui fait exactement la même chose.
-  +  : envoie le message EOF (fin de fichier) à la console. Si vous tapez ce raccourci dans une ligne de commande vide (c'est-à-dire sans avoir écrit un début de commande avant), cela fermera la console en cours. A noter qu'il existe aussi la commande `exit` qui a le même effet.
-  +  : vous permet de "remonter" dans les messages envoyés par la console. En mode graphique, la molette de la souris fait aussi très bien ça.  
La touche "Page Up" est généralement représentée sur votre clavier par une flèche vers le haut barrée par plusieurs petites barres horizontales.
-  +  : pareil, mais pour redescendre.

Les raccourcis suivants sont utiles lorsque vous êtes en train d'écrire une longue commande :

-  +  : ramène le curseur au début de la commande. La touche "Origine" a le même effet (elle est située à côté de la touche fin et représentée par une flèche pointant en haut à gauche).
-  +  : ramène le curseur à la fin de la ligne de commande. La touche "Fin" a le même effet.
-  +  : supprime tout ce qui se trouve à gauche du curseur. Si le curseur est situé à la fin de la ligne, toute la ligne sera donc supprimée.
-  +  : supprime tout ce qui se trouve à droite du curseur. Si le curseur est situé au début de la ligne, toute la ligne sera donc supprimée.
-  +  : supprime le premier mot situé à gauche du curseur. Un "mot" est séparé par des espaces. On s'en sert en général pour supprimer le paramètre situé à gauche du curseur.
-  +  : si vous avez supprimé du texte avec une des commandes `Ctrl + U`, `Ctrl + K` ou `Ctrl + W` qu'on vient de voir, alors le raccourci `Ctrl + Y` "collera" le texte que vous venez de supprimer. C'est un peu comme un couper-coller donc 😊

On va arrêter là la liste pour le moment. Ca vous fait déjà pas mal de choses à retenir 😊

Il existe en fait beaucoup d'autres raccourcis clavier, mais je vous les montrerai au fur et à mesure du cours, quand on en aura besoin.

Même si c'est un peu barbant, je vous conseille de vous entraîner à les retenir par cœur ! Vous serez vraiment beaucoup plus efficaces lorsque vous les connaîtrez !

---

Eh ben dites donc ! Je crois qu'on vient de mettre un pied dans la console, et qu'on commence même à s'embourber jusqu'au genou 😊

Beaucoup, beaucoup, beaucoup de nouveautés pour vous dans ce chapitre. Faites-vous un pense-bête, ça va vraiment vous resservir. Prenez le temps de bien expérimenter tous les raccourcis pour que vous sachiez lequel utiliser lorsque vous en avez besoin.

Et dès que vous vous sentez au point, on continue 😊

Dans le prochain chapitre nous commencerons à travailler en détail sur des commandes concrètes un peu plus complexes, qui nécessitent en particulier l'utilisation de plusieurs paramètres. Nous découvrirons comment sont organisés les fichiers et dossiers sous Linux et comment on se déplace dans tous ces dossiers.

---

# La structure des dossiers et fichiers

Ahhh, les fichiers sous Linux, tout un programme 😊

Vous croyez savoir ce que sont les fichiers et dossiers ? Vous croyez que votre disque dur s'appelle C: ? Que le lecteur CD c'est D:, ou peut-être E: ? 😊

Les choses ne fonctionnent pas du tout de la même manière sous Linux et sous Windows. Or, savoir comment se déplacer de dossier en dossier, et savoir faire la liste des fichiers, c'est quand même sacrément important ! C'est pour cela que nous allons voir ensemble le fonctionnement des fichiers sous Linux dès maintenant.

---

## Organisation des dossiers

Le système qui gère les fichiers sous Linux est un peu déroutant au début, surtout quand on est habitué à celui de Windows. En effet, ici vous ne trouverez pas de "C:\", "D:\", ou que sais-je encore. Les fichiers sont organisés d'une manière complètement différente.

Au lieu de séparer chaque disque dur, lecteur cd, lecteur de disquettes, lecteur de carte mémoire... Linux place en gros tout au même endroit.



Mais comment on fait pour savoir si le dossier dans lequel on est appartient au premier disque dur, au second disque dur, au lecteur CD... ? C'est le bordel non ?

C'est ce qu'on pourrait croire au premier abord, mais en fait c'est juste une autre façon de penser la chose 😊

### 2 types de fichiers

Pour faire simple, il existe 2 grands types de fichiers sous Linux :

- **Les fichiers classiques** : ce sont les fichiers que vous connaissez, ça comprend les fichiers texte (.txt, .doc, .odt...), les sons (.wav, .mp3, .ogg), mais aussi les programmes. Bref, tout ça ce sont des fichiers que vous connaissez et que vous retrouvez dans Windows.
- **Les fichiers spéciaux** : certains autres fichiers sont spéciaux car ils *représentent* quelque chose. Par exemple, votre lecteur CD est un fichier pour Linux. Là où Windows fait la distinction entre ce qui est un fichier et ce qui ne l'est pas, Linux lui dit que tout est un fichier. C'est une conception très différente, un peu déroutante comme je vous l'ai dit, mais pas de panique vous allez vous y faire.

### La racine

Dans un système de fichiers, il y a toujours ce qu'on appelle une racine, c'est-à-dire un "*gros dossier de base qui contient tous les autres dossiers et fichiers*".

Sous Windows, il y a en fait plusieurs racines. "C:\" est la racine de votre disque dur, "D:\" est la racine de votre lecteur CD (par exemple).

Sous Linux, il n'y a qu'une et une seule racine : "/". Comme vous le voyez, il n'y a pas de lettre de lecteur car justement Linux ne donne pas des noms aux lecteurs comme le fait Windows. Il dit juste "*La base, c'est /*".



Il n'y a pas de dossier de plus haut niveau que /, c'est-à-dire qu'il n'existe pas de dossier qui contienne le dossier /. Quand on est à la racine, on ne peut pas remonter en arrière car... on est déjà tout au début 😊

### Architecture des dossiers

Sous Windows, un dossier peut être représenté comme ceci : "C:\Program Files\Winzip". On dit que "Winzip" est un sous-dossier du dossier "Program Files", lui-même situé à la racine.

Vous noterez que c'est l'antislash "\" (aussi appelé backslash) qui sert de séparateur aux noms de dossiers.

Sous Linux, c'est au contraire le "/" qui sert de séparateur.

Comme je vous l'ai dit, il n'y a pas de "C:" sous Linux, la racine (le début) s'appelant juste "/".

Le dossier de notre super programme ressemblerait plutôt à quelque chose comme cela : "/usr/bin/". On dit que "bin" est un sous-dossier du dossier "usr", lui-même situé à la racine.



Linux gère sans problème les noms de fichiers et dossiers contenant des espaces, des accents et des majuscules. Toutefois, vous remarquerez que la plupart du temps on préfère les éviter. On trouve ainsi plutôt des noms tout en minuscules sans accents ni espaces, comme "usr", "bin", "apache", etc. Souvenez-vous qu'il n'est pas obligatoire de nommer vos fichiers en suivant la même règle, mais la plupart des programmes que vous installerez préfèrent utiliser des noms tout en minuscules sans espaces ni accents, donc ne soyez pas surpris 😊

## Les dossiers de la racine

Sous Windows, on a l'habitude de trouver souvent les mêmes dossiers à la racine : "Documents and Settings", "Program Files", "Windows"...

Sous Linux, vous vous en doutez, les dossiers sont complètement différents (et on risque pas de trouver de dossier qui s'appelle Windows ! 😊).

Je vais vous faire ici la liste des dossiers les plus courants que l'on retrouve à chaque fois à la racine de Linux. La description de chaque dossier sera rapide, mais c'est juste pour que vous puissiez vous repérer au début 😊



Il n'est PAS nécessaire de retenir cette liste par cœur. D'ailleurs je n'ai mis que les dossiers principaux, et elle est quand même longue. Servez-vous en juste si vous avez besoin de savoir à quoi correspond grosso modo tel ou tel dossier, mais ne vous en faites pas si vous ne maîtrisez pas à fond le sens de chacun de ces dossiers (moi-même je ne connais pas vraiment le sens détaillé de chacun d'eux).

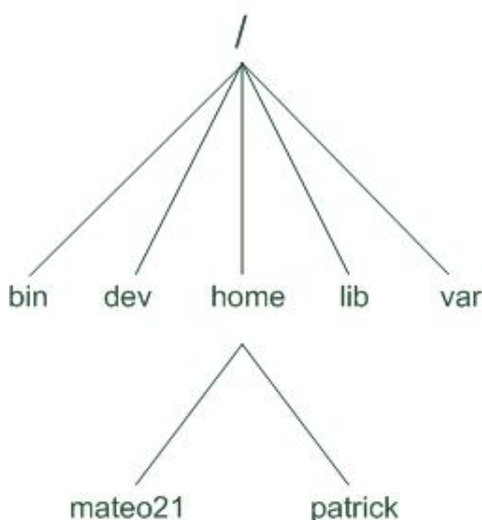
- **bin** : contient des programmes (exécutables) qui sont susceptibles d'être utilisés par tous les utilisateurs de la machine.
- **boot** : fichiers permettant le démarrage de Linux.
- **dev** : fichiers contenant les périphériques. En fait, on en reparlera plus tard, mais ce dossier contient des sous-dossiers qui "représentent" chacun un périphérique. On y retrouve ainsi par exemple le fichier qui représente le lecteur CD.
- **etc** : fichiers de configuration.
- **home** : répertoires personnels des utilisateurs. On en a déjà parlé un peu avant : c'est dans ce dossier que vous placerez vos fichiers personnels, à la manière du dossier "Mes documents" de Windows. Chaque utilisateur de l'ordinateur possède son dossier personnel. Par exemple, dans mon cas mon dossier personnel se trouve dans "/home/mateo21/". S'il y avait un autre utilisateur (appelons-le Patrick) sur mon ordinateur, il aurait eu droit lui aussi à son propre dossier : "/home/patrick/".
- **lib** : dossier contenant les bibliothèques partagées (généralement des fichiers .so) utilisées par les programmes. C'est en fait là qu'on trouve l'équivalent des .dll de Windows.
- **media** : lorsqu'un périphérique amovible (comme une carte mémoire SD ou une clé USB) est inséré dans votre ordinateur, Linux vous permet d'y accéder à partir d'un sous-dossier de "media". On parle de *montage*. C'est un peu compliqué, on en reparlera dans un chapitre plus tard.
- **mnt** : c'est un peu pareil que media, mais pour un usage plus temporaire.
- **opt** : répertoire utilisé pour les add-ons de programmes.
- **proc** : contient des informations système.
- **root** : c'est le dossier personnel de l'utilisateur "root". Normalement, les dossiers personnels sont placés dans "home". mais celui de root fait exception. En effet, comme je vous l'ai dit dans le chapitre précédent root est le super-utilisateur, le "chef" de la machine en quelque sorte. Il a droit à un espace spécial 😊
- **sbin** : contient des programmes système importants.
- **tmp** : dossier temporaire utilisé par les programmes pour stocker des fichiers.
- **usr** : c'est un des plus gros dossiers, dans lequel vont s'installer la plupart des programmes demandés par l'utilisateur.
- **var** : ce dossier contient des données "variables", souvent des fichiers, des logs (traces écrites de ce qui s'est passé récemment sur l'ordinateur), etc.

Cette liste de dossiers est en fait présente sur tous les OS de type Unix, et pas seulement sous Linux.

Encore une fois, ne retenez pas tout ça. C'est juste pour vous donner une idée de ce que contiennent les dossiers à la racine de Linux, car je sais que c'est une question qu'on se pose souvent quand on débute.

## Schéma résumé de l'architecture

Pour bien que vous vous repérez, sachez qu'on peut présenter l'organisation des dossiers de Linux de cette manière :



La racine tout en haut est /, elle contient plusieurs dossiers, qui contiennent chacun eux-mêmes plusieurs dossiers, qui contiennent des dossiers et fichiers, etc etc. 😊

## pwd & which : où... où suis-je ?

Le nombre de dossiers et de fichiers présents après l'installation d'Ubuntu est tellement grand qu'il serait facile de s'y perdre. Un grand nombre de programmes sont en effet préinstallés pour que vous puissiez profiter rapidement des possibilités de Linux.

Ne comptez donc pas sur moi pour vous faire la liste complète des dossiers et fichiers que vous possédez, ce n'est pas réaliste



En revanche, je vais vous apprendre maintenant à vous repérer dans l'arborescence des dossiers. Vous saurez alors à tout moment où vous êtes sur votre disque. C'est un peu comme avoir une carte routière en quelque sorte !

## pwd : afficher le dossier actuel

Lorsque vous ouvrez la console pour la première fois, Linux vous place dans votre dossier personnel, votre "home". En l'occurrence dans mon cas, le dossier dans lequel je serai placé sera /home/mateo21.

Normalement, l'invite de commandes vous indique le nom du dossier dans lequel vous vous trouvez :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

Si vous vous souvenez bien, le nom du dossier est situé entre le ":" et le "\$". Donc ici, on se trouve dans le dossier "~".



**Rappel :** je l'ai dit dans le chapitre précédent mais ça ne fait pas de mal de le répéter, sous Linux le symbole "~" est un synonyme de votre dossier personnel. Chez moi cela signifie donc "/home/mateo21".

Cette indication de l'invite de commandes est pratique mais il faut savoir qu'il y a un autre moyen de connaître le nom du dossier actuel. C'est la commande pwd.

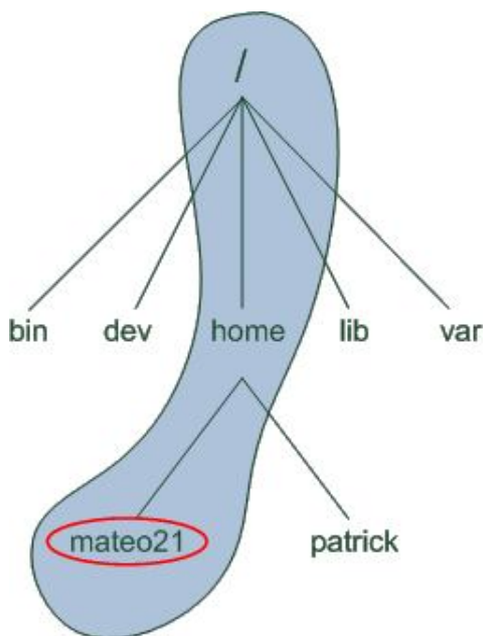
pwd est l'abréviation de "Print Working Directory", c'est-à-dire "Afficher le dossier actuel".

C'est une commande très simple qui ne prend aucun paramètre (on commence doucement hein 😊), vous pouvez la tester :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ pwd
/home/mateo21
```

Cela confirme bien ce que je vous disais : je me trouve en ce moment dans le dossier /home/mateo21.



A tout moment, si vous vous sentez perdu dans les méandres des dossiers, souvenez-vous de la commande pwd, elle vous dira où vous êtes ! 😊

## which : connaître l'emplacement d'une commande

Même si cette commande ne nous est pas indispensable, j'ai pensé que c'était une bonne idée de vous la montrer dès le début afin que vous puissiez vous familiariser un peu plus encore avec le système de fichiers de Linux 😊

Alors que fait cette commande ? Elle vous permet de localiser la position du programme correspondant à une commande. Je m'explique : chaque commande sous Linux correspond à un programme. Ainsi, pwd qu'on vient de voir est un programme.

Une commande n'est rien d'autre qu'un programme qu'on peut appeler n'importe quand n'importe où dans la console.

La commande which prend un paramètre : le nom de la commande dont vous voulez connaître l'emplacement. Testons sur pwd :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ which pwd
/bin/pwd
```

pwd se trouve donc dans le dossier /bin/ ! Le "pwd" à la fin n'est pas un dossier mais le nom du programme lui-même.



Vous noterez que les programmes sous Linux ne possèdent en général pas d'extension (contrairement à Windows où l'extension utilisée est en général .exe).

Tous les programmes ne sont pas situés dans un même dossier. Pour vous en rendre compte, testez l'emplacement d'une autre commande... tenez, par exemple la commande which !

On va donc devoir écrire `which which` dans la console (oui je sais, je suis un gros tordu 🤪) :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ which which
/usr/bin/which
```

Cette fois, le programme ne se trouve pas dans `/bin/` mais dans `/usr/bin/` !

---

## Is : lister les fichiers et dossiers

`ls` est une des toutes premières commandes que nous avons essayées dans le chapitre précédent. Nous allons rentrer ici plus dans le détail de son fonctionnement (et de ses nombreux paramètres 🤪).

Commençons par taper "`ls`" sans paramètre depuis notre dossier personnel :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls
Desktop  Examples  images  log  tutos
```

(oui j'ai créé quelques dossiers pour mon usage personnel, ne vous étonnez pas si vous n'avez pas les mêmes 😊)

Ubuntu active la coloration des fichiers et dossiers par défaut, vous devriez donc voir des couleurs chez vous. Les dossiers apparaissent en bleu foncé. Vous remarquerez que le dossier `Examples` est en bleu clair : cela signifie que c'est un raccourci vers un dossier qui se trouve en fait ailleurs sur le disque.



Si la couleur ne s'affiche pas, vous pouvez rajouter le paramètre `--color=auto`, comme ceci : `ls --color=auto`  
Si vous ne voulez pas de la couleur au contraire, essayez le paramètre `--color=none`.

Pour éviter d'avoir à retaper à chaque fois ce long paramètre, il faut modifier un fichier de configuration, mais on verra cela plus tard.

La commande "`ls`" accepte un grand nombre de paramètres. Ça ne sert à rien que je vous fasse la liste complète ici (ce serait bien trop long), par contre je vais vous faire découvrir les paramètres les plus utiles. Ça vous permettra de vous entraîner à utiliser et combiner des paramètres !

### **-a : afficher tous les fichiers et dossiers cachés**

Sous Linux, on peut "cacher" des fichiers et dossiers. Ce n'est pas une protection, car on peut toujours les réafficher si on veut, mais ça évite d'encombrer l'affichage de la commande "`ls`".

Votre dossier `home` est un très bon exemple car il est rempli de fichiers et dossiers cachés. En ajoutant le paramètre `-a`, on peut voir tous ces fichiers et dossiers cachés :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -a
.                .gnome           .nano_history
..               .gnome2         .nautilus
.armagetron      .gnome2_private .openoffice.org2
.bash_history    .gnome_private  .pgadmin3
.bash_logout     .gstreamer-0.10 .pgpass
.bashrc          .gtkrc-1.2-gnome2 .profile
.blender         .gweled         .qt
.config          .ICEauthority   .recently-used
.DCOPserver_mateo21-desktop__0 .icons          .recently-used.xbel
.DCOPserver_mateo21-desktop_:0 images          .ssh
Desktop          .inkscape       .sudo_as_admin_successful
.dmrc            .java           .themes
.emilia          .jedit          .thumbnails
.esd_auth        .kde            .Trash
.evolution       .lessht        .tsclient
Examples         .lgames         tutos
.face            .local          .update-manager-core
.fontconfig      log             .update-notifier
.gaim            .macromedia    .vlc
.gconf           .mcpop         .wormux
.gconfd         .mcporc        .Xauthority
.geany           .metacity      .xine
.gimp-2.2       .mozilla       .xsession-errors
.gksu.lock       .mozilla-thunderbird

```

Vous comprenez peut-être mieux maintenant pourquoi tous ces fichiers et dossiers sont cachés : c'est encombrant 😊

Certains éléments commençant par un point "." sont des dossiers, d'autres sont des fichiers. La meilleure façon de faire la distinction est de comparer les couleurs : les dossiers en bleu, le reste dans la couleur par défaut (par exemple le blanc ou le noir).

Les deux premiers éléments sont assez intrigants "." et "..". Le premier représente en fait le dossier actuel, et ".." représente le dossier parent, c'est-à-dire le dossier précédent dans l'arborescence. Par exemple, là je suis dans /home/mateo21, "." représente donc le dossier /home.



Le paramètre **-A** (un A majuscule au lieu d'un a minuscule) a pratiquement la même signification : ça affiche la même chose sauf ces éléments "." et "..". Comme quoi il faut faire attention aux majuscules !

## **-F** : indique le type d'élément

Ce paramètre est surtout utile pour ceux qui n'ont pas (ou ne veulent pas) afficher la couleur dans la console.

Il rajoute à la fin des éléments un symbole pour qu'on puisse faire la distinction entre les dossiers, fichiers, raccourcis...

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -F
Desktop/ Examples@ images/ log/ tutos/

```

Grâce à ça on peut voir que tous les éléments sont des dossiers, sauf Examples qui est un raccourci (d'où la présence du @).

## **-l** : liste détaillée

Le paramètre "-l" (la lettre L en minuscule) est un des plus utiles. Il affiche une liste détaillant chaque élément du dossier :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -l
total 16
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-09-24 17:22 Desktop
lrwxrwxrwx 1 mateo21 mateo21 26 2007-09-19 18:31 Examples -> /usr/share/example-content
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 15:17 images
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 11:11 log
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-19 19:51 tutos

```

Il y a un élément par ligne.

Chaque colonne a sa propre signification. De gauche à droite :

1. Droits sur le fichier (on fera un chapitre entier pour expliquer comment fonctionnent les droits sous Linux).
2. Nombre de liens physiques (cela ne nous intéresse pas ici).
3. Nom de la personne propriétaire du fichier (là c'est moi !). Si le fichier avait été créé par quelqu'un d'autre, par exemple patrick, on aurait vu son nom à la place.
4. Groupe auquel appartient le fichier (on en reparlera dans le chapitre sur les droits). Il se peut que le nom du groupe soit le même que celui du propriétaire.
5. Taille du fichier, en octets.
6. Date de dernière modification.
7. Nom du fichier (ou dossier).

Vous noterez aussi que dans le cas du raccourci (on parle de *lien symbolique*), la commande nous précise vers où pointe le raccourci (en l'occurrence `/usr/share/example-content`).

## **-h : afficher la taille en Ko, Mo, Go...**

Quand on fait un `ls -l`, la taille est affichée en octets. Seulement, ce n'est parfois pas très lisible. Par exemple :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~/Examples$ ls -l
total 9500
-rw-r--r-- 1 root root 3576296 2007-04-03 17:05 Experience ubuntu.ogg
-rw-r--r-- 1 root root 229674 2007-04-03 17:05 fables_01_01_aesop.spx
-rw-r--r-- 1 root root 848013 2007-04-03 17:05 gimp-ubuntu-splash.xcf
-rw-r--r-- 1 root root 1186219 2007-04-03 17:05 kubuntu-leaflet.png
-rw-r--r-- 1 root root 47584 2007-04-03 17:05 logo-Edubuntu.png
```

Si vous rajoutez le paramètre "h" (h pour Human Readable, c'est-à-dire "lisible par un humain"), vous obtenez des tailles de fichier beaucoup plus lisibles (normal, vous êtes des humains 🤪) :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~/Examples$ ls -lh
total 9,3M
-rw-r--r-- 1 root root 3,5M 2007-04-03 17:05 Experience ubuntu.ogg
-rw-r--r-- 1 root root 225K 2007-04-03 17:05 fables_01_01_aesop.spx
-rw-r--r-- 1 root root 829K 2007-04-03 17:05 gimp-ubuntu-splash.xcf
-rw-r--r-- 1 root root 1,2M 2007-04-03 17:05 kubuntu-leaflet.png
-rw-r--r-- 1 root root 47K 2007-04-03 17:05 logo-Edubuntu.png
```

Grâce à ça, on voit alors bien que le fichier `Experience ubuntu.ogg` fait 3,5 Mo, `logo-Edubuntu.png` fait 47 Ko, etc.

## **-t : trier par date de dernière modification**

Voilà une option dont l'intérêt est sous-estimé ! `-t` permet en effet de trier par date de dernière modification, au lieu de trier par ordre alphabétique comme cela est fait par défaut.

On voit ainsi en premier le dernier fichier que l'on a modifié, et en dernier celui auquel on n'a pas touché depuis le plus longtemps :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -lt
total 16
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 15:17 images
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 11:11 log
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-09-24 17:22 Desktop
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-19 19:51 tutos
lrwxrwxrwx 1 mateo21 mateo21 26 2007-09-19 18:31 Examples -> /usr/share/example-content
```

De toute évidence, le dernier fichier (ici dossier) modifié est `images`. En revanche, comme je n'ai jamais touché à `Examples`, il est normal qu'il apparaisse en dernier.

En pratique, je combine `-t` avec `-r` qui reverse l'ordre d'affichage des fichiers. Je préfère en effet avoir le dernier fichier

modifié en bas de la liste, c'est plus pratique à l'usage dans la console.

Et comme je suis un gros bourrin, je combine un peu tous les paramètres que l'on vient de voir, ce qui donne un beau `ls -larth` qui contient toutes les options que j'aime 🤪

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -larth
total 380K
-rw----- 1 mateo21 mateo21  26 2007-09-19 16:40 .dmrc
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21  89 2007-09-19 16:40 .gtkrc-1.2-gnome2
-rw----- 1 mateo21 mateo21  16 2007-09-19 16:40 .esd_auth
drwx----- 2 mateo21 mateo21 4,0K 2007-09-19 16:40 .update-notifier
lrwxrwxrwx 1 mateo21 mateo21  26 2007-09-19 18:31 Examples -> /usr/share/example-content
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 220 2007-09-19 18:31 .bash_logout
drwxr-xr-x 4 root  root  4,0K 2007-09-19 18:31 ..
drwxr-xr-x 10 mateo21 mateo21 4,0K 2007-09-25 16:03 .jedit
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 1,1K 2007-09-25 16:03 .pgadmin3
drwxr-xr-x 47 mateo21 mateo21 4,0K 2007-09-25 16:03 .
-rw----- 1 mateo21 mateo21 1,8K 2007-09-25 16:38 .bash_history
-rw----- 1 mateo21 mateo21 17K 2007-09-25 16:52 .recently-used
drwx----- 2 mateo21 mateo21 4,0K 2007-09-25 16:54 .gconfd
-rw----- 1 mateo21 mateo21  39 2007-09-25 17:18 .lesshst
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 53K 2007-09-25 17:21 .xsession-errors
```

Note : j'ai volontairement réduit cette liste car il y a beaucoup de fichiers dans mon home. En pratique la liste est beaucoup plus grande 🤪

Le fichier caché `.xsession-errors` est donc le dernier qui a été modifié dans ce dossier sur mon ordinateur.



Plutôt que d'avoir à réécrire "`ls -larth`" à chaque fois (c'est un peu long), on peut créer un alias, c'est-à-dire une commande synonyme. Par exemple, j'ai créé l'alias "`ll`" (deux fois L) qui est automatiquement transformé par Linux en "`ls -larth`".

On verra comment créer des alias lorsqu'on saura se servir d'un éditeur de fichiers.

## cd : changer de dossier

Bon, mine de rien depuis tout à l'heure on est coincé dans notre dossier "home" et on aimerait bien bouger de là.

Le moment est venu de déplacer le navire moussaillon ! 🤪

La commande que nous allons étudier ici s'appelle `cd`, abréviation de "Change Directory" (changer de dossier). C'est une commande très importante que vous allez utiliser quelques milliers de fois dans votre vie (au moins 🤪).

Contrairement à `ls`, la commande `cd` ne prend pas plein de paramètres mais juste un seul : le nom du dossier dans lequel vous souhaitez aller.

Si on veut aller à la racine, il suffit de taper `cd /` :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /
mateo21@mateo21-desktop:/$ pwd
/
```

Après avoir tapé `cd /`, on se retrouve à la racine. L'invite de commandes a changé et le `~` a été remplacé par un `/`. Si vous êtes sceptique, un petit coup de `pwd` devrait vous confirmer que vous êtes bien dans `/` 🤪

Bon listons les fichiers et dossiers contenus dans `/` :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/$ ls -F
bin/ dev/ initrd/ lib/ mnt/ root/ sys/ var/
boot/ etc/ initrd.img@ lost+found/ opt/ sbin/ tmp/ vmlinuz@
cdrom@ home/ initrd.img.old@ media/ proc/ srv/ usr/ vmlinuz.old@
```

Vous y retrouvez un grand nombre de dossiers que je vous ai décrits au début du chapitre. Allons dans le sous-dossier usr :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/$ cd usr
```

Voyons voir ce qu'il y a là-dedans...

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

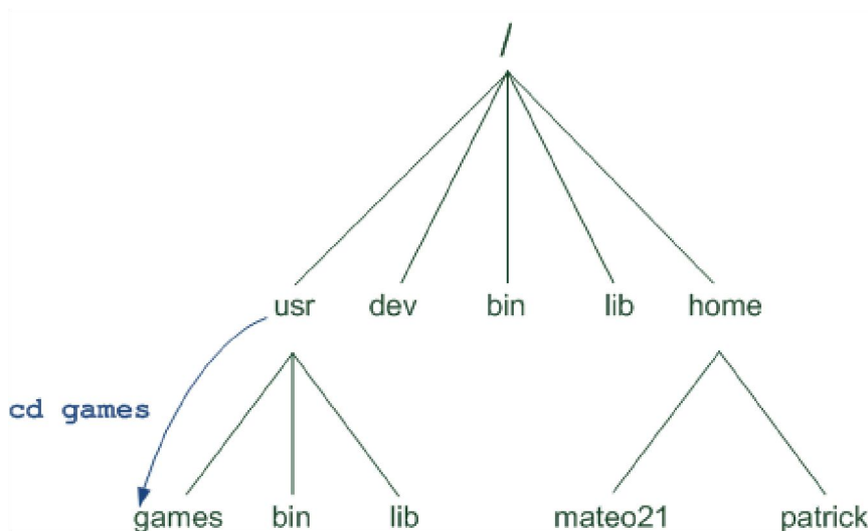
```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ ls -F
bin/ games/ include/ lib/ local/ sbin/ share/ src/ X11R6/
```

Chez moi, il n'y a que des dossiers. Hummm, le dossier games m'intrigue, voyons voir ce que j'ai comme jeux :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd games
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$
```

Schématiquement, on vient de faire ça :



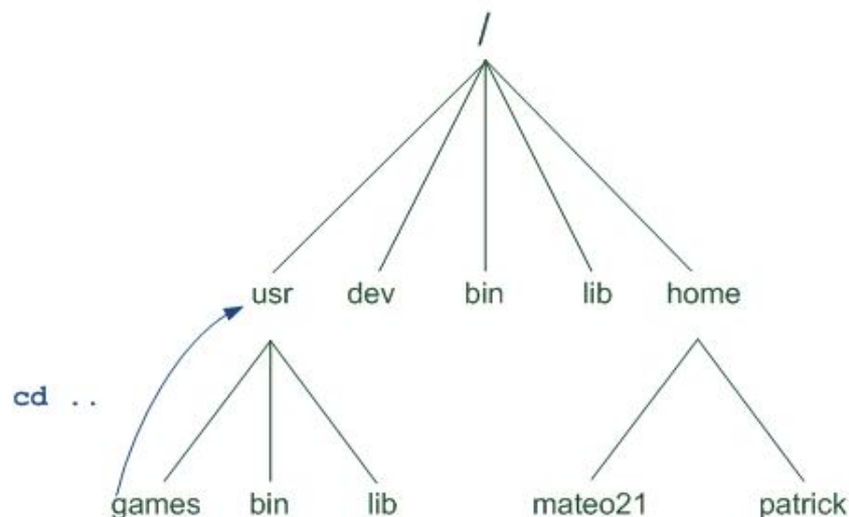
Bon, mais maintenant supposons que j'aie envie de revenir au dossier précédent, aussi appelé dossier parent, c'est-à-dire "/usr". Comment je fais ?

Il faut utiliser les deux points comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd ..
mateo21@mateo21-desktop:/usr$
```

Et hop là, on est revenu au dossier parent !



Si on avait voulu reculer de 2 dossiers parents, on aurait écrit ../../ (reviens en arrière, puis reviens en arrière). Ça nous aurait ramené à la racine :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd ../../
mateo21@mateo21-desktop:/$
```



Eh mais en fait, il y a plusieurs façons d'aller dans un dossier non ? Tout à l'heure on est allé à la racine en tapant `cd /`, et maintenant en tapant `cd ../../`. C'est quoi cette affaire ? 🤔

Il y a en fait 2 façons de changer de dossier : en indiquant un chemin relatif, ou en indiquant un chemin absolu.

## Les chemins relatifs

Un chemin relatif est un chemin qui dépend du dossier dans lequel vous vous trouvez. Tout à l'heure, on est allé dans le sous-dossier `games` de `/usr` en tapant juste son nom :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd games
```

En faisant cela, on utilise un chemin relatif, c'est-à-dire relatif au dossier actuel. Quand on met juste le nom d'un dossier comme ici, cela indique que l'on veut aller dans un sous-dossier.

Si on fait `cd games` depuis la racine, ça va planter :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/$ cd games
bash: cd: games: Aucun fichier ou répertoire de ce type
```

Je crois que le message d'erreur est assez clair : il n'y a aucun dossier `games` dans `/` 😞

Pour se rendre dans `games`, il faut d'abord indiquer le dossier qui le contient (`usr`) :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/$ cd usr/games
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$
```

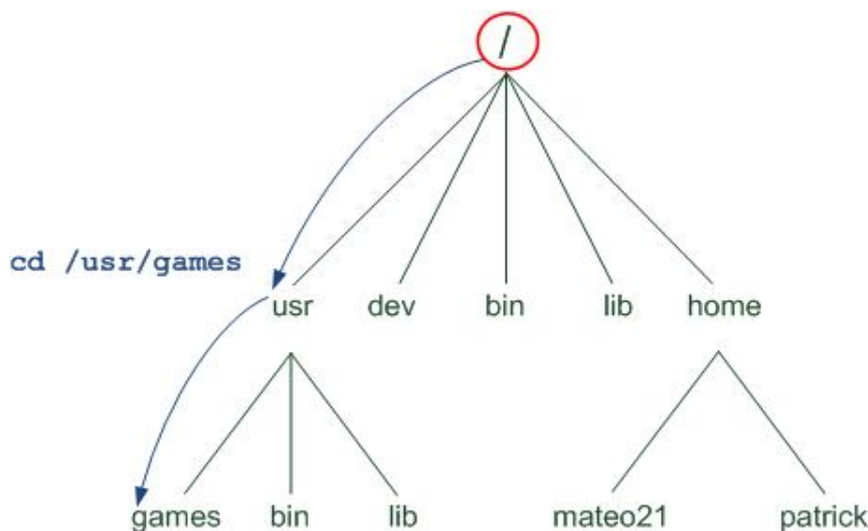
## Les chemins absolus

Contrairement aux chemins relatifs, les chemins absolus fonctionnent quel que soit le dossier dans lequel on se trouve.

Un chemin absolu est facile à reconnaître : il commence toujours par la racine (/). Vous devez faire ensuite la liste des dossiers dans lesquels vous voulez entrer. Par exemple, supposons que je sois dans /home/mateo21 et que je souhaite aller dans /usr/games. Avec un chemin absolu :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /usr/games
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$
```



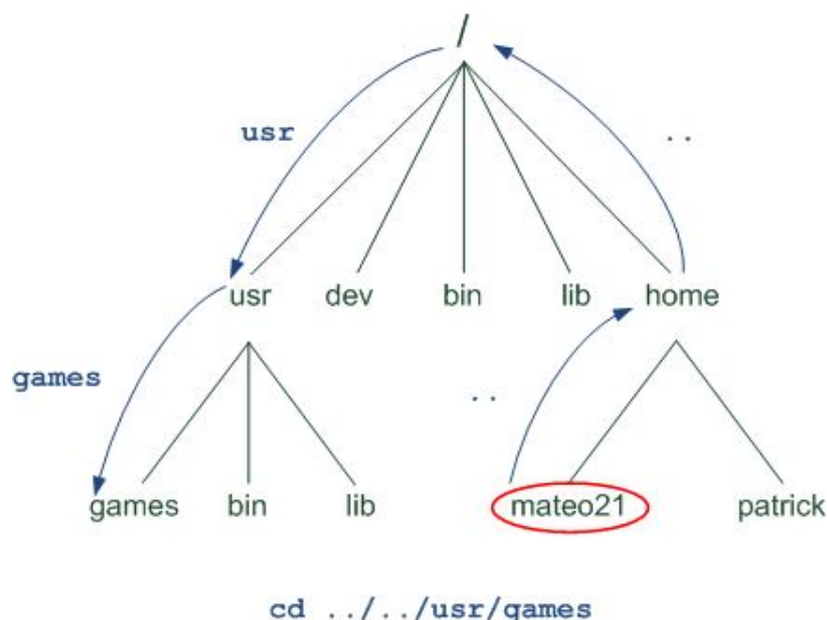
Le schéma montre bien qu'on *part* de la racine / pour indiquer où on veut aller.

Si on avait voulu faire la même chose à coup de chemin relatif, il aurait fallu écrire :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd ../../usr/games/
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$
```

Ce qui signifie "reviens en arrière (donc dans /home) puis reviens en arrière (donc dans /), puis va en avant dans usr, puis va en avant dans games".



Ici, comme c'est un chemin relatif, on *part* du dossier dans lequel on se trouve (/home/mateo21) et on indique à la machine le chemin à suivre à partir de là pour aller dans le dossier qu'on veut.



Un chemin absolu est donc facile à reconnaître, car on part toujours de la racine /.

Un chemin relatif peut aussi s'avérer très pratique et plus court (ça dépend des cas).

Ce sera à vous de choisir à chaque fois comment vous voulez écrire votre chemin. Vous avez le choix 😊

## Retour au répertoire home

Si vous voulez retourner dans votre répertoire home personnel, plusieurs solutions s'offrent à vous :

- **La brutale** : il suffit d'écrire le chemin absolu en entier. Cela donne :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd /home/mateo21/
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

- **La maligne** : plus court et plus pratique, vous pouvez utiliser l'alias ~ qui signifie la même chose. Cela donne :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd ~
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

- **La super-maligne** : si vous ne mettez aucun paramètre à la commande cd, ça vous ramène aussi dans votre répertoire personnel 🤖

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

## Autocomplétion du chemin

Cette astuce est vitale, si vous ne vous en servez pas, vous passez à côté d'une des plus importantes astuces de la console.

L'idée est simple : taper cd /usr/games/trucidule c'est bien, mais c'est parfois un peu long de tout écrire. On a la flemme. Vous avez la flemme. Oui vous. Alors vous allez justement demander à l'ordinateur de compléter le chemin tout seul !

L'autocomplétion de chemin fonctionne de la même manière que l'autocomplétion de commande qu'on a vue dans le chapitre précédent : avec la touche Tab (Tabulation). Faites le test avec moi. Commencez par vous placer dans /usr :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /usr
mateo21@mateo21-desktop:/usr$
```

Tapez ensuite juste cd ga, puis appuyez sur Tab. C'est magique, le nom du dossier a été automatiquement complété !

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd games/
```

Revenez maintenant dans /usr (en faisant cd .. par exemple) et essayez de taper juste cd l, puis faites Tab. Rien ne se passe : cela signifie que l'ordinateur n'a pas trouvé de dossier qui corresponde au début de votre recherche, ou alors qu'il y en a plusieurs qui commencent par "l". Refaites encore Tab :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd l
lib/ local/
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd l
```

On vient de vous donner la liste des dossiers qui commencent par "l" ! Cela signifie qu'il faut préciser votre recherche parce que sinon l'ordinateur ne peut pas deviner dans quel dossier vous voulez entrer. Ca tombe bien, la commande a été réécrite en-dessous, vous n'avez plus qu'à ajouter une lettre plus précise, par exemple "o" pour que Linux devine que vous voulez aller dans le dossier "local". Tapez donc "o", puis à nouveau Tab, et le nom sera complété !

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr$ cd local/
```

Faites des tests pour vous entraîner à utiliser l'autocomplétion, c'est vraiment très important. Vous allez voir c'est intuitif et vraiment pratique ! 😊

---

## du : taille occupée par les dossiers

La commande "du", pour Disk Usage (utilisation du disque) vous donne des informations sur la taille qu'occupe les dossiers sur votre disque.

Placez-vous pour commencer dans /usr/games, et tapez "du" :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /usr/games
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ du
5732 .
```

Comme ce dossier ne contient pas de sous-dossier, la commande "du" nous renvoie la taille totale que font les fichiers contenus dans le dossier.

Si vous allez dans votre home en revanche, celui-ci contient beaucoup de sous-dossiers. Dans ce cas, la commande "du" va renvoyer la taille de chacun des sous-dossiers, puis la taille totale à la fin (".") :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/games$ cd
mateo21@mateo21-desktop:~$ du
400 ./Trash
4  ./themes
32  ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/Mail/Local Folders
36  ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/Mail
12  ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/US
...
...
264 ./jedit/jars
4  ./jedit/macros
380 ./jedit/settings-backup
856 ./jedit
82484 .
```

(j'ai volontairement coupé la liste car elle est très longue 😊)

## -h : la taille pour les humains

Ce qui est bien, c'est que les commandes reprennent souvent les mêmes paramètres. Ainsi, on avait vu -h pour ls, eh bien ce paramètre est le même pour avoir des tailles "humaines" avec "du" !

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ du -h
400K  ./Trash
4,0K  ./themes
32K   ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/Mail/Local Folders
36K   ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/Mail
12K   ./mozilla-thunderbird/8vyw6pqq.default/US
...
...
264K  ./jedit/jars
4,0K  ./jedit/macros
380K  ./jedit/settings-backup
856K  ./jedit
81M   .

```

Mon dossier home prend donc 81 Mo d'espace disque, son sous-dossier caché ".jedit" prend 856 Ko, etc etc.

## **-a : afficher la taille des dossiers ET des fichiers**

Par défaut, "du" n'affiche que la taille des dossiers. Pour avoir aussi la taille des fichiers qu'ils contiennent, rajoutez l'option -a (all) :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ du -ah
...
8,0K  ./jedit/settings-backup/abbrevs~5~
24K   ./jedit/settings-backup/history~1~
8,0K  ./jedit/settings-backup/abbrevs~4~
380K  ./jedit/settings-backup
44K   ./jedit/pluginMgr-Cached.xml.gz
856K  ./jedit
81M   .

```

## **-s : avoir juste le grand total**

Pour n'avoir que l'espace total occupé par le dossier et donc ne pas afficher le détail des sous-dossiers, utilisez -s (que je combine à -h pour plus de lisibilité) :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ du -sh
81M   .

```

Je vois ainsi que mon dossier home fait 81 Mo (rappel : le symbole point "." signifie "*le dossier actuel*").

Félicitations moussaillon, vous voilà désormais capable de naviguer partout sur votre disque 🧑🏻🔧

N'hésitez pas à aller farfouiller un peu partout sur votre disque pour vous faire la main, vous ne risquez pas de faire quoi que ce soit de mal avec ces commandes, elles ne font que lire le disque et ne l'altèrent pas 😊

Prenez en particulier l'habitude d'utiliser l'autocomplétion de chemin (touche Tab), on gagne vraiment un temps fou avec ça !

Dans le prochain chapitre, nous apprendrons à visualiser le contenu des fichiers, à les déplacer, à les copier et même à les supprimer. Il faudra faire un peu plus attention 😊

# Manipuler les fichiers

Après avoir vu comment étaient organisés les fichiers sous Linux, nous allons apprendre à les manipuler !

Par exemple, comment faire pour afficher le contenu d'un fichier ?  
Comment le déplacer, le copier, le supprimer ?

C'est donc un chapitre à la fois simple et riche qui vous attend, durant lequel vous allez apprendre beaucoup de nouvelles commandes basiques de Linux qu'il vous faut connaître absolument ! 😊

## cat & less : afficher un fichier

Nous allons d'abord voir comment afficher le contenu d'un fichier. Il y a en gros 2 commandes basiques sous Linux qui permettent de faire cela :

- cat
- less

Aucune de ces commandes ne permet d'éditer un fichier, elles permettent juste de le **voir**. Nous étudierons l'édition plus tard, ça mérite au moins un autre chapitre entier 😊



Mais... pourquoi 2 commandes pour afficher un fichier ? Une seule n'aurait pas suffit ?

En fait, chacune a ses spécificités ! Nous allons les voir dans le détail.

Pour nos exemples, nous allons travailler sur un fichier qui existe déjà : syslog. Il se trouve dans le dossier /var/log. Commencez par vous y rendre :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /var/log
```

Ce dossier contient plusieurs fichiers de *log*, c'est-à-dire des fichiers qui gardent une trace de l'activité de votre ordinateur. Vous pouvez faire la liste si vous voulez, en tapant ls :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ ls
acpid      daemon.log.0  kern.log.0    scrollkeeper.log.2
acpid.1.gz daemon.log.1.gz kern.log.1.gz  syslog
acpid.2.gz daemon.log.2.gz kern.log.2.gz  syslog.0
acpid.3.gz daemon.log.3.gz kern.log.3.gz  syslog.1.gz
acpid.4.gz debug         lastlog       syslog.2.gz
apparmor   debug.0       lpr.log       syslog.3.gz
apport.log debug.1.gz    mail.err      syslog.4.gz
apport.log.1 debug.2.gz    mail.info     syslog.5.gz
apport.log.2.gz debug.3.gz    mail.log      syslog.6.gz
apport.log.3.gz dist-upgrade  mail.warn     udev
apport.log.4.gz dmesg        messages     unattended-upgrades
apport.log.5.gz dmesg.0      messages.0    user.log
apt        dmesg.1.gz   messages.1.gz user.log.0
auth.log   dmesg.2.gz   messages.2.gz user.log.1.gz
auth.log.0 dmesg.3.gz   messages.3.gz user.log.2.gz
auth.log.1.gz dmesg.4.gz   news          user.log.3.gz
auth.log.2.gz dpkg.log     popularity-contest uucp.log
auth.log.3.gz dpkg.log.1   popularity-contest.0 wtmp
bittorrent dpkg.log.2.gz popularity-contest.1.gz wtmp.1
boot        faillog      popularity-contest.2.gz wvdialconf.log
bootstrap.log fontconfig.log popularity-contest.3.gz Xorg.0.log
btmptmp     fsck         pycentral.log Xorg.0.log.old
btmptmp.1   gdm          samba
cups        installer    scrollkeeper.log
daemon.log  kern.log     scrollkeeper.log.1
```

Le fichier sur lequel nous allons travailler, **syslog**, contient des informations de log de ce qui s'est passé récemment sur l'ensemble de votre ordinateur.



Vous noterez qu'il est fréquent de voir des fichiers sans extension sous Linux. Notre fichier s'appelle syslog tout

court, et non pas `syslog.txt` ou `syslog.log` comme on pourrait avoir l'habitude de le voir sous Windows.  
Un fichier sans extension peut être ouvert et lu sans aucun problème comme n'importe quel autre fichier.

## **cat : afficher tout le fichier**

La commande `cat` permet d'afficher tout le contenu d'un fichier dans la console d'un coup.  
Il vous suffit d'indiquer en paramètre le nom du fichier que vous voulez afficher, en l'occurrence `syslog` :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```

mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ cat syslog
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21 ubuntu3: restart.
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Job `cron.daily' terminated
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Normal exit (1 job run)
Nov 14 00:44:25 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:44:51 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <debug> [1194997508.332093] nm_device_802_11_wireless_get_activation_
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> User Switch: /org/freedesktop/NetworkManager/Devices/eth1 / WIFI
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Deactivating device eth1.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelling...
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handler scheduled...
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): waiting for device to cancel activation.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handled.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelled.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'DISABLE_NETWORK 0'
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: response was 'OK'
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'AP_SCAN 0'
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_stage: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: ap_is_auth_required: assertion `ap != NULL' failed
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1/wireless): association took too long (>120s), asking for
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: nm_dbus_get_user_key_for_network: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty4 main process (4517) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty5 main process (4518) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty2 main process (4520) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty3 main process (4522) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty1 main process (4524) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty6 main process (4525) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:46 mateo21-desktop avahi-daemon[5390]: Got SIGTERM, quitting.
Nov 14 00:47:48 mateo21-desktop exiting on signal 15
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21 ubuntu3: restart.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Inspecting /boot/System.map-2.6.22-14-generic
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Loaded 25445 symbols from /boot/System.map-2.6.22-14-generic.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Symbols match kernel version 2.6.22.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: No module symbols loaded - kernel modules not enabled.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Linux version 2.6.22-14-generic (buildd@palmer) (gcc version 4.1.3 200709
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009f800 (usable)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 000000000009f800 - 00000000000a0000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000000e0000 - 0000000000100000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000000100000 - 0000000007f68000 (usable)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f68000 - 0000000007f68e000 (ACPI data)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f68e000 - 0000000007f700000 (ACPI NVS)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f700000 - 00000000080000000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000e0000000 - 00000000f0000000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000fec00000 - 00000000fec10000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000fed00000 - 00000000fed00400 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000fed10000 - 00000000fed19000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000fed1c000 - 00000000fed1e000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000fee00000 - 00000000fee01000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000ff000000 - 0000000100000000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] 1142MB HIGHMEM available.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] 896MB LOWMEM available.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] found SMP MP-table at 000f7700
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Entering add_active_range(0, 0, 521856) 0 entries of 256 used
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Zone PFN ranges:
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] DMA 0 -> 4096
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Normal 4096 -> 229376
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] HighMem 229376 -> 521856
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] early_node_map[1] active PFN ranges
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] 0: 0 -> 521856
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] On node 0 totalpages: 521856
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] DMA zone: 32 pages used for memmap
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] DMA zone: 0 pages reserved
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] DMA zone: 4064 pages, LIFO batch:0
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Normal zone: 1760 pages used for memmap
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Normal zone: 223520 pages, LIFO batch:31
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] HighMem zone: 2285 pages used for memmap
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] HighMem zone: 290195 pages, LIFO batch:31
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] DMI present.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: RSDP signature @ 0xC00F7650 checksum 0
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: RSDP 000F7650, 0014 (r0 PTLTD )
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: RSDT 7F6889F5, 004C (r1 MSTEST TESTONLY 6040000 LTP
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: FACP 7F68DCAA, 0074 (r1 INTEL CALISTGA 6040000 LOHR
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: DSDT 7F68A0EC, 3BBE (r1 INTEL CALISTGA 6040000 INTL 20C
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: FACS 7F68EFC0, 0040
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: APIC 7F68DD1E, 0068 (r1 INTEL CALISTGA 6040000 LOHR
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: HPET 7F68DD86, 0038 (r1 INTEL CALISTGA 6040000 LOHR
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: MCFG 7F68DDBE, 003C (r1 INTEL CALISTGA 6040000 LOHR
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: SLIC 7F68DDFA, 0176 (r1 MSTEST TESTONLY 6040000 LTP
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: APIC 7F68DF70, 0068 (r1 PTLTD ^1 APIC 6040000 LTP
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] ACPI: BOOT 7F68DF70, 0020 (r1 PTLTD ^1 BOOT 6040000 LTP

```

Comme le fichier est très gros (il fait plusieurs centaines de lignes), je n'ai d'ailleurs pas copié tout ce qui s'est affiché dans ma console 🤖

Ne vous étonnez pas si vous voyez tout s'afficher d'un coup : c'est normal, c'est le but. La commande `cat` vous envoie tout le fichier à la figure. Elle est plus adaptée lorsqu'on travaille sur des petits fichiers que sur des gros, car dans un cas comme celui-là on n'a pas le temps de lire tout ce qui s'affiche à l'écran 😊

Il y a peu de paramètres vraiment intéressants à utiliser avec la commande `cat`, car c'est une commande somme toute très basique. On notera quand même le paramètre `-n` qui permet d'afficher les numéros de ligne :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ cat -n syslog
 1 Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21ubuntu3: restart.
 2 Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Job `cron.daily' terminated
 3 Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Normal exit (1 job run)
 4 Nov 14 00:44:25 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
 5 Nov 14 00:44:51 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
 6 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <debug> [1194997508.332093] nm_device_802_11_wireless_get_ac
 7 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> User Switch: /org/freedesktop/NetworkManager/Devices/eth1 .
 8 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Deactivating device eth1.
 9 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelling...
10 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handler scheduled...
11 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): waiting for device to cancel activation.
12 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handled.
13 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelled.
14 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'DISABLE_NETWORK 0'
15 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: response was 'OK'
16 Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'AP_SCAN 0'
17 Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
18 Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_stage: assertion `req != NULL' failed
19 Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
20 Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
21 Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: ap_is_auth_required: assertion `ap != NULL' failed
```

...

## less : afficher le fichier page par page

La commande `cat` est rapide. Trop rapide. Tout le fichier est lu et affiché d'un coup dans la console, ce qui fait qu'on n'a pas le temps de le lire s'il est très gros.

C'est là qu'une autre commande comme `less` devient vraiment indispensable. La grosse différence entre `less` et `cat`, c'est que `less` affiche progressivement le contenu du fichier, page par page. Ça vous laisse le temps de le lire dans la console 😊



Notez qu'il existe aussi une commande très proche : `more`. Pour faire simple, la différence entre `more` et `less` c'est que `more` est vieux et possède peu de fonctionnalités, tandis que `less` est beaucoup plus puissant et rapide.

Bref, utilisez `less`, mais si vous voyez quelqu'un utiliser `more` un jour ne soyez pas surpris 😊

D'ailleurs, j'avoue qu'il m'arrive encore d'utiliser `more` aujourd'hui, mais j'essaie de perdre cette mauvaise habitude, il n'y a vraiment que des avantages à utiliser `less` 🤖

Comment ça marche ? Eh bien la commande est très simple : `less nomdudossier`.

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```

mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ less syslog
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21 ubuntu3: restart.
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Job `cron.daily' terminated
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Normal exit (1 job run)
Nov 14 00:44:25 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:44:51 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <debug> [1194997508.332093] nm_device_802_11_wireless_get_activation_
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> User Switch: /org/freedesktop/NetworkManager/Devices/eth1 / WIFI
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Deactivating device eth1.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelling...
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handler scheduled...
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): waiting for device to cancel activation.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handled.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelled.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'DISABLE_NETWORK 0'
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: response was 'OK'
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> SUP: sending command 'AP_SCAN 0'
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_stage: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:16 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: nm_act_request_get_ap: assertion `req != NULL' failed
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: ap_is_auth_required: assertion `ap != NULL' failed
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1/wireless): association took too long (>120s), asking for
Nov 14 00:45:21 mateo21-desktop NetworkManager: nm_dbus_get_user_key_for_network: assertion `req != NULL' failed
syslog

```

Ce qui est intéressant pour nous ici, c'est que la commande `less` a arrêté la lecture du fichier au bout de quelques lignes (la taille d'un écran de console). Cela vous laisse le temps de lire le début du fichier.

On n'a lu pour le moment que les toutes premières lignes du fichier.



Et comment lire la suite ?

Il y a quelques raccourcis clavier à connaître 😊

### Les raccourcis basiques indispensables

Commençons par les quelques raccourcis clavier les plus indispensables, à connaître absolument :

Touche	Effet
<b>Espace</b>	Affiche la suite du fichier. La touche Espace fait défiler le fichier vers le bas d'un "écran" de console. C'est celle que j'utilise le plus souvent. Vous pouvez aussi utiliser la touche "Page Down".
<b>Entrée</b>	Affiche la ligne suivante. Cela permet donc de faire défiler le fichier vers le bas ligne par ligne. Vous pouvez aussi utiliser la touche "Flèche vers le bas"
<b>d</b>	Affiche les 11 lignes suivantes (soit une moitié d'écran). C'est un peu l'intermédiaire entre Espace (tout un écran) et Entrée (une seule ligne).
<b>b</b>	Retourne en arrière d'un écran. Vous pouvez aussi appuyer sur la touche "Page Up".
<b>y</b>	Retourne d'une ligne en arrière. Vous pouvez aussi appuyer sur la touche "Flèche vers le haut".
<b>u</b>	Retourne en arrière d'une moitié d'écran (11 lignes).
<b>q</b>	Arrête la lecture du fichier. Cela met fin à la commande <code>less</code> .



La casse des caractères est importante. Ainsi, si je vous dis qu'il faut appuyer sur la touche "d", ce n'est pas un "D" majuscule (si vous essayez "D" majuscule vous verrez que ça ne marche pas). Sous Linux on fait souvent la différence entre les majuscules et minuscules, souvenez-vous en !

Si on tape Espace, on avance donc d'un écran dans le fichier :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty4 main process (4517) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty5 main process (4518) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty2 main process (4520) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty3 main process (4522) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty1 main process (4524) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:45 mateo21-desktop init: tty6 main process (4525) killed by TERM signal
Nov 14 00:47:46 mateo21-desktop avahi-daemon[5390]: Got SIGTERM, quitting.
Nov 14 00:47:48 mateo21-desktop exiting on signal 15
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21ubuntu3: restart.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Inspecting /boot/System.map-2.6.22-14-generic
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Loaded 25445 symbols from /boot/System.map-2.6.22-14-generic.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: Symbols match kernel version 2.6.22.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: No module symbols loaded - kernel modules not enabled.
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] Linux version 2.6.22-14-generic (buildd@palmer) (gcc version 4.1.3 200709
ntu 4.1.2-16ubuntu2)) #1 SMP Sun Oct 14 23:05:12 GMT 2007 (Ubuntu 2.6.22-14.46-generic)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009f800 (usable)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 000000000009f800 - 00000000000a0000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 00000000000e0000 - 0000000000100000 (reserved)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000000100000 - 0000000007f68000 (usable)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f68000 - 0000000007f68e000 (ACPI data)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f68e000 - 0000000007f700000 (ACPI NVS)
Nov 14 00:48:42 mateo21-desktop kernel: [ 0.000000] BIOS-e820: 0000000007f700000 - 00000000080000000 (reserved)
:

```

**Quelques raccourcis plus avancés**

Ce ne sont pas des raccourcis que l'on utilise tous les jours, mais ça vaut le coup de savoir qu'ils existent 😊

Touche	Effet
=	Indique où vous en êtes dans le fichier (numéro des lignes affichées et pourcentage).
h	Affiche l'aide (toutes les commandes que je vous apprends ici, je les tire de là 🤖). Tapez "q" pour sortir de l'aide.
/	Tapez "/" suivi du texte que vous recherchez pour lancer le mode recherche. Faites Entrée pour valider. Pour ceux qui savent s'en servir, sachez que les expressions régulières sont acceptées (je ne vais pas vous faire un cours sur les expressions régulières ici, ce serait trop long, mais il y en a un dans le cours PHP).
n	Après avoir fait une recherche avec "/", la touche "n" vous permet d'aller à la prochaine occurrence de votre recherche. C'est un peu comme si vous cliquiez sur le bouton "Résultat suivant" 😊
N	Pareil que "n", mais pour revenir en arrière.

Comme vous le voyez, la commande less est très riche. On peut utiliser beaucoup de touches différentes pour se déplacer dans le fichier.

Prenez le temps de vous familiariser avec : c'est un peu perturbant au début, mais lorsque vous aurez appris à vous en servir vous aurez déjà fait un grand pas en avant... et puis ça vous sera très pratique plus tard, croyez-moi 😊

**head & tail : afficher le début et la fin d'un fichier**

Quoiii ? Encore des commandes pour lire un fichier ? 🤖

Eh oui 😊

Et figurez-vous que celles-là aussi ça vaut le coup de les connaître. Comme quoi on en fait des commandes rien que pour lire un fichier !

Ces deux commandes sont un peu le contraire l'une de l'autre : la première permet d'afficher le début du fichier, la seconde permet d'afficher la fin.

**head : afficher le début du fichier**

La commande head ("tête" en anglais) affiche seulement les premières lignes du fichier. Elle ne permet pas de se déplacer dans le fichier comme less, elle permet juste de récupérer les premières lignes.

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ head syslog
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21 ubuntu3: restart.
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Job `cron.daily' terminated
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Normal exit (1 job run)
Nov 14 00:44:25 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:44:51 mateo21-desktop NetworkManager: <info> eth1: link timed out.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <debug> [1194997508.332093] nm_device_802_11_wireless_get_activation_
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> User Switch: /org/freedesktop/NetworkManager/Devices/eth1 / WIFI
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Deactivating device eth1.
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1): cancelling...
Nov 14 00:45:08 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) cancellation handler scheduled...
```

Si vous avez juste besoin de récupérer les premières lignes d'un fichier, head est donc la commande qu'il vous faut. Simple, net, efficace 😊

Comment ? Vous voulez des paramètres ?

Je n'en ai pas beaucoup à vous offrir, mais celui-là au moins est à connaître : -n, suivi d'un nombre. Il permet d'afficher le nombre de lignes que vous voulez. Par exemple, si vous ne voulez que les 3 premières lignes, tapez :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ head -n 3 syslog
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop syslogd 1.4.1#21 ubuntu3: restart.
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Job `cron.daily' terminated
Nov 14 00:44:23 mateo21-desktop anacron[6725]: Normal exit (1 job run)
```

Et voilà le travail ! 😊

## tail : afficher la fin du fichier

Très intéressante aussi (voire même plus), la commande tail vous renvoie la fin du fichier, donc les dernières lignes.

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ tail syslog
Nov 14 22:42:10 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Clearing nscd hosts cache.
Nov 14 22:42:10 mateo21-desktop NetworkManager: <WARN> nm_spawn_process(): nm_spawn_process('/usr/sbin/nscd -i hosts'):
Nov 14 22:42:10 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) Finish handler scheduled.
Nov 14 22:42:10 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) Stage 5 of 5 (IP Configure Commit) complete.
Nov 14 22:42:10 mateo21-desktop NetworkManager: <info> Activation (eth1) successful, device activated.
Nov 14 22:41:57 mateo21-desktop ntpdate[8422]: step time server 91.189.94.4 offset -13.401451 sec
Nov 14 22:41:59 mateo21-desktop avahi-daemon[5385]: Registering new address record for fe80::219:d2ff:fe61:900a on eth1.*.
Nov 14 22:42:08 mateo21-desktop kernel: [ 7870.160000] eth1: no IPv6 routers present
Nov 14 23:11:26 mateo21-desktop -- MARK --
Nov 14 23:17:01 mateo21-desktop /USR/SBIN/CRON[8515]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
```

On peut là encore utiliser -n suivi d'un nombre pour afficher les X dernières lignes :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ tail -n 3 syslog
Nov 14 22:42:08 mateo21-desktop kernel: [ 7870.160000] eth1: no IPv6 routers present
Nov 14 23:11:26 mateo21-desktop -- MARK --
Nov 14 23:17:01 mateo21-desktop /USR/SBIN/CRON[8515]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
```

Mais ce n'est pas tout ! Il y a un autre paramètre à côté duquel vous ne pouvez pas passer : -f (f pour "follow", "suivre" en anglais).

Ce paramètre magique ordonne à tail de "suivre" la fin du fichier au fur et à mesure de son évolution.

C'est extrêmement utile pour suivre un fichier de log qui évolue souvent. Vous pouvez tester sur syslog par exemple :

#### Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne

```

mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ tail -f syslog
Nov 14 23:11:26 mateo21-desktop -- MARK --
Nov 14 23:17:01 mateo21-desktop /USR/SBIN/CRON[8515]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Nov 14 23:27:52 mateo21-desktop kernel: [10614.344000] ata2.00: exception Emask 0x0 SAct 0x0 SErr 0x0 action 0x2 frozen
Nov 14 23:27:52 mateo21-desktop kernel: [10614.344000] ata2.00: cmd a0/00:00:00:00:20/00:00:00:00:00/a0 tag 0 cdb 0x0 data 0
Nov 14 23:27:52 mateo21-desktop kernel: [10614.344000] res 40/00:03:00:00:00/00:00:00:00:00/a0 Emask 0x4 (timeout)
Nov 14 23:27:57 mateo21-desktop kernel: [10619.388000] ata2: port is slow to respond, please be patient (Status 0xd0)
Nov 14 23:28:02 mateo21-desktop kernel: [10624.392000] ata2: device not ready (errno=-16), forcing hardreset
Nov 14 23:28:02 mateo21-desktop kernel: [10624.392000] ata2: soft resetting port
Nov 14 23:28:02 mateo21-desktop kernel: [10624.928000] ata2.00: configured for UDMA/33
Nov 14 23:28:02 mateo21-desktop kernel: [10624.928000] ata2: EH complete

```

Le problème de syslog c'est qu'il n'évolue pas forcément toutes les secondes. Mais si vous êtes patient et que vous regardez votre console, vous devriez le voir écrire de nouvelles lignes sous vos yeux au bout d'un moment 😊

Faites Ctrl + C (Ctrl et C en même temps) pour arrêter la commande tail.



**A connaître :** la combinaison de touche Ctrl + C est utilisable dans la plupart des programmes console pour demander leur arrêt. C'est un peu l'équivalent du Alt + F4 de Windows.

Pour tout vous dire, tail -f est une de mes commandes préférées sous Linux. En effet, elle a un petit côté Matrix qui impressionne pas mal les gens, surtout si vous le faites sur un fichier de log qui évolue très vite. Et à part pour impressionner les gens, c'est aussi un bon moyen pour vous de surveiller ce qui se passe en temps réel sur un ordinateur (si vous êtes assez rapide pour suivre 🤖)

Par exemple, les logs Apache du Site du Zéro permettent de voir en temps réel qui se connecte sur le site, avec quelle IP, quel fichier a été chargé, à quelle heure etc.

Aux heures d'affluence du site, ce fichier évolue tellement vite qu'il est pratiquement impossible de le suivre pour un humain 🤖

Je vous ai fait une petite vidéo pour que vous vous rendiez compte de la chose :

[Voir la vidéo d'un tail -f en action \(380 Ko\)](#)

Notez que par défaut, tail -f recherche les nouveaux changements dans le fichier toutes les secondes. Si vous voulez, vous pouvez rajouter le paramètre -s suivi d'un nombre. Par exemple, tail -f -s 3 syslog recherchera les changements toutes les 3 secondes (au lieu de toutes les secondes). Les nombres décimaux sont acceptés, à condition d'utiliser le point "." à la place de la virgule.

## touch & mkdir : créer des fichiers et dossiers

Assez lu de fichiers, maintenant voyons voir comment on les crée ! 😊

Nous allons d'abord voir comment créer un fichier, puis comment créer un dossier, car ce n'est pas la même commande...

### touch : créer un nouveau fichier

En fait, il n'existe aucune commande spécialement faite pour créer un nouveau fichier vide sous Linux (ce n'est pas très utile). En général, on se contente d'ouvrir un éditeur de texte et d'enregistrer, ce qui provoque la création d'un nouveau fichier comme sous Windows.

La commande touch est à la base faite pour modifier la date de dernière modification d'un fichier. D'où son nom : on "touche" le fichier pour faire croire à l'ordinateur qu'on vient de le modifier alors qu'on n'a rien changé. Ça peut se révéler utile dans certains cas précis qu'on ne verra pas ici.

L'intérêt de touch pour nous dans ce chapitre, c'est que si le fichier n'existe pas, il sera créé ! On peut donc *aussi* utiliser touch pour créer de nouveaux fichiers, même s'il n'a pas vraiment été fait pour ça à la base 🤖

La commande attend un paramètre : le nom du fichier à créer.

Commencez par vous rendre dans votre dossier personnel, ce n'est pas une bonne idée de mettre le bazar dans /var/log, le dossier personnel est là pour ça 😊

Si vous vous souvenez bien, il suffit de taper cd :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ cd
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

Pour le moment, mon dossier personnel ne contient que des sous-dossiers :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -F
Desktop/  Examples@  Images/  Modèles/  Public/  Vidéos/
Documents/ images/  log/    Musique/  tutos/
```

Créons un fichier appelé "fichierbidon" :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ touch fichierbidon
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -F
Desktop/  Examples@  images/  log/    Musique/  tutos/
Documents/ fichierbidon Images/  Modèles/  Public/  Vidéos/
```

Comme le montre la commande ls -F que j'ai tapée ensuite, un fichier appelé "fichierbidon" (sans extension) a été créé. Bien entendu, vous pouvez créer un fichier de l'extension que vous voulez :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ touch autrefichierbidon.txt
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -F
autrefichierbidon.txt Examples@  Images/  Musique/  Vidéos/
Desktop/    fichierbidon log/    Public/
Documents/  images/    Modèles/ tutos/
```

Autre information intéressante : vous pouvez créer plusieurs fichiers en une seule commande. Il vous suffit de les lister l'un après l'autre, séparés par des espaces.

Ainsi, on aurait pu créer nos 2 fichiers comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
touch fichierbidon autrefichierbidon.txt
```



Et si je veux que mon fichier contienne un espace, je fais comment ?

Entourez-le de guillemets !

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
touch "Fichier bidon"
```

## **mkdir : créer un nouveau dossier**

La commande mkdir, elle, est faite pour créer un nouveau dossier. Elle fonctionne de la même manière que touch.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mkdir mondossier
```

On peut créer 2 dossiers (ou plus !) en même temps en les séparant là aussi par des espaces :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mkdir mondossier autredossier
```

Si vous faites un ls, vous verrez que les dossiers ont bien été créés 😊

Il y a un paramètre utile avec mkdir : -p. Il sert à créer tous les dossiers intermédiaires. Par exemple :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mkdir -p animaux/vertebres/chat
```

... créera le dossier animaux, puis à l'intérieur le sous-dossier vertebres, puis à l'intérieur encore le sous-dossier chat !

---

## cp & mv : copier et déplacer un fichier

Parmi les opérations de base que l'on veut pouvoir faire avec les fichiers, il y a la copie et le déplacement de fichier. C'est un peu le genre de truc que l'on fait tous les jours, donc il est important de savoir s'en servir 😊

### cp : copier un fichier

La commande cp (abréviation de "CoPy", "copier" en anglais) vous permet comme son nom l'indique de copier un fichier... mais aussi de copier plusieurs fichiers à la fois, et même de copier des dossiers !

Si on essayait de copier le fichier fichierbidon qu'on a créé tout à l'heure ?

Ça fonctionne comme ceci :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
cp fichierbidon fichiercopie
```

Le premier paramètre est le nom du fichier à copier, le second est le nom de la copie du fichier à créer. En faisant cela, on aura donc 2 fichiers identiques dans le même répertoire : fichierbidon et fichiercopie.



N'oubliez pas d'utiliser l'autocomplétion avec la touche Tab ! Lorsque vous avez écrit "cp fic", tapez Tab, et fichierbidon devrait se compléter tout seul !

### Copier dans un autre dossier

On n'est pas obligé de copier le fichier dans le même dossier bien sûr. On peut très bien utiliser le système de répertoires relatifs et absolus qu'on a vu dans le chapitre précédent.

Par exemple, si je veux copier fichierbidon dans le sous-dossier "mondossier" que j'ai créé tout à l'heure :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
cp fichierbidon mondossier/
```

Le fichier fichierbidon sera copié dans mondossier sous le même nom.



Notez que mettre le / à la fin n'est pas obligatoire. Si vous le voyez là, c'est parce que l'autocomplétion me l'a automatiquement ajouté lorsque j'ai appuyé sur Tab. Ehhh oui, je suis tellement flemmard que je n'écris même pas "mondossier" en entier, j'écris juste "mon" suivi de Tab, et hop là c'est écrit en entier ! Ça va beaucoup plus vite lorsqu'on prend ce réflexe 😊

Si vous voulez copier fichierbidon dans mondossier sous un autre nom, faites comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
cp fichierbidon mondossier/fichiercopie
```

... avec cette commande, on aura créé une copie de fichierbidon dans "mondossier" sous le nom "fichiercopie" !

Enfin, là j'utilise des répertoires relatifs, mais je peux aussi écrire un répertoire en absolu :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
cp fichierbidon /var/log/
```

... copiera fichierbidon dans le dossier /var/log.

### **Copier des dossiers**

Avec l'option -R (un R majuscule !), vous pouvez copier un dossier, ainsi que tous les sous-dossiers et fichiers qu'il contient !

Tout à l'heure, on a créé un dossier "animaux" qui contenait un autre dossier "vertebres", qui lui-même contenait le dossier "chat". Si vous tapez cette commande :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
cp -R animaux autresanimaux
```

... cela aura pour effet de copier animaux et tous ses sous-dossiers sous le nom "autresanimaux".

Faites des ls après pour vérifier que les sous-dossiers sont bien là et que je ne vous mène pas en bateau ! 😊

### **Utiliser le joker \***

Le symbole \* est appelé joker, ou encore *wildcard* en anglais sous linux.

Il vous permet de copier par exemple tous les fichiers image .jpg dans un sous-dossier :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
cp *.jpg mondossier/
```

Vous pouvez aussi vous en servir pour copier tous les fichiers dont le nom commence par "so" :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
cp so* mondossier/
```

Le joker est un atout très puissant, n'hésitez pas à l'utiliser !

C'est avec des outils comme le joker que la console devient pour vous progressivement plus puissante que l'explorateur de fichiers que vous manipulez à la souris.

## **mv : déplacer un fichier**

Très proche de cp, la commande mv (MoVe, "déplacer" en anglais) a en fait 2 utilités :

- Déplacer un fichier (ou un dossier)
- Renommer un fichier (ou un dossier)

Vous allez comprendre pourquoi 😊

## Déplacer un fichier

La commande mv s'utilise pratiquement comme cp :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mv fichierbidon mondossier/
```

Au lieu de copier fichierbidon dans mondossier comme on l'a fait tout à l'heure, ici on a juste déplacé le fichier. Il n'existe plus dans son dossier d'origine.

Vous pouvez déplacer des dossiers aussi simplement :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mv animaux/ mondossier/
```

... déplacera le dossier animaux (et tous ses sous-dossiers) dans mondossier.

Vous pouvez aussi utiliser les jokers :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mv *.jpg mondossier/
```

## Renommer un fichier

La commande mv permet de faire quelque chose d'assez étonnant : renommer un fichier. En effet, il n'existe pas de commande spéciale pour renommer un fichier en console sous linux, c'est la commande mv qui est utilisée pour ça.

Par exemple :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mv fichierbidon superfichier
```

... renommra "fichierbidon" en "superfichier". Après cette commande, fichierbidon n'existe plus, il a été renommé.

## Déplacer et renommer un fichier à la fois

Vous pouvez aussi déplacer fichierbidon dans "mondossier" tout en lui affectant un nouveau nom :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mv fichierbidon mondossier/superfichier
```

Et voilà le travail !

Je vous conseille fortement de vous entraîner à utiliser cp et mv dans tous les sens : avec ou sans joker, en déplaçant, renommant des dossiers, en déplaçant/renommant à la fois, en utilisant des chemins relatifs et absolus, etc etc. C'est assez intuitif normalement, mais il faut pratiquer et pas juste se contenter de lire ce que j'écris pour que ça rentre.



N'oubliez pas d'utiliser l'autocomplétion de fichiers et dossiers avec la touche Tab, si vous ne le faites pas dès maintenant vous perdrez du temps et vous trouverez la console nulle alors que vous devriez la trouver géniale 🤖  
Autre chose : le symbole "." signifie "dossier précédent", et ".." signifie "dossier dans lequel je me trouve". Vous pourriez en avoir besoin lorsque vous copiez ou déplacez un fichier.

Si vous avez la tête qui tourne à force de copier et déplacer des fichiers dans des dossiers, c'est normal. Ca commence à devenir un beau bordel dans vos dossiers d'ailleurs, non ? 🤔

Il est temps de faire un peu de ménage avec la commande permettant de SUPPRIMER : rm ! 🧑🏻

---

## rm : supprimer des fichiers et dossiers

On attaque la commande qui fâche : rm.

Pourquoi est-ce qu'elle fâche ? Parce qu'il n'existe pas de corbeille dans la console de linux : le fichier est directement supprimé sans possibilité de récupération !

### rm : supprimer un fichier

La commande rm (pour "ReMove", "supprimer" en anglais) peut supprimer un fichier, 2 fichiers, plusieurs fichiers, des dossiers, voire même votre ordinateur entier si vous le voulez 🤖

Il faut l'utiliser avec précaution donc. Commençons par des choses simples, supprimons ce fichierbidon :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
rm fichierbidon
```

Normalement, on ne vous demande pas de confirmation, on ne vous affiche rien. Le fichier est supprimé sans autre forme d'avertissement. Brutal, hein ? 🧑🏻

Vous pouvez aussi supprimer plusieurs fichiers en séparant leurs noms par des espaces :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
rm fichierbidon fichiercopie
```

### **-i : demander confirmation**

La commande -i permet de vous demander une confirmation pour chacun des fichiers :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ rm -i fichierbidon  
rm: détruire fichier régulier vide `fichierbidon`?
```

Lorsqu'on vous demande une confirmation de type oui/non comme ici, vous devez répondre par une lettre :

- o : signifie Oui. Sur certains systèmes anglais, il faudra peut-être utiliser "y" de Yes.
- n : signifie Non.

Tapez ensuite sur Entrée pour valider.

### **-f : forcer la suppression, quoiqu'il arrive**

-f, c'est un peu le contraire de -i : c'est le mode des gros bourrins 🤖

Ce paramètre force la suppression, ne demande pas confirmation, même s'il y a un problème potentiel.

En raison des risques que cela comporte, utilisez-le aussi rarement que possible.

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
rm -f fichierbidon
```

### **-v : dis-moi ce que tu fais, petit cachotier**

Le paramètre -v ("Verbose", verbeux en anglais, c'est-à-dire "parler beaucoup") est un paramètre que l'on retrouve dans beaucoup beaucoup de commandes sous Linux. Il permet de demander à la commande de dire ce qu'elle est en train de faire.

Comme vous l'avez vu, par défaut la commande rm est silencieuse. Si vous supprimez de très nombreux fichiers, ça peut prendre du temps. Pour éviter que vous vous impatientiez, pensez à utiliser -v :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ rm -v fichierbidon fichiercopie
détruit `fichierbidon`
détruit `fichiercopie`
```

Vous voyez au fur et à mesure de l'avancement ce qui est en train d'être fait. Très pratique !

### **-r : supprimer un dossier et son contenu**

Le paramètre -r peut être utilisé pour supprimer un dossier (au lieu d'un fichier) ainsi que tout ce qu'il contient : fichiers et dossiers !

C'est un paramètre assez dangereux, donc faites bien attention de l'utiliser sur un dossier dont vous ne voulez vraiment plus, car tout va disparaître à l'intérieur :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
rm -r animaux/
```

... supprime le dossier "animaux" ainsi que tout ce qu'il contenait (sous-dossiers "vertebres", et "chat").



Notez qu'il existe aussi la commande rmdir. La grosse différence avec rm -r, c'est que rmdir ne peut supprimer un dossier que s'il est vide ! Il faudra avoir fait le ménage dedans auparavant.

## rm et le joker de la Mort (qui tue)

Bon, vous êtes grands, je crois que le moment est venu de vous révéler un terrible secret : ~~les enfants ne naissent pas dans les choux.~~

Euh pardon, je voulais dire : la commande rm est vraiment dangereuse. Très dangereuse. Vous pouvez potentiellement bousiller tout votre système avec ! 😬



Je vais vous montrer quelque chose d'horrible, d'affreux, d'interdit aux moins de 18 ans, bref vous m'avez compris, le truc à ne faire sous aucun prétexte, même pas en cauchemar.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
NON NON NON NE FAITES JAMAIS CA !!! => rm -rf /*
```

Je me suis permis de mettre du texte avant pour vous éviter la tentation de recopier bêtement la commande pour "rigoler", pour "voir ce que ça fait". Je vais vous l'expliquer dans le détail, parce que c'est quand même l'erreur n°1 à ne pas faire sous Linux.

- rm : commande la suppression
- -r : suppression récursive de tous les fichiers et dossiers
- -f : force la suppression sans demander la moindre confirmation
- /\* : supprime tous les fichiers et dossiers qui se trouvent à la racine (/) quel que soit leur nom (joker \*).

En clair, cette commande supprime tout votre disque dur depuis la racine, sous-dossiers compris, et ne demande aucune confirmation. Aucune possibilité de récupération, votre PC est foutu. Vous êtes bon pour une réinstallation de Linux, et aussi

de Windows si la partition de Windows était accessible depuis Linux.



Mais ils sont cons les gens qui ont créé cette commande ! Pourquoi autoriser de faire une chose aussi risquée ?

En fait, il y a plusieurs mécanismes de protection. On en apprendra plus dans le prochain chapitre (qui traitera des utilisateurs et de leurs droits).

Par exemple, les fichiers à la racine ne vous "appartiennent" pas, ils appartiennent au super-utilisateur "root". Moi je me suis loggé en tant que mateo21, je n'ai donc théoriquement pas le droit de supprimer ces fichiers. La suppression sera refusée.

Seulement, pour peu que vous soyez loggé en tant que root (on verra comment le faire dans le chapitre suivant), vous aurez le droit de le faire, et là plus rien ne vous arrêtera !

On apprendra plus tard comment utiliser les alias de commande pour éviter qu'une commande aussi dangereuse ne s'exécute. En attendant, ne jouez pas avec le feu, car vous y perdriez les mains, les pieds, la tête et tout ce qui va avec 😬

Le joker reste quand même très utile, mais lorsque vous l'utilisez avec rm, triplez d'attention.

Par exemple :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
rm -rf *
```

... supprime tous les fichiers et sous-dossiers du dossier dans lequel je me trouve. Il m'arrive de l'utiliser, d'en avoir besoin, mais à chaque fois je fais très très attention à ce qu'il n'y ait plus rien dans ce dossier (et dans les sous-dossiers) qui m'intéresse.

Comme vous pouvez le voir, il n'y a qu'un seul caractère de différence (le /) avec la commande de la Mort que je vous ai montrée un peu plus haut.

Une erreur est vite arrivée. J'ignore combien de gens se sont pendus après avoir exécuté cette commande, mais ça méritait au moins un **GROS** avertissement !

---

Je vous conseille d'avalier un peu de citrate de Bétaïne pour digérer tout ça 😊

Non, sans rire, il y avait beaucoup à retenir dans ce chapitre sur la manipulation de fichiers. Le QCM ne peut pas vous questionner sur tout, mais sa taille devrait déjà vous faire comprendre que vous avez vu beaucoup de choses.

Tout ça, ce sont des commandes vraiment basiques que vous utiliserez régulièrement par la suite. Autant vous dire qu'il vaut mieux les digérer correctement.

Prochaine étape : le fonctionnement des utilisateurs, des groupes et de leurs droits sous Linux. On est encore dans le B.A.-BA, mais que voulez-vous, c'est le début. Il fallait bien commencer quelque part, et je vous avais prévenu que le monde de la console était riche et que vous aviez beaucoup à apprendre. Je ne vous ai pas menti vous voyez 😊

---

## Les utilisateurs et les droits

La grande puissance de Linux, c'est d'être :

- Multitâche
- Multi-utilisateurs

Multitâche signifie qu'on peut démarrer plusieurs programmes à la fois. Ça on a déjà l'habitude de le faire avec Windows.

Multi-utilisateurs signifie que plusieurs personnes peuvent travailler sur le même OS en même temps. Ça normalement c'est nouveau pour vous. En effet, lorsque vous utilisez l'ordinateur, vous avez l'habitude d'être "seul" dessus. Sous Linux, on peut très bien être 15 personnes à utiliser la même machine en même temps.



Mais... il n'y a qu'un écran, un clavier, une souris, comment on peut être à 15 dessus en même temps ???

En se connectant à la machine par le réseau via SSH, comme je vous l'ai montré un peu plus tôt.

Tous ces gens qui utilisent la machine, parfois en même temps, ça a demandé à Linux d'être bien organisé à ce niveau dès le départ. Ainsi, chaque personne a **son** propre compte utilisateur, et il existe un ensemble de règles qui disent qui a le droit de faire quoi.

Je vous propose de découvrir tous ces mécanismes dans ce chapitre 😊

---

## sudo : exécuter une commande en root

Lorsque vous avez installé Ubuntu, on vous a demandé le nom du compte utilisateur que vous vouliez créer. Moi j'ai créé l'utilisateur "mateo21" par exemple.

Dans la plupart des distributions Linux, on vous proposera de créer un compte utilisateur avec des **droits limités**, comme c'est le cas pour mon compte "mateo21".



Attends, c'est moi qui ai installé Linux mais j'ai pas le droit de faire tout ce que je veux dessus ?

Oui, et c'est une sécurité. Bien sûr, comme c'est vous l'patron, vous pouvez à tout moment dire "Bon allez je passe en mode chef-qui-peut-tout-faire". Mais c'est une sécurité de ne pas avoir le droit de tout faire par défaut, car certaines commandes peuvent être dangereuses pour la stabilité et la sécurité de votre ordinateur. Avoir des droits limités, ça veut dire aussi par exemple qu'on s'empêche d'exécuter la commande de la Mort qui tue qu'on a vue dans le chapitre précédent (`rm -rf /*`).

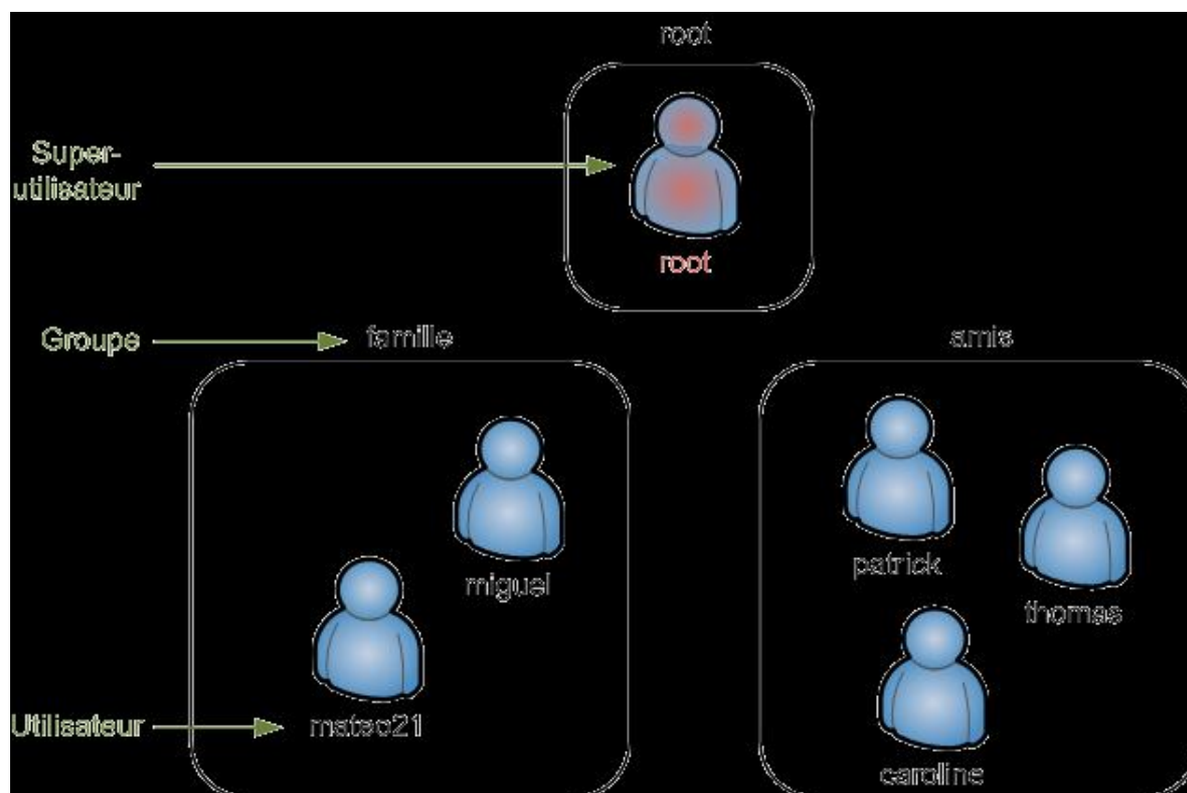
On va d'abord commencer par voir comment sont organisés les utilisateurs sous Linux, puis comment devenir le "chef". Plus loin dans le chapitre, nous apprendrons à créer et supprimer des utilisateurs en ligne de commande.

### L'organisation des utilisateurs sous Linux

On peut créer autant d'utilisateurs que l'on veut, eux-mêmes répartis dans des groupes.

Il y a un utilisateur "spécial" appelé root, aussi appelé super-utilisateur. Il a tous les droits sur la machine.

Voyons ce que ça donnerait dans un schéma :



Au départ chez moi, 2 utilisateurs sont créés : root et mateo21.

On ne se connecte en root que très rarement, lorsque c'est nécessaire. Certaines commandes de Linux qu'on va voir dans ce chapitre ne sont accessibles qu'à root.

Tout le reste du temps, on utilise le compte "limité" qu'on a créé (mateo21 dans mon cas).

Cette simple protection permet de largement limiter les dégâts en cas de fausse manipulation, de virus sur votre PC, etc. En effet, un virus ne peut rien faire de plus que vous quand vous êtes connecté avec des droits limités. En revanche, si vous êtes en root il pourra tout faire, même détruire votre ordinateur.

Sous Windows, vous êtes toujours connecté en administrateur par défaut (équivalent de root) ce qui explique pourquoi les virus y sont si dangereux.



**Exception :** Ubuntu est une des rares distributions à ne pas autoriser de se connecter (logger) en root. Le compte root existe mais vous n'y avez pas accès directement. Ce n'est pas un problème comme on va le voir, car on peut y accéder indirectement.

Les développeurs d'Ubuntu justifient ce choix car ils considèrent (à juste titre) qu'il est dangereux de laisser le compte root entre les mains d'un débutant. Moi-même sur d'autres distributions j'ai tendance à désactiver l'accès direct à l'utilisateur root.

## sudo : devenir root un instant

Par défaut, vous êtes connecté sous votre compte limité (mateo21 pour ma part).

Il est impossible sous Ubuntu de se connecter directement en root au démarrage de l'ordinateur. Comment faire alors pour exécuter des commandes que seul root a le droit d'exécuter ?

On peut devenir root *temporairement* à l'aide de la commande sudo.

Cette commande signifie "Faire en tant que super-utilisateur" : Super User **DO**.

Ecrivez donc sudo suivi de la commande que vous voulez exécuter. Ce qui donne :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
sudo commande
```

On vous demandera normalement votre mot de passe (au moins la première fois) pour exécuter la commande. Ce mot de passe

est le même que celui de votre compte utilisateur limité.

Par exemple, vous pouvez exécuter un simple ls avec les droits root (vous ne risquez rien rassurez-vous) :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/home$ sudo ls
[sudo] password for mateo21:
autredossier Desktop Exemples Images Modèles Musique tutos
autresanimaux Documents images log mondossier Public Vidéos
```

Comme vous le voyez, on vous demande d'abord le mot de passe par sécurité.

Faire un ls en tant que root n'apporte rien de bien spécial, mais c'était pour avoir un exemple "sûr" dans lequel vous ne risquez pas de bousiller votre ordinateur 😊

## sudo su : devenir root et le rester

Si vous tapez sudo su (tout court), vous passerez root indéfiniment.

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/home$ sudo su
[sudo] password for mateo21:
root@mateo21-desktop:/home#
```

Le symbole # à la fin de l'invite de commandes vous indique que vous êtes devenu super-utilisateur. Vous pouvez alors exécuter autant de commandes en root que vous le voulez.

Pour quitter le "mode root", tapez exit (ou faites la combinaison Ctrl + D).

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:/home/mateo21# exit
exit
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

Et vous voilà redevenu Simple Mortel 😊



Sous les autres distributions qu'Ubuntu, écrire "su" suffit à passer root.

Il est néanmoins recommandé dans ce cas d'ajouter un tiret en paramètre, c'est-à-dire d'écrire "su -". L'ajout du tiret a pour effet de rendre accessibles certains programmes destinés seulement à root. Par ailleurs, cela vous place directement dans le dossier personnel de root (/root).

---

## adduser : ajouter un utilisateur

Maintenant que vous savez passer root (temporairement ou indéfiniment), nous allons pouvoir découvrir des commandes qui sont réservées à root.

adduser et deluser sont de celles-là. Si vous essayez de les appeler avec votre utilisateur normal, on vous dira que vous n'avez pas le droit de les utiliser. Seul root peut gérer les utilisateurs.

## adduser : ajouter un utilisateur

La commande adduser permet d'ajouter un utilisateur. Vous devez au minimum fournir un paramètre : le nom de l'utilisateur à créer.

Par exemple, pour créer un compte pour patrick :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```

root@mateo21-desktop:/home# adduser patrick
Ajout de l'utilisateur « patrick »...
Ajout du nouveau groupe « patrick » (1001)...
Ajout du nouvel utilisateur « patrick » (1001) avec le groupe « patrick »...
Création du répertoire personnel « /home/patrick »...
Copie des fichiers depuis « /etc/skel »...

```

Pensez à rajouter un `sudo` devant la commande si vous n'êtes pas déjà `root`, c'est-à-dire tapez `sudo adduser patrick`. Moi je n'ai pas eu à le faire car j'ai choisi de rester `root` indéfiniment en tapant `sudo su` auparavant.

Si vous tentez d'exécuter la commande avec votre compte limité, vous aurez une erreur de ce genre : "*adduser : Seul le superutilisateur peut ajouter un utilisateur ou un groupe sur le système*".

Le répertoire personnel de `patrick` est automatiquement créé (`/home/patrick`) et son compte est préconfiguré.

On vous demande ensuite de taper son mot de passe :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
Retapez le nouveau mot de passe UNIX :
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès

```

Tapez le mot de passe de `Patrick`, puis faites Entrée. Retapez le mot de passe pour valider.

Encore une fois, si vous ne voyez pas d'étoiles `*` quand vous tapez le mot de passe, c'est normal. C'est une sécurité pour qu'on ne puisse pas compter le nombre de caractères derrière votre épaule.

On vous propose ensuite de rentrer quelques informations personnelles sur `Patrick`, comme son nom, son numéro de téléphone... Si vous le voulez le faire, faites-le, mais sinon sachez que vous pouvez taper Entrée sans rien écrire, on ne vous embêtera pas 🤪

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

Modification des informations relatives à l'utilisateur patrick
Entrez la nouvelle valeur ou « Entrée » pour conserver la valeur proposée
Nom complet []:
N° de bureau []:
Téléphone professionnel []:
Téléphone personnel []:
Autre []:
Ces informations sont-elles correctes ? [o/N] o

```

On vous demande à la fin de confirmer par un "o" (oui) que tout est bon. Tapez Entrée, et ça y est, `patrick` est créé !

## passwd : changer le mot de passe

S'il était nécessaire de changer le mot de passe de `patrick` par la suite, utilisez la commande `passwd` en indiquant en paramètre le nom du compte à modifier.

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

root@mateo21-desktop:/home# passwd patrick
Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
Retapez le nouveau mot de passe UNIX :
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès

```



**Attention !** Si vous appelez `passwd` sans préciser de compte en paramètre, c'est le mot de passe de `root` que vous allez changer !!!

## deluser : supprimer un compte

`Patrick` vous ennue ? `Patrick` est parti ? Si son compte n'est plus nécessaire (ou que vous voulez vous venger 🤪) vous pouvez le supprimer avec `deluser`.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
deluser patrick
```

Aucune confirmation ne vous sera demandée !



**Surtout, ne supprimez pas votre compte utilisateur ! Par exemple, je ne dois surtout pas supprimer le compte mateo21.**  
En effet, si je le fais, il n'y aura plus que root sur la machine... et Ubuntu interdit de se logger en root. Par conséquent, au prochain démarrage de la machine vous ne pourrez pas vous connecter... et vous serez complètement coincé !

Toutefois, cette commande seule ne supprime pas le répertoire personnel de Patrick. Si vous voulez supprimer aussi son home et tous ses fichiers personnels, utilisez le paramètre `--remove-home` :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
deluser --remove-home patrick
```



**adduser et deluser sont des commandes qui n'existent que dans Debian et tous ses descendants, dont Ubuntu.** Partout ailleurs, on doit utiliser `useradd` et `userdel` qui sont les commandes Unix traditionnelles qui marchent partout. Elles font en gros la même chose mais de manière beaucoup plus basique : si vous n'appellez pas `passwd` vous-même le compte ne sera pas activé et n'aura pas de mot de passe.

---

## addgroup : ajouter un groupe

Je vous l'ai dit au début : chaque utilisateur appartient à un groupe.



**Oui mais dans ce cas, à quel groupe appartiennent les utilisateurs mateo21 et patrick ? On n'a rien défini nous !**

En effet, si vous ne définissez rien, un groupe du même nom que l'utilisateur sera automatiquement créé. Ainsi, mateo21 appartient au groupe mateo21, et patrick au groupe patrick.

On peut le vérifier en regardant à qui appartiennent les dossiers dans `/home` via un `ls -l` :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:~# cd /home
root@mateo21-desktop:/home# ls -l
total 24
drwx----- 2 root  root  16384 2007-09-19 18:22 lost+found
drwxr-xr-x 65 mateo21 mateo21 4096 2007-11-15 22:40 mateo21
drwxr-xr-x 2 patrick patrick 4096 2007-11-15 23:00 patrick
```

Souvenez-vous : la 3ème colonne indique le propriétaire du fichier ou dossier, et la 4ème indique le groupe qui possède ce fichier ou dossier.

Ainsi, le dossier mateo21 appartient à l'utilisateur mateo21 et au groupe mateo21.

De même pour patrick.

On constatera par ailleurs que `lost+found` appartient à `root`, et qu'il y a un groupe `root` (`root` fait donc partie du groupe `root`).

Bon, si tout le monde est dans son propre groupe, quel intérêt me direz-vous ?

Vous pourriez très bien vous contenter de ce fonctionnement (un utilisateur = un groupe), mais au cas où vous ayez beaucoup d'utilisateurs, je vais quand même vous montrer comment créer des groupes.

## addgroup : créer un groupe

La commande addgroup crée un nouveau groupe. Vous avez juste besoin de spécifier le nom du groupe en paramètre :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:/home# addgroup amis
Ajout du groupe « amis » (identifiant 1002)...
Terminé.
```

Cool. Mais personne ne fait partie de ce groupe encore 😬

## usermod : modifier un utilisateur

La commande usermod permet d'éditer un utilisateur. Elle possède plusieurs paramètres, on va en retenir 2 :

- **-l** : renomme l'utilisateur (le nom de son répertoire personnel ne sera pas changé par contre)
- **-g** : change de groupe

Si je veux mettre patrick dans le groupe amis, je ferai donc comme ceci :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
usermod -g amis patrick
```

Et pour remettre patrick dans le groupe patrick comme il l'était avant :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
usermod -g patrick patrick
```



Il est aussi possible de faire en sorte qu'un utilisateur appartienne à plusieurs groupes. Pour ce faire, utilisez le paramètre **-G** (majuscule).

Exemple : `usermod -G amis,paris,colleagues patrick`

Séparez les noms des groupes par une virgule, sans espace entre chaque nom de groupe.



Faites très attention en utilisant usermod ! Lorsque vous utilisez **-G**, l'utilisateur change de groupe peu importe les groupes auxquels il appartenait auparavant.

Si vous voulez *ajouter* des groupes à un utilisateur (sans perdre les groupes auxquels il appartenait auparavant), utilisez **-a** :

```
usermod -aG amis patrick
```

## delgroup : supprimer un groupe

Si vous voulez supprimer un groupe, c'est tout simple :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
delgroup amis
```



addgroup et delgroup n'existent pas ailleurs que sous Debian et ses dérivés (même remarque que pour adduser

et deluser).

Les commandes "traditionnelles" qui marchent partout son groupadd et groupdel, mais elles offrent moins d'options.

---

## chown : changer le propriétaire d'un fichier

L'utilisateur root, et seulement lui, peut changer le propriétaire d'un fichier.

Par exemple, supposons que mateo21 possède dans son répertoire personnel un fichier appelé "rapport.txt".

Voici le résultat d'un ls -l pour ce fichier :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -l rapport.txt
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt
```



Petite astuce : comme vous venez de le voir, si on précise un nom de fichier en dernier paramètre de la commande ls, on ne verra que ce fichier dans les résultats.

Le joker \* est là aussi utilisable : ls -l \*.jpg afficherait uniquement les images JPEG contenues dans ce dossier.

Ce fichier, je souhaite le "donner" à patrick. C'est là qu'intervient la commande chown.

## chown : changer le propriétaire d'un fichier

La commande chown, qui doit être utilisée en tant que root, attend 2 paramètres au moins :

- Le nom du nouveau propriétaire
- Le nom du fichier à modifier

Cela donne donc :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
chown patrick rapport.txt
```

On peut voir ensuite que patrick est bien le nouveau propriétaire du fichier :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:/home/mateo21# ls -l rapport.txt
-rw-r--r-- 1 patrick mateo21 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt
```

Seulement... il appartient toujours au groupe mateo21 !

## chgrp : changer le groupe propriétaire d'un fichier

chgrp s'utilise exactement de la même manière que chown, à la différence près qu'il affecte cette fois le groupe propriétaire d'un fichier.

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
chgrp amis rapport.txt
```

... affectera le fichier rapport.txt au groupe "amis".

Un petit ls -l nous confirmera que rapport.txt appartient désormais à patrick et au groupe amis :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:/home/mateo21# ls -l rapport.txt
-rw-r--r-- 1 patrick amis 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt
```

## chown peut aussi changer le groupe propriétaire d'un fichier !

Eh oui ! C'est d'ailleurs l'astuce que j'utilise le plus souvent :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
chown patrick:amis rapport.txt
```

... affectera le fichier à l'utilisateur patrick et au groupe amis.

Il suffit de séparer par un symbole deux-points ":" le nom du nouvel utilisateur (à gauche) et le nom du nouveau groupe (à droite).

## -R : affecter récursivement les sous-dossiers

Très utile aussi, l'option -R de chown. Elle modifie tous les sous-dossiers et fichiers contenus dans un dossier pour y affecter un nouvel utilisateur (et un nouveau groupe si on utilise la technique du deux-points qu'on vient de voir).

Par exemple, si je suis un beau salaud et que je veux donner tout le contenu du dossier personnel de patrick à mateo21 (et au groupe mateo21), c'est très simple 🤪

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
chown -R mateo21:mateo21 /home/patrick/
```

Résultat :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
root@mateo21-desktop:/home# ls -l
total 24
drwx----- 2 root root 16384 2007-09-19 18:22 lost+found
drwxr-xr-x 62 mateo21 mateo21 4096 2007-11-15 23:19 mateo21
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-11-15 23:00 patrick
```

Tous les fichiers à l'intérieur du dossier de patrick appartiennent maintenant aussi à mateo21.

Je suis vraiment trop diabolique 🤪

---

## chmod : modifier les droits d'accès

On attaque maintenant la partie la plus "coton" du chapitre si je puis dire : les droits d'accès.

### Le fonctionnement des droits

Chaque fichier et chaque dossier possèdent une liste de droits. C'est une liste qui dit qui a le droit de voir le fichier, de le modifier et de l'exécuter.

Vous avez déjà vu des listes de droits, oui oui ! Lorsque vous faites un ls -l, c'est la première colonne :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -l
total 40
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-11-13 21:53 Desktop
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-11-13 13:46 Documents
lrwxrwxrwx 1 mateo21 mateo21 26 2007-09-19 18:31 Examples -> /usr/share/example-content
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 20:28 images
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-10-19 01:21 Images
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-25 11:11 log
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-10-19 01:21 Modèles
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-10-19 01:21 Musique
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-10-19 01:21 Public
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt
drwxr-xr-x 3 mateo21 mateo21 4096 2007-09-19 19:51 tutos
drwxr-xr-x 2 mateo21 mateo21 4096 2007-10-19 01:21 Vidéos

```

Vous voyez tous ces d, r, w et x au début ? Ce sont ce qu'on appelle les droits d'accès du fichier ou dossier.

On peut voir 5 lettres différentes. Voici leurs significations :

- **d** (Directory) : indique si l'élément est un dossier.
- **l** (Link) : indique si l'élément est un lien (raccourci).
- **r** (Read) : indique si on peut lire l'élément.
- **w** (Write) : indique si on peut modifier et supprimer l'élément.
- **x** (eXecute) : si c'est un fichier, "x" indique qu'on peut l'exécuter. Ce n'est utile que pour les fichiers exécutables (programmes et scripts).  
Si c'est un dossier, "x" indique qu'on peut le "traverser", c'est-à-dire qu'on peut voir les sous-dossiers qu'il contient si on a le droit de lecture dessus.

Si la lettre apparaît, c'est que le droit existe. S'il y a un tiret à la place, c'est qu'il n'y a pas de droit.



Pourquoi est-ce qu'on voit parfois plusieurs fois r, w et x ?

Les droits sont découpés en fonction des utilisateurs :



Le premier élément ("d") mis à part, on constate que r, w et x sont répétés 3 fois en fonction des utilisateurs :

- Le premier triplet rwx indique les droits que possède le **propriétaire** du fichier sur ce fichier.
- Le second triplet rwx indique les droits que possèdent les autres membres du **groupe** sur ce fichier.
- Enfin, le dernier triplet rwx indique les droits que possèdent tous les **autres** utilisateurs de la machine sur ce fichier.

Prenons un cas concret, le fichier rapport.txt :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -l rapport.txt
-rw-r--r-- 1 mateo21 mateo21 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt

```

Ses droits sont :

**-rw-r--r--**

- - : le premier tiret indique qu'il ne s'agit pas d'un dossier. S'il y avait eu un "d" à la place, cela aurait indiqué qu'il s'agissait d'un dossier.
- **rw-** : indique que le propriétaire du fichier, mateo21 en l'occurrence, peut lire et modifier (et donc supprimer) le fichier. En revanche, il ne peut pas l'exécuter car il n'a pas de x à la fin. Je rappelle que quiconque peut modifier un fichier a aussi le droit de le supprimer.
- **r--** : tous les gens qui font partie du groupe "mateo21" mais qui ne sont pas "mateo21" peuvent seulement lire le fichier. Ils ne peuvent ni le modifier, ni l'exécuter. Je reconnais qu'avoir un nom de groupe identique au nom d'utilisateur peut embrouiller : si vous êtes aussi bien organisé que sur mon premier schéma, on parlerait plutôt du groupe "famille".
- **r--** : tous les autres (ceux qui ne font pas partie du groupe "mateo21") peuvent seulement lire le fichier.

En résumé, ces droits nous apprennent que l'élément est un fichier, que mateo21 peut le lire et le modifier, et que tous les autres utilisateurs peuvent seulement le lire.



Et root ?  
Il a quels droits ?

Souvenez-vous d'une chose : root a TOUS les droits. Il peut tout faire : lire, modifier, exécuter n'importe quel fichier.

## chmod : modifier les droits d'accès

Maintenant que nous savons voir et comprendre les droits d'accès d'un fichier, nous allons apprendre à les modifier à l'aide de la commande **chmod**.

Une précision importante pour commencer : contrairement aux commandes précédentes, vous n'avez pas besoin d'être root pour utiliser chmod. Vous devez juste être propriétaire du fichier dont vous voulez modifier les droits d'accès.

chmod est un petit peu délicat à utiliser. En effet, on peut attribuer les droits sur un fichier / dossier via plusieurs méthodes différentes, la plus courante étant celle des chiffres.

### Attribuer des droits avec des chiffres (*chmod absolu*)

J'espère que vous êtes chauds pour un peu d'addition 🤔

Il va falloir faire un petit peu de calcul mental. En effet, on attribue un chiffre à chaque droit :

Droit	Chiffre
r	4
w	2
x	1

Si vous voulez combiner ces droits, il va falloir additionner les chiffres correspondants.

Ainsi, pour attribuer le droit de lecture et de modification, il faut additionner 4 + 2, ce qui donne 6. Le chiffre 6 signifie donc "Droit de lecture et d'écriture".

Voici la liste des droits possibles et la valeur correspondante :

Droits	Chiffre	Calcul
---	0	0 + 0 + 0
r--	4	4 + 0 + 0
-w-	2	0 + 2 + 0
--x	1	0 + 0 + 1
rw-	6	4 + 2 + 0
-wx	3	0 + 2 + 1
r-x	5	4 + 0 + 1
rwx	7	4 + 2 + 1

C'est compris ? 😊

Avec ça, on peut calculer la valeur d'un triplet de droits. Il faut faire le même calcul pour les droits qu'on veut attribuer au propriétaire, au groupe et aux autres.

Par exemple, "640" indique les droits du propriétaire, du groupe et des autres (dans l'ordre).

- 6 : droit de lecture et d'écriture pour le propriétaire.
- 4 : droit de lecture pour le groupe.
- 0 : aucun droit pour les autres.

Le droit maximal qu'on puisse donner à tout le monde est 777 : droit de lecture, d'écriture et d'exécution pour le propriétaire, pour son groupe et pour tous les autres. Bref, avec un tel droit tout le monde peut tout faire sur ce fichier. Au contraire, avec un droit de 000, personne ne peut rien faire. A part root bien sûr.

Pour changer les droits sur le fichier rapport.txt, et être le seul autorisé à le lire et l'éditer, je dois exécuter cette commande :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod 600 rapport.txt
```

Un petit ls -l pour voir le résultat :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -l rapport.txt
-rw----- 1 mateo21 mateo21 0 2007-11-15 23:14 rapport.txt
```

Bingo ! 😊

On a bien confirmation que seul le propriétaire du fichier, c'est-à-dire moi, peut lire et modifier le fichier !

### ***Attribuer des droits avec des lettres (chmod relatif)***

Il existe un autre moyen de modifier les droits d'un fichier. Il revient un peu au même mais permet parfois de paramétrer plus finement, droit par droit.

Dans ce mode, il faut savoir que :

- **u** = user (propriétaire)
- **g** = group (groupe)
- **o** = other (autres)

... et que :

- + signifie "ajouter le droit".
- - signifie "supprimer le droit".
- = signifie "affecter le droit".

Maintenant que vous savez cela, vous pouvez écrire :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod g+w rapport.txt
```

Signifie : "Ajouter le droit d'écriture au groupe".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod o-r rapport.txt
```

Signifie : "Enlever le droit de lecture aux autres".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod u+rx rapport.txt
```

Signifie : "Ajouter les droits de lecture et d'exécution au propriétaire".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod g+w,o-w rapport.txt
```

Signifie : "Ajouter le droit d'écriture au groupe et l'enlever aux autres".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod go-r rapport.txt
```

Signifie : "Enlever le droit de lecture au groupe et aux autres".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod +x rapport.txt
```

Signifie : "Ajouter le droit d'exécution à tout le monde".

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod u=rwx,g=r,o=- rapport.txt
```

Signifie : "Affecter tous les droits au propriétaire, juste la lecture au groupe, rien aux autres".

Voilà ouf ! J'ai préféré vous expliquer le fonctionnement à travers des exemples concrets plutôt que de faire un cours théorique sur la syntaxe d'une des utilisations possibles de chmod 🤪

Normalement si vous suivez mes exemples, vous devriez être capable de tout faire !

### ***Et toujours... -R pour affecter récursivement***

Le paramètre -R existe aussi dans chmod. Si vous affectez des droits sur un dossier avec -R, tous ses fichiers et sous-dossiers récupéreront le même droit.

Si je veux être le seul à pouvoir lire, éditer et exécuter les fichiers de mon répertoire personnel et de tous ses fichiers, j'ai juste besoin d'écrire :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
chmod -R 700 /home/mateo21
```

C'est tout !

---

Vous êtes rentrés de plein pied dans le monde merveilleux des droits Unix !

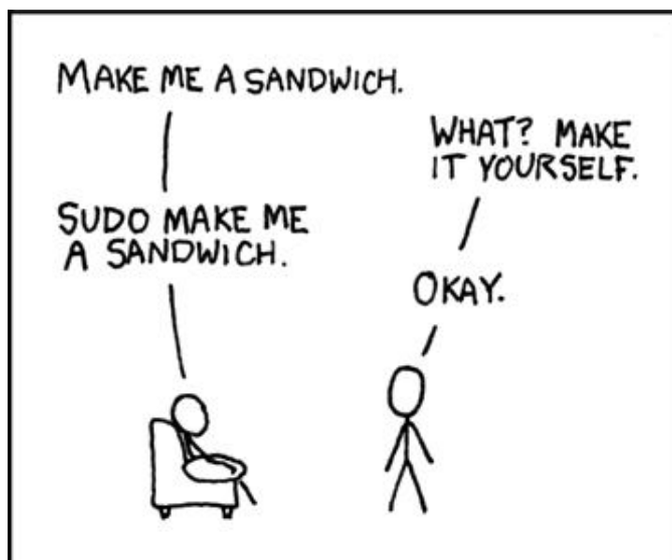
Ce fonctionnement que vous avez découvert là existe depuis bien avant l'apparition du DOS. Il a l'avantage d'être puissant et répandu : tous les systèmes dérivés d'Unix, Linux compris, fonctionnent sur ce principe.

Vous avez découvert en particulier comment devenir root un moment.

J'ai peut-être déjà insisté dessus mais on ne le fait jamais trop : root n'est pas un jeu. Avoir tous les pouvoirs sur sa machine est dangereux, et même une personne expérimentée n'est pas à l'abri de faire une bêtise. Mon conseil serait donc : passez root uniquement lorsque c'est nécessaire, le reste du temps utilisez le compte avec les droits limités que vous avez créé à

l'installation.

Ah au fait, il se trouve que vous êtes maintenant capables de comprendre une petite blague qui a fait le tour du Web (certains la portent même en T-Shirt !). La voici 😊



Crédits : xkcd.com

Pour ceux qui ne comprennent pas l'anglais, voici la traduction :

- Fais-moi un sandwich.
- Quoi ? Fais-le toi-même.
- Sudo fais-moi un sandwich.
- Ok.

---

## Nano, l'éditeur de texte du débutant

Nous avons découvert plusieurs façons de voir le contenu d'un fichier en console.

Mais... aucune des commandes que nous avons étudiées ne nous permettait d'éditer un fichier.

Pourquoi est-ce que j'ai repoussé le moment où je vous parlerais des éditeurs de texte ? Parce que c'est un des domaines les plus riches de la console ! Parmi les plus célèbres éditeurs de texte console de Linux, on compte :

- nano
- vi
- emacs

Que de jolis noms n'est-ce pas ? 😊

Des 3 que j'ai cités là, nano est de loin le plus simple à utiliser. Ce n'est pas pour rien si ce chapitre s'intitule "*Nano, l'éditeur de texte du débutant*". Tout un chapitre pour découvrir nano ne sera pas de trop.

Quant à vi (prononcez "vie aille") et emacs (prononcez "i mackse"), ils sont tous les deux très riches et très complets. En fait, ce sont très probablement les éditeurs de texte les plus complets et puissants qui existent au monde. Et ils sont en console eh oui.

Nous découvrirons vi plus tard dans ce cours. Quant à emacs, je ne le connais pas suffisamment bien moi-même pour me permettre d'en parler, je préfère donc ne pas en parler pour le moment plutôt que mal en parler 😊

---

## Premiers pas avec nano

En sciences, le terme "nano" représente une toute petite unité. Par exemple, un atome a une taille d'environ un nanomètre.

Si l'éditeur de texte que je vais vous présenter s'appelle nano, c'est parce qu'il est tout petit. Il s'agit d'un programme très simple comparé à vi et emacs. Il nous conviendra tout à fait pour démarrer. Il possède assez peu de fonctions par rapport à vi et emacs (qui peuvent devenir de véritables machines de guerre), mais suffisamment pour commencer à vous débrouiller avec un éditeur de texte.

## nano est un éditeur de texte, pas un traitement de texte !

Savez-vous vraiment ce qu'est un éditeur de texte ? Ne le confondez-vous pas avec un traitement de texte ?

Un **éditeur de texte** est un programme qui permet de modifier des fichiers de texte brut, sans mise en forme (gras, italique, souligné...). Sous Windows, on dispose d'un éditeur de texte très basique : le Bloc-Notes. Sous Linux, on a le choix entre nano, vi, emacs (et bien d'autres), sachant qu'au moins un de ceux-là est installé par défaut sur la plupart des distributions Linux.

Un **traitement de texte** est fait pour rédiger des documents mis en forme. Sous Windows, Word est le plus célèbre traitement de texte. Sous Linux, on possède l'équivalent : Open Office Writer. Ces programmes ne peuvent être utilisés qu'en mode graphique, car on ne peut pas vraiment faire de la mise en forme dans une console.



Quand a-t-on besoin d'un éditeur de texte ?

A chaque fois que vous devez éditer un fichier de texte brut. Sous Windows, vous avez l'habitude de voir des fichiers de texte brut au format .txt. Sous Linux, vous savez que l'extension importe peu (on peut trouver des fichiers en texte brut sans extension).

Les éditeurs de texte sont parfaits pour les programmeurs en particulier : ils permettent d'éditer des fichiers .c, .cpp, .h, .rb, .py (en fonction de votre langage de programmation).

Même si vous ne programmez pas, vous aurez besoin d'utiliser un éditeur de texte pour modifier des fichiers de configuration. Ces fichiers n'ont pas d'extension particulière, mais vous apprendrez à les reconnaître à force.

Après avoir appris à utiliser nano, nous nous ferons les dents sur nos premiers fichiers de configuration : le nanorc et le bashrc. Ce sera l'occasion pour vous de personnaliser votre nano et votre console 😊

## Découverte de nano

Le nom complet de nano est "GNU nano", en référence au projet GNU dont je vous ai parlé dans le tout premier chapitre. Il s'agit d'un éditeur qui s'inspire de "pico", un éditeur de texte plus ancien qui se voulait lui aussi très simple d'utilisation.

Voici le logo de GNU nano, tiré du [site officiel](#) :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```

      The
iLE88Dj. ;jD88888Dj:
.LGitE888D.f8GjjjL8888E; .d8888b. 888b 888 888 888
iE :8888Et. .G8888. d88P Y88b 8888b 888 888 888
;i E888, ,8888, 888 888 88888b 888 888 888
D888, :8888: 888 888Y88b 888 888 888
D888, :8888: 888 88888 888 Y88b888 888
D888, :8888: 888 888 888 Y88888 888 888
D888, :8888: Y88b d88P 888 Y8888 Y88b. .d88P
888W, :8888: "Y8888P88 888 Y888 "Y88888P"
W88W, :8888:
W88W: :8888: 88888b. 8888b. 88888b. .d88b.
DGGD: :8888: 888 "88b "88b 888 "88b d88""88b
:8888: 888 888 .d888888 888 888 888 888
:W888: 888 888 888 888 888 888 Y88..88P
:8888: 888 888 "Y888888 888 888 "Y88P"
E888i
tW88D
    
```

Vous verrez souvent que les programmeurs sont friands d'images ASCII, c'est-à-dire d'images réalisées à partir de texte. Oui je sais ils sont fous ces programmeurs 😊

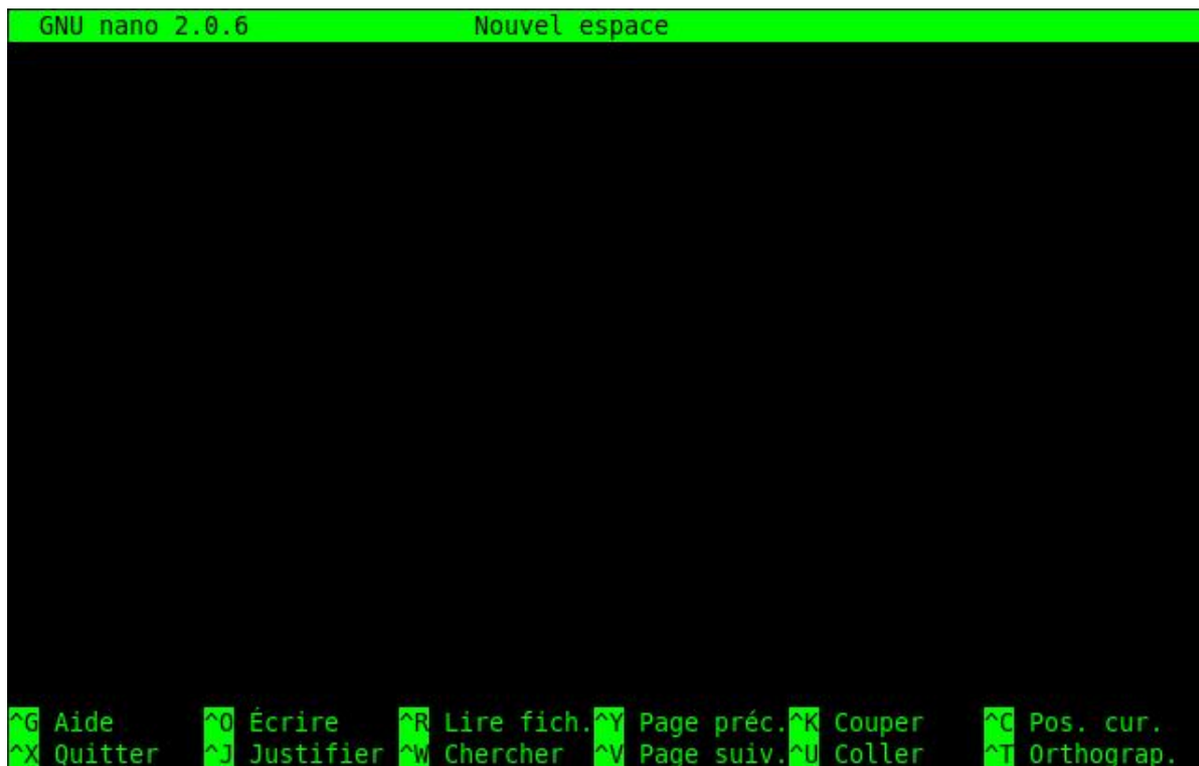
Bon, si on démarrait nano ?

Pour ce faire, c'est très simple, il vous suffit de taper nano dans la console :

**Code : Console** - Afficher / masquer les numéros de ligne

```
nano
```

L'éditeur nano s'ouvre immédiatement :



```
GNU nano 2.0.6          Nouvel espace

^G Aide    ^O Écrire  ^R Lire fich. ^Y Page préc. ^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv. ^U Coller    ^T Orthograp.
```

*(Nota : je suis obligé de prendre des captures d'écran car la disposition de la console est particulière, c'est en quelque sorte un programme "semi-graphique")*

*(Nota bis : j'ai configuré ma console pour qu'elle s'affiche en vert sur noir, je trouve ça plus lisible, mais la couleur importe peu bien entendu)*

Dès lors, vous pouvez commencer à taper du texte. Par exemple :

```

GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

```

<sup>^</sup>G Aide    <sup>^</sup>O Écrire    <sup>^</sup>R Lire fich.    <sup>^</sup>Y Page préc.    <sup>^</sup>K Couper    <sup>^</sup>C Pos. cur.  
<sup>^</sup>X Quitter    <sup>^</sup>J Justifier    <sup>^</sup>W Chercher    <sup>^</sup>V Page suiv.    <sup>^</sup>U Coller    <sup>^</sup>T Orthograp.

C'est aussi simple que cela !

Ne rigolez pas, je précise qu'il "suffit de taper du texte" car ce n'est pas aussi simple sous d'autres éditeurs de texte comme "vi"



## Les raccourcis clavier de nano

En bas de votre écran, vous pouvez voir un espace d'aide. Que signifie-t-il exactement ?

Il s'agit d'un aide-mémoire pour vous rappeler à tout moment les commandes principales que vous pouvez lancer sous nano.

```

^G Aide    ^O Ecrire    ^R Lire fich.    ^Y Page préc.    ^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter    ^J Justifier    ^W Chercher    ^V Page suiv.    ^U Coller    ^T Orthograp.

```

Le symbole ^ signifie "Ctrl" (la touche Contrôle de votre clavier). Ainsi, pour quitter nano il suffit de taper Ctrl + X.

Voici les raccourcis les plus importants :

- Ctrl + G : afficher l'aide
- Ctrl + K : couper la ligne de texte (et la mettre dans le presse-papier)
- Ctrl + U : coller la ligne de texte que vous venez de couper
- Ctrl + C : afficher à quel endroit du fichier votre curseur est positionné (numéro de ligne...)
- Ctrl + W : rechercher dans le fichier
- Ctrl + O : enregistrer le fichier (écrire)
- Ctrl + X : quitter nano

Vous pouvez vous déplacer dans le fichier avec les flèches du clavier ainsi qu'avec les touches "Page Up" et "Page Down" pour avancer de page en page (les raccourcis Ctrl + Y et Ctrl + V fonctionnent aussi).

Si l'aide-mémoire vous encombre, vous pouvez gagner de la place en appuyant sur Echap puis sur X. Vous pouvez le réafficher avec la même suite de touches.

### La recherche

La combinaison de touches Ctrl + W lance une recherche dans le fichier :

```
GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

Recherche:
^G Aide      ^Y Prem. lig.^R Remplacer ^W Début paraM-C Resp.cassM-R Exp. ratio.
^C Annuler   ^V Dern. Lig.^T Aller lig.^O Fin para. M-B ->Arrière^P Précédente
```

Il vous suffit d'écrire le mot que vous recherchez...

```
GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

Recherche: deux
^G Aide      ^Y Prem. lig.^R Remplacer ^W Début paraM-C Resp.cassM-R Exp. ratio.
^C Annuler   ^V Dern. Lig.^T Aller lig.^O Fin para. M-B ->Arrière^P Précédente
```

... puis de taper Entrée :

```

GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

[ La recherche a fait le tour ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller    ^T Orthograp.

```

Le curseur est automatiquement positionné à la première occurrence trouvée. Si le curseur est à la fin, la recherche recommence du début.



Si vous voulez sortir du mode recherche, tapez Ctrl + C (Annuler)

Si vous voulez aller au résultat suivant (au "deux" suivant), refaites Ctrl + W pour lancer une recherche. La recherche précédente est sauvegardée et apparaît entre crochets. Si vous voulez rechercher le même mot (et donc aller au résultat suivant), tapez juste Entrée sans écrire de mot à rechercher :

```

GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

Recherche [deux]:
^G Aide      ^Y Prem. lig.^R Remplacer  ^W Début para^M-C Resp.cass^M-R Exp. ratio.
^C Annuler   ^V Dern. Lig.^T Aller lig.^O Fin para.  ^M-B ->Arrière^P Précédente

```

### Enregistrer et quitter

Pour enregistrer à tout moment, faites Ctrl + O.

Si vous essayez de quitter (Ctrl + X) sans enregistrer auparavant, un message vous demandera si vous voulez enregistrer :

```
GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

Sauver l'espace modifié (RÉPONDRE « Non » EFFACERA LES CHANGEMENTS) ?
O Oui
N Non          ^C Annuler
```

Si vous appuyez sur la touche "o", vous passerez en mode enregistrement.

Si vous appuyez sur la touche "n", nano quittera sans enregistrer.

Si vous faites la combinaison "Ctrl + C", vous annulerez votre demande de sortie de nano. Vous ne quitterez donc pas nano.

En appuyant sur "o", vous vous retrouvez en mode enregistrement. Tapez juste le nom du fichier que vous voulez créer, puis faites Entrée :

```
GNU nano 2.0.6          Nouvel espace          Modifié
Salut les Zéros, ça va ?
Je teste nano ! Un deux... un deux...

Nom du fichier à écrire: salut.txt
^G Aide          ^T Parcourir          M-M Format Mac          M-P Ajout (au début)
^C Annuler          M-D Format DOS          M-A Ajout (à la fin)M-B Copie de sécu.
```

Après ça, nano sera fermé et vous retrouverez votre bonne vieille ligne de commande 😊

## Les paramètres de la commande nano

Lorsque vous appelez nano dans la ligne de commande, vous pouvez spécifier plusieurs paramètres. Le plus courant est d'indiquer en paramètre le nom du fichier qu'on veut ouvrir :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
nano salut.txt
```

... ouvrira le fichier salut.txt qu'on vient de créer.

Si le fichier n'existe pas, il sera automatiquement créé par nano lors du premier enregistrement.

A part ça, la commande nano accepte de nombreux paramètres. J'en ai sélectionné 3 pour vous qui me semble parmi les plus utiles :

- **-m** : autorise l'utilisation de la souris sous nano. En console, oui oui. Vous pouvez vous en servir pour cliquer avec votre souris sur la zone de texte où vous voulez placer votre curseur.
- **-i** : indentation automatique. L'alinéa (tabulations) de la ligne précédente sera respecté lorsque vous irez à la ligne. Très utile lorsque vous éditez un fichier de code source.
- **-A** : active le retour intelligent au début de la ligne. Normalement, lorsque vous appuyez sur la touche Origine (aussi connue sous le nom de Home), située à côté de la touche Fin, le curseur se repositionne au tout début de la ligne. Avec cette commande, il se positionnera après les alinéas. Comme -i, il s'agit d'une option surtout utile pour les programmeurs.

Si je veux lancer nano avec toutes ces options à la fois, je peux donc écrire :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
nano -miA salut.txt
```

---

## Configurer nano avec .nanorc

Vous savez maintenant utiliser nano. Comme vous avez pu le voir, ce n'est pas très compliqué. Il suffit d'apprendre un peu les raccourcis clavier les plus utiles, et on peut rapidement s'en servir.

Justement... si on utilisait nano pour quelque chose d'utile ? Non parce que bon, le fichier "salut.txt" c'est mignon, mais ça va pas nous faire avancer 😊

Alors pour l'occasion, je me suis dit que j'allais vous faire éditer quelques fichiers de configuration. Par exemple, il existe un fichier de configuration de nano qui indique toutes vos préférences. Celui-ci s'appelle ".nanorc".

## Pourquoi .nanorc ?

La plupart des fichiers de configuration commencent par un point. Cela permet de "cacher" le fichier quand on fait un "ls". Bien entendu, comme vous devriez le savoir maintenant, les fichiers cachés peuvent toujours être affichés en utilisant le paramètre -a : `ls -a`.

Chaque utilisateur de la machine peut créer son propre fichier de configuration .nanorc dans son répertoire personnel (home). Chez moi, ce fichier doit être placé à la position : `/home/mateo21/.nanorc`. Ce fichier est lu par nano à chaque fois que vous le démarrez.



Je viens de regarder la liste des fichiers de mon home, mais même en incluant les fichiers cachés avec -a je ne vois pas de fichier appelé .nanorc !

En effet, il se peut que ce fichier n'existe pas chez vous. Si le fichier .nanorc n'existe pas, nano sera chargé avec les options par défaut.

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ ls -la
.          .gimp-2.4      .nautilus
..         .gksu.lock     nautilus-debug-log.txt
.armagetron .gnome         .openoffice.org2
.armagetronad .gnome2       .pgadmin3
.assistant  .gnome2_private .pgpass
.bash_history .gnome_private .profile
.bash_logout .gstreamer-0.10 Public
.bashrc     .gtk-bookmarks .purple
.blender    .gtkrc-1.2-gnome2 .putty
.cache      .gweled        .qt
.config     .ICEauthority  .recently-used
.DCOPserver_mateo21-desktop__0 .icons         .recently-used.xbel
.DCOPserver_mateo21-desktop_:0 images         salut.txt
.designer   Images        .ssh
Desktop     .inkscape     .sudo_as_admin_successful
.dmrc       .java         .themes
Documents   .jedit        .thumbnails
.emilia     .kde         .Trash
.esd_auth   .lessht      .tsclient
.evolution  .lgames      tutos
Examples    .local       .update-manager-core
.face       log          .update-notifier
.fbrc       .macromedia  Vidéos
.filezilla  .mcp         .vlc
.fontconfig .mcp         .w3m
.gaim       .metacity    .wine
.gconf      Modèles     .wormux
.gconfd     .mozilla     .Xauthority
.geany      .mozilla-thunderbird .xine
.gimp-2.2   Musique     .xsession-errors
```

Comme vous pouvez le voir, il n'y a pas de `.nanorc` chez moi !

## Création du `.nanorc`

Pas de `.nanorc` ? Pas de problème, il suffit de le créer. On peut par exemple faire :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
nano .nanorc
```

Cette commande ouvre nano. Comme le fichier `.nanorc` n'existe pas, un document vide est ouvert. Le fichier `.nanorc` sera créé lorsque vous enregistrez.

```

GNU nano 2.0.6          Fichier : .nanorc
[ Nouveau fichier ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller    ^T Orthograp.

```

*Un .nanorc neuf (et vide)*

*Notez que le nom du fichier est déjà indiqué en haut de l'écran*

Dans ce fichier, vous devez écrire une commande par ligne.

Chaque commande commence par un *set* (pour activer) ou un *unset* (pour désactiver) suivi de l'option qui vous intéresse.

Par exemple, pour activer la souris, écrivez :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
set mouse
```

Ainsi, à chaque fois nano sera chargé avec la prise en charge de la souris. Vous n'aurez pas besoin de réécrire systématiquement le paramètre `-m` qu'on a vu tout à l'heure 😊

On peut faire de même pour éviter d'avoir à réécrire les paramètres `-i` et `-A` à chaque fois avec d'autres séries de `set`. Au final, on écrira ceci :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
set mouse
set autoindent
set smarthome
```

Enregistrez le fichier avec `Ctrl + O`. Le nom du fichier est automatiquement écrit pour vous (car on l'a donné en paramètre en ouvrant nano) :

```
GNU nano 2.0.6          Fichier : .nanorc          Modifié
set mouse
set autoindent
set smarthome

Nom du fichier à écrire: .nanorc
^G Aide          ^T Parcourir      M-M Format Mac    M-P Ajout (au début)
^C Annuler       M-D Format DOS    M-A Ajout (à la fin) M-B Copie de sécu.
```

Vous pouvez ensuite faire Ctrl + X pour quitter nano.

Je vous rappelle que pour que ces options soient prises en compte, il faut démarrer une nouvelle session de nano (c'est pour ça que la souris n'a pas automatiquement marché dès que vous avez enregistré le fichier).

Si vous relancez nano ensuite, vous pouvez constater que la souris fonctionne, et que les options d'indentation automatique et de retour à la ligne intelligent fonctionnent elles aussi 😊

## Le nanorc global et la coloration syntaxique

Ce fichier `.nanorc` dans votre home est très pratique, car il vous permet de définir vos propres options. Mais si vous avez 10 utilisateurs sur votre machine et que vous voulez activer le support de la souris pour tout le monde, vous n'allez quand même pas créer 10 fichiers `.nanorc` pour chacun !

Il existe un fichier `nanorc` "global" qui est pris en compte pour tout le monde. Celui-ci est situé dans `/etc/nanorc` (attention il n'y a pas de point devant cette fois).

Ce fichier ne peut être modifié que par root. Je vous conseille donc de l'ouvrir avec un `sudo` (ou dans une console en root si vous avez fait `sudo su` avant) :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
sudo nano /etc/nanorc
```

Normalement, ce fichier existe déjà. Comme vous pouvez le constater, il est bien rempli :

```

GNU nano 2.0.6          Fichier : /etc/nanorc

## Sample initialization file for GNU nano.
##
## Please note that you must have configured nano with --enable-nanorc
## for this file to be read! Also note that this file should not be in
## DOS or Mac format, and that characters specially interpreted by the
## shell should not be escaped here.
##
## To make sure a value is disabled, use "unset <option>".
##
## For the options that take parameters, the default value is given.
## Other options are unset by default.
##
## Quotes inside string parameters don't have to be escaped with
## backslashes. The last double quote in the string will be treated as
## its end. For example, for the "brackets" option, ""')>]}" will match
## ", ', ), >, ], and }.

## Use auto-indentation.
# set autoindent

[ Lecture de 263 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.

```

Il sert en fait de fichier d'exemple. Toutes les options disponibles dans un nanorc sont présentes, mais elles sont précédés d'un # qui signifie qu'il s'agit d'un commentaire. Les commentaires sont ignorés par nano.

Le début du fichier vous explique (en anglais) que c'est un fichier d'initialisation d'exemple de nano.

Après le petit blabla d'introduction, vous avez la liste des options disponibles. Toutes sont commentées. La première est autoindent.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
# set autoindent
```

Supprimez juste le # pour décommenter la ligne et donc pour activer l'indentation automatique pour tous les utilisateurs.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
set autoindent
```

Vous pouvez parcourir le fichier à la recherche d'options intéressantes que vous voulez activer.

Vers la fin, vous verrez une section appelée "color setup", qui commence par ces lignes-là :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
## Nanorc files
# include "/usr/share/nano/nanorc.nanorc"

## C/C++
# include "/usr/share/nano/c.nanorc"

## HTML
# include "/usr/share/nano/html.nanorc"
```

Je vous invite à décommenter toutes les lignes d'include. Cela permettra d'activer la coloration "intelligente" de vos fichiers selon leur type. Vous pourrez ainsi avoir des fichiers HTML colorés, des fichiers C colorés, des fichiers nanorc colorés, etc. 😊

Enregistrez le fichier, puis quittez nano.



Si vous avez une erreur à l'enregistrement, cela signifie que vous n'avez pas ouvert le fichier en root. Seul root a le droit de modifier ce fichier. Fermez nano et relancez-le avec un sudo cette fois.

Relancez nano en ouvrant par exemple un fichier HTML :

```
GNU nano 2.0.6          Fichier : index.html

<ul>
  <li><strong>Qu'est-ce que c'est que ce site ?</strong> : c'est un site $
  <li><strong>Qui appelle-t-on "les Zéros" ?</strong> : c'est vous, les v$
  <li><strong>Ça coûte combien ?</strong> : tout cela est gratuit. En eff$
</ul>

<div id="enbref">
<div id="calendar">
  <h3><a href="evenements.html?cal_m=12&cal_y=2007">Evènements</a></h3>
  <table>
    <thead>
      <tr>
        <th colspan="7">
          <a href="index.html?cal_m=11&cal_y=2007">&l$
          <a href="index.html?cal_m=12&cal_y=2007">Dés$
          <a href="index.html?cal_m=1&cal_y=2008">&ra$
        </th>
      </tr>
    </thead>
  </table>

^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter  ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller   ^T Orthograp.
```

Les fichiers HTML sont maintenant automatiquement colorés

Les balises sont en bleu, le texte dans la couleur par défaut (en vert chez moi).

Même le fichier /etc/nanorc est maintenant coloré de manière intelligente :

```
GNU nano 2.0.6          Fichier : /etc/nanorc

## Fix numeric keypad key confusion problem.
# set rebindkeypad

## Do extended regular expression searches by default.
# set regexp

## Make the Home key smarter.  When Home is pressed anywhere but at the
## very beginning of non-whitespace characters on a line, the cursor
## will jump to that beginning (either forwards or backwards).  If the
## cursor is already at that position, it will jump to the true
## beginning of the line.
set smarthome

## Use smooth scrolling as the default.
# set smooth

## Use this spelling checker instead of the internal one.  This option
## does not properly have a default value.
##

[ Lecture de 263 lignes ]

^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter  ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller   ^T Orthograp.
```

Une coloration spéciale... pour les fichiers nanorc !

Nano se base sur l'extension du fichier pour activer la coloration syntaxique spéciale pour ce type de fichier.

Bon, honnêtement la coloration de nano n'est pas très performante (comparée à celle de "vi" par exemple), mais on s'en contentera pour le moment 😊

## Personnaliser la coloration syntaxique

Vous pouvez, si vous le désirez, modifier les couleurs de la coloration syntaxique.

Rendez-vous dans le dossier /usr/share/nano. Vous y trouverez plusieurs fichiers nanorc, un par langage.

Vous pouvez par exemple ouvrir celui du langage HTML et l'éditer (attention il faut être root là encore).

```
GNU nano 2.0.6      Fichier : html.nanorc
## Here is a short example for HTML.
##
syntax "html" "\.(html|htm|tpl)$"
color brightblue start="<" end=">"
color white "&[^[[:space:]]*;"

[ Lecture de 5 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller    ^T Orthograp.
```

La première ligne, qui commence par "syntax", indique les extensions de fichiers qui déclencheront la coloration HTML. Pour ma part j'ai défini "html", "htm" et "tpl". Vous pouvez en ajouter si vous le désirez, il suffit de séparer chaque extension par une barre verticale "|" (Alt Gr + 6 sur un clavier français).

Ensuite... Il faut savoir utiliser les expressions régulières pour paramétrer les éléments que vous voulez colorer. Je ne vais pas vous faire un cours là-dessus ici, ce serait un peu long 😊 J'en ai parlé dans le [tuto PHP](#) pour ceux que ça intéresse.

Pour les couleurs, vous pouvez indiquer des noms de couleur en anglais : red, blue, green, black, white... Vous pouvez rajouter le mot "bright" devant pour utiliser une couleur plus claire : "brightgreen" signifie donc "vert clair".

Voilà, avec ça vous pouvez déjà commencer à personnaliser un peu mieux votre nano ! 😊

---

## Configurer sa console avec .bashrc

Tout comme il existe un fichier de configuration de nano, il existe un fichier de configuration de l'ensemble de la console : le .bashrc. Il se situe dans votre répertoire personnel et celui-ci existe déjà normalement.

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
mateo21@mateo21-desktop:/usr/share/nano$ cd
mateo21@mateo21-desktop:~$ nano .bashrc
```

Bon, nano ne colore pas ce fichier et c'est dommage. Il faudrait paramétrer un peu plus finement la coloration syntaxique mais on ne va pas s'attarder à ça pour le moment (vous aurez tout le loisir de le faire à la fin du tuto si vous vous ennuyez).

## Edition du `.bashrc` personnel



Le fichier `.bashrc` est un peu complexe pour les simples mortels que nous sommes (pour le moment ) , donc attention à ne pas éditer n'importe quoi au risque de tout casser. Bref, faites juste un peu attention et tout ira bien.

Nous n'allons pas nous intéresser au `.bashrc` dans le détail ligne par ligne. Nous allons seulement voir quelques lignes faciles à éditer qui vous permettent de personnaliser un peu votre console.

### Personnaliser l'invite de commande

Le fichier `.bashrc` vous permet entre autres choses de personnaliser l'invite de commandes. Vous savez, ce petit message qui s'affiche devant votre curseur dans la console :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
mateo21@mateo21-desktop:~$
```

Rendez-vous plus bas dans le fichier, jusqu'à tomber sur ces lignes :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
# set a fancy prompt (non-color, unless we know we "want" color)
case "$TERM" in
xterm-color)
    PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]w\[\033[00m\]}$ '
    ;;
*)
    PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}u@\h:w$ '
    ;;
esac

# Comment in the above and uncomment this below for a color prompt
# PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]w\[\033[00m\]}$ '
```

Dans les commentaires, on vous dit que vous pouvez activer l'invite de commande colorée en commentant les lignes du dessus et en décommentant la dernière ligne.

Rajoutez donc un `#` devant les 2 premiers PS1, et enlevez le `#` devant le dernier PS1 pour que la coloration de l'invite de commande puisse fonctionner :

**Code : Console - Afficher / masquer les numéros de ligne**

```
# set a fancy prompt (non-color, unless we know we "want" color)
case "$TERM" in
xterm-color)
# PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]w\[\033[00m\]}$ '
    ;;
*)
# PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}u@\h:w$ '
    ;;
esac

# Comment in the above and uncomment this below for a color prompt
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]w\[\033[00m\]}$ '
```

Enregistrez.

Il faudra ouvrir une nouvelle console pour que la modification soit prise en compte. Admirez .

```
mateo21@mateo21-desktop:~$ cd /var/log/
mateo21@mateo21-desktop:/var/log$ █
```

Si vous êtes en forme, vous pouvez vous éditer la ligne que vous venez de décommenter :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
PS1=${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]\u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]w\[\033[00m\]\$ '
```

C'est en fait elle qui indique ce que l'invite de commande doit afficher. Les séquences de type "\033" servent à paramétrer la couleur (c'est pas simple, je vous l'accorde 😊).

Le symbole \u au milieu indique le nom de l'utilisateur (mateo21 par exemple) et \h indique le nom de la machine hôte (mateo21-desktop). Vous pouvez repérer dans cette ligne le @ qui sépare les deux, le ":", le "\$", etc.

Vous pouvez essayer de personnaliser un peu ces éléments et leur ordre si ça vous amuse, mais faites quand même attention à ne pas mettre le bordel là-dedans hein 🤪

## Créer des alias

Les alias sont des commandes que vous créez qui sont automatiquement transformées en d'autres commandes. Descendez un peu plus bas dans le fichier, vous trouverez des lignes commentées commençant par "alias".

Je vous invite à les personnaliser comme moi pour commencer :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
# enable color support of ls and also add handy aliases
if [ "$TERM" != "dumb" ]; then
  eval "`dircolors -b`"
  alias ls='ls --color=auto'
  #alias dir='ls --color=auto --format=vertical'
  #alias vdir='ls --color=auto --format=long'
fi

# some more ls aliases
#alias ll='ls -l'
#alias la='ls -A'
#alias l='ls -CF'
```

Vous avez déjà probablement un alias créé :

**Code : Console** - [Afficher / masquer les numéros de ligne](#)

```
alias ls='ls --color=auto'
```

Celui-ci active la coloration des résultats d'un ls à chaque fois que vous tapez ls. En fait, ls est transformé par la console en "ls --color=auto" automatiquement à chaque fois. C'est quand même plus rapide que de réécrire ces paramètres tout le temps 🤖

Il y a un autre alias que j'ai l'habitude d'utiliser, c'est "ll" (deux fois la lettre l minuscule). Cela permet de faire un ls en mode détaillé.

Personnellement, j'ai un peu complété l'alias pour utiliser plus d'options à la fois, comme j'en ai parlé dans le chapitre sur ls :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
alias ll='ls -lArth'
```

... signifie que la commande "ll" fera appel à ls avec les options qui permettent d'afficher le détail de chaque fichier, d'afficher les fichiers cachés, d'afficher les fichiers dans l'ordre inverse de dernière modification (le fichier le plus récent sera en bas) et d'afficher des tailles de fichiers lisibles pour un humain (-h).

La commande ls appellera automatiquement l'alias "ls --color=auto", ce qui fait qu'un "ll" sera aussi coloré. Bref, c'est un peu un alias en chaîne 😊



Si vous tapez la commande "alias" dans la console, vous verrez la liste de tous les alias définis pour votre utilisateur.

Vous pouvez définir vos propres alias vous aussi, comme vous pouvez le voir c'est très simple. Cela fonctionne sur le modèle :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
alias nom='commande'
```

Attention à ne pas mettre d'espace autour du symbole "=".

On peut par exemple en profiter pour sécuriser un peu nos rm pour éviter qu'on puisse supprimer tout le système depuis la racine /. Il y a en effet un paramètre de sécurité disponible avec rm : --preserve-root. Mais ce serait un peu long de l'écrire à chaque fois, et surtout on risquerait d'oublier. En définissant un alias sur rm, vous ne pourrez pas oublier comme ça :

**Code : Console** - [Afficher](#) / [masquer les numéros de ligne](#)

```
alias rm='rm --preserve-root'
```



Ne testez pas l'efficacité de cette commande en faisant un rm -rf / en root ! En effet, il faut relancer une console pour que les modifications soient prises en compte, et si vous avez fait une faute de frappe dans votre alias vous ne serez pas protégé... mais pendant ce temps votre système sera détruit lui !  
Bref, même pour "vérifier", ne vous amusez pas à balancer le rm de la mort...

## Edition du bashrc global

Si vous voulez définir des alias ou modifier l'invite de commandes pour tous vos utilisateurs, vous pouvez le faire en une seule fois en éditant le fichier bashrc global situé dans : /etc/bash.bashrc  
Ce bashrc doit être édité en root.

Ce fichier propose un peu moins d'exemples commentés que celui présent dans votre home. Vous pouvez y copier vos alias et la ligne définissant l'invite de commandes (commençant par PS1).



Les éléments du `bashrc` personnel ont la priorité sur ceux du `bashrc` global. Si un même alias est défini dans les deux, c'est celui du `bashrc` personnel qui sera pris en compte.

## Et aussi... le `.profile`

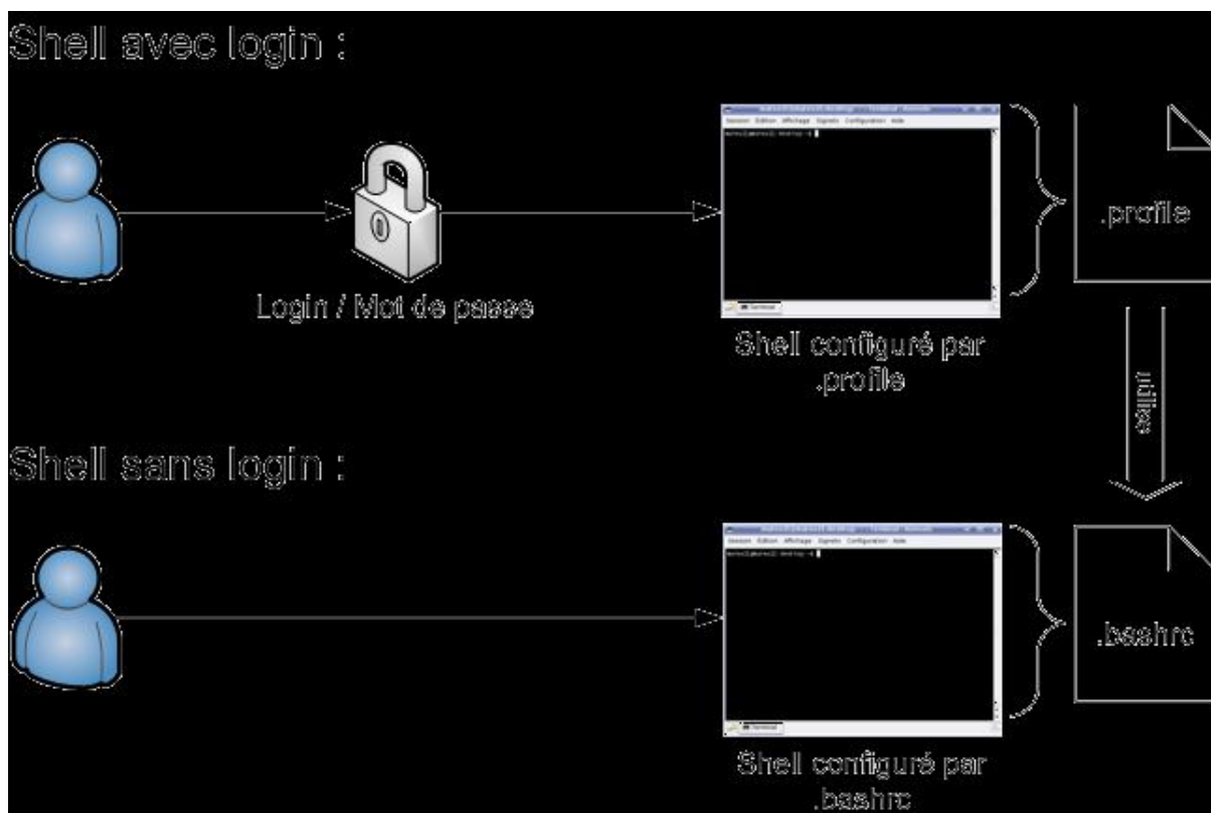
De même qu'il existe un `~/.bashrc` et un `/etc/bash.bashrc`, il existe un `~/.profile` et `/etc/profile`. Quelle est la différence ?

En gros, le `.profile` est lu à chaque nouvelle console dans laquelle vous vous loggez (vous rentrez votre login / mot de passe). C'est le cas des consoles que vous ouvrez avec `Ctrl + Alt + F1` à `F6` (`tty1` à `tty6`).

Le `.bashrc` est lu lorsque vous ouvrez une console dans laquelle vous ne vous loggez pas. C'est le cas des consoles que vous ouvrez en mode graphique (Terminal sous Gnome, Konsole sous KDE).

C'est un peu compliqué pour pas grand chose au final. Dans la pratique, le `.profile` fait par défaut appel au `.bashrc`... Donc il suffit d'éditer votre `.bashrc`, et vous modifierez ainsi les options de toutes vos consoles : celles avec et sans login. Voilà pourquoi je vous ai fait éditer dès le début le `.bashrc` 😊

Résumons ça dans un schéma pour bien comprendre comment ça fonctionne :



Le shell est le programme qui interprète les commandes que vous tapez (vous pouvez considérer que c'est un synonyme de "console").

On a, sur ce schéma, 2 types de shells possibles :

- Soit on a ouvert un shell qui demande un mot de passe, et dans ce cas c'est le `.profile` qui est lu pour la configuration.
- Soit on a ouvert un shell qui ne demande pas de mot de passe (c'est le cas quand on ouvre une console en mode graphique en général), et dans ce cas c'est le `.bashrc` qui servira à la configuration.

La particularité, comme le montre le schéma, c'est que le `.profile` fait appel au `.bashrc`... ce qui signifie que vous pouvez faire toutes vos configurations dans le `.bashrc` pour qu'elles soient valables quel que soit le type de shell que vous ouvrez 😊

Eh ben voilà, vous maîtrisez maintenant nano ! Avouez que c'était pas bien dur camarades 🤖

Nano est vraiment un tout petit programme et on en fait vite le tour. Il n'en sera pas de même pour "vi" qui est vraiment riche en fonctionnalités, mais qu'on verra bien plus tard (nous ne sommes pas pressés, et nous avons beaucoup d'autres choses à découvrir avant).

On aura en particulier profité de ce chapitre pour éditer nos premiers fichiers de configuration : `.nanorc` et `.bashrc`. Vous serez très probablement amenés à éditer beaucoup d'autres fichiers de configuration à l'avenir. Vous verrez que le format de ces fichiers est en général semblable mais il peut y avoir parfois quelques différences de l'un à l'autre : attention donc à la syntaxe.

Bon ben... Quand vous aurez fini de faire joujou avec les alias et les couleurs, on pourra passer au chapitre suivant 😁

---

Le cours n'est pas terminé.

D'autres chapitres arriveront, dès que j'aurai le temps de les écrire 😊

Revenez régulièrement vérifier s'il n'y a pas du nouveau 😊 (et ne m'envoyez pas de MP pour me demander quand ça arrive svp, je le fais quand j'ai du temps de libre !)