

# Comment Installer Linux Ubuntu sur son Ordinateur en 10 étapes faciles



# Étape 1

**Se rendre sur le site de Ubuntu  
pour télécharger l'image et la  
télécharger sur son ordinateur.**

<http://ubuntu-fr.org/>



Accueil | Ubuntu-fr

- L'association
- Support interactif (IRC)
- Nos partenaires
- Nous soutenir
- Contribuer à Ubuntu-fr
- Nous contacter

Menu

- Accueil
- Inscription
- Par où commencer ?
- Revendeurs
- Téléchargement
- Sources.list
- Liens

## Accueil

### À propos d'Ubuntu

Ubuntu est une distribution GNU/Linux qui réunit stabilité et convivialité. Elle s'adresse aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels, débutants ou confirmés qui souhaitent disposer d'un système d'exploitation libre et sécurisé.

« Ubuntu » est un ancien mot africain qui signifie « Humanité ». Ubuntu signifie également « Je suis ce que je suis grâce à ce que nous sommes tous ». La distribution Ubuntu apporte l'esprit Ubuntu au monde logiciel.

- Le monde de l'audio et de la vidéo numérique est à vous !
- Exploitez pleinement Internet
- Tous les outils de graphisme à votre disposition
- Une suite bureautique reconnue et compatible

### À propos du site ubuntu-fr.org



Ubuntu-fr.org est un site francophone dédié à la distribution Ubuntu. Notre objectif est de rassembler ici des informations et de la documentation afin d'offrir à un utilisateur francophone la possibilité d'apprendre et de partager son expérience de manière à enrichir celle des autres.

Ce site a été créé bénévolement par des passionnés de logiciels libres qui croient en cette distribution et adhèrent au message qu'elle véhicule : « humanité ».

### Obtenir Ubuntu

- [Télécharger Ubuntu 10.10 ou 10.04 LTS](#)
- [Commander des CD francophones](#)

### Prochains évènements

Prochaines Ubuntu Party :

- **Paris**, les 27, 28 et 29 mai 2011

[Voir les rendez-vous réguliers](#), le [forum évènements](#) et le site des [Ubuntu Party](#).

# Étape 2

**À l'aide. d'un graveur de cd, graver l'image de Linux sur un cd**

L'image se trouve à être le fichier que vous avez téléchargé sur votre ordinateur. Pour graver l'image, vous devez spécifier au graveur que vous désirez graver une image ISO.



# Étape 3

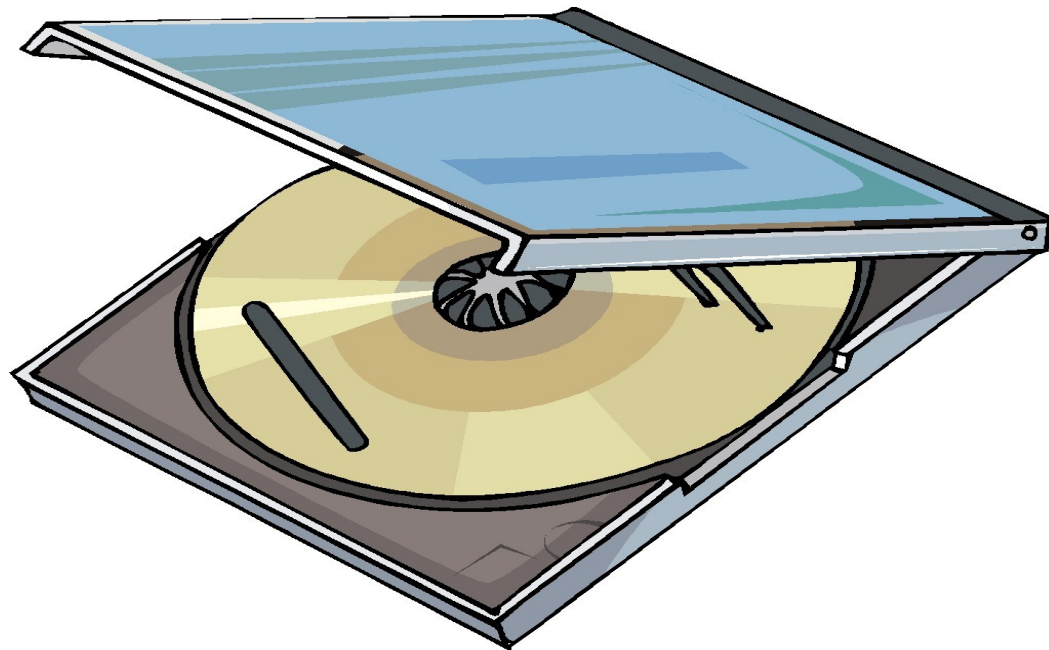
**Tester votre cd avec les programmes recommandés sur le site Ubuntu.**

Bien que cette opération puisse sembler importante, elle n'est pas obligatoire.



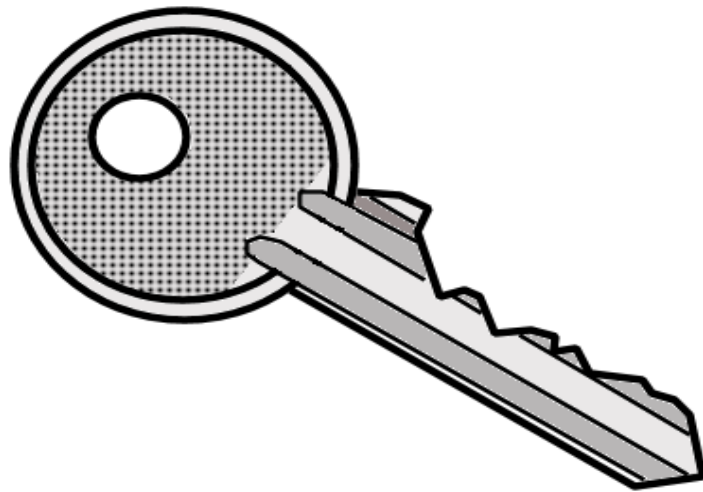
# Étape 4

**Entrer le cd d'installation et fermer tous les programmes**



# Étape 5

**Redémarrer votre ordinateur**



# Étape 6

**En appuyant sur la touche appropriée, Entrer dans le « boot menu » de votre ordinateur.**

Cette touche peut varier d'un ordinateur à l'autre. Pour trouver la touche permettant d'accéder au boot menu, faire une recherche google en indiquant le marque de votre ordinateur. Ex : Toshiba = F12

Vous réaliserez que votre ordinateur vous laisse peu de temps pour réaliser cette opération. En cas d'échec, redémarrer l'ordinateur et réessayez. Vous devez appuyer sur la touche appropriée lorsque le Bios s'ouvre.





# PhoenixBIOS Setup Utility

Main

Advanced

Security

Power

Boot

Exit

+Removable Devices  
+Hard Drive  
CD-ROM Drive  
Network boot from AMD Am79C970A

## Item Specific Help

Keys used to view or configure devices:  
<Enter> expands or collapses devices with a + or -  
<Ctrl+Enter> expands all  
<Shift + 1> enables or disables a device.  
<+> and <-> moves the device up or down.  
<n> May move removable device between Hard Disk or Removable Disk  
<d> Remove a device that is not installed.

Apparence commune d'un boot Menu

F1	Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9	Setup Defaults
Esc	Exit	++	Select Menu	Enter	Select ► Sub-Menu	F10	Save and Exit

# Étape 7

## Identifier le lecteur cd/dvd comme premier périphérique à « booter »

Bien que cette opération puisse paraître complexe et peut effrayer certaines personnes, elle est toute simple à réaliser. Il suffit de se diriger dans le « boot sequence »

Il suffit de bien regarder la méthode de navigation dans le menu



# Étape 8

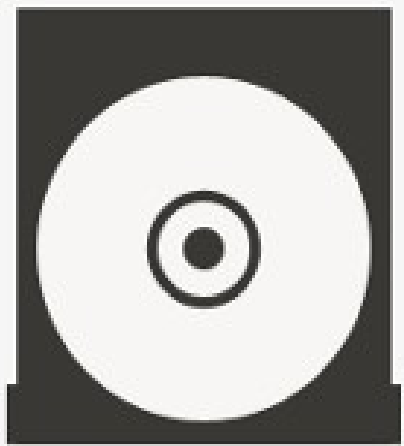
**Une fois que l'ordre des périphériques a été changée, il suffit d'enregistrer ces changements et quitter le menu.**

*Généralement, la touche pour enregistrer et quitter est la touche F10.*

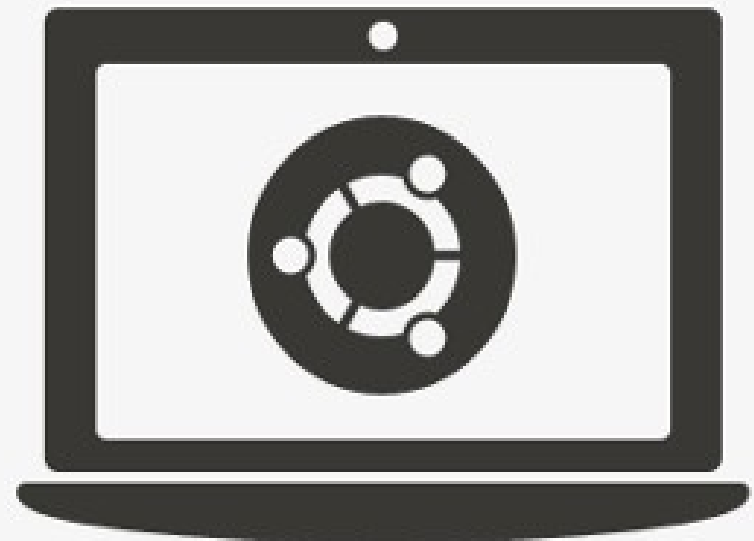


# Welcome

- NO LOCALIZATION
- Asturiano
- Bahasa Indonesia
- Bosanski
- Català
- Čeština
- Cymraeg
- Dansk
- Deutsch
- Eesti
- English**
- Español
- Esperanto
- Euskara
- Français
- Gaeilge
- Galego
- Hrvatski
- Italiano
- Kurdî



Try Ubuntu



Install Ubuntu

You can try Ubuntu without making any changes to your computer, directly from this CD.

Or if you're ready, you can install Ubuntu alongside (or instead of) your current operating system. This shouldn't take too long.

You may wish to read the [release notes](#).

# Étape 9

## L'installation sur le disque dur

**L'ordinateur sera en train de lire l'information sur le CD. Dans le menu d'installation, on vous demandera si vous désirez l'installer ou l'essayer.**

*Si vous désirez l'installer, il vous demandera si vous désirez l'installer à côté d'un autre système. À cette étape, il faut être très vigilant et lire attentivement avant de faire ses choix si vous ne voulez pas effacer votre autre système. Indiquer de l'installer à côté est le choix que vous devriez faire.*



## Allouer de l'espace disque

- Installer à côté d'autres systèmes d'exploitation
- Tout effacer et utiliser le disque entier
- Définir les partitions manuellement (avancé)

Ne pas choisir Tout effacer et utiliser le disque entier si vous désirez conserver votre autre système! Choisissez plutôt la première option.

Quitter

Précédent

Suivant

# Étape 10

## Le partitionnement

Le partitionnement consiste à définir quel espace Linux occupera sur votre disque dur. Le programme d'installation vous proposera alors de départager l'espace que vous désirez accorder respectivement à Linux et votre autre Os.

Une fois cette étape réalisée, il ne vous reste qu'à vous laisser guider par système d'installation



# Allouer de l'espace disque

Sélectionnez le disque : SCSI1 (0,0,0) (sda) - 8.6 GB ATA HARDDISK

La totalité du disque sera utilisée :



Ubuntu

/dev/sda (ext4)

8.6 GB

2 partitions seront supprimées. Utilisez [l'outil de partitionnement avancé](#) pour plus d'options

Utiliser la partition entière

Utiliser le disque entier

Quitter

Précédent

Installer maintenant


***Vous verrez votre autre système si vous l'installez à côté.  
Il faudra alors cliquer et agrandir la case selon la taille  
désirée***





Installation

## Emplacement géographique



Paris [tapez ici pour le changer]

► Copie des fichiers...

<http://lea-linux.org>



Installation

## Identité

Votre nom :  ✓

Le nom de votre ordinateur :  ✓  
Le nom qu'il utilise pour communiquer avec d'autres ordinateurs.

Choisissez un nom d'utilisateur :

Choisissez un mot de passe :

Confirm your password:

Ouvrir la session en tant qu'utilisateur invité

Demander à Ubuntu de configurer la session pour moi

Chiffre

► Quand vous voulez...

<http://lea-linux.org>



Installation

## Bienvenue

Merci d'avoir choisi Ubuntu 10.10. Cette version apporte des changements intéressants comme un nouveau menu son, le gestionnaire de photos Shotwell et des fonctionnalités qui rendent l'installation de nouveaux logiciels encore plus simple. Pendant que Ubuntu s'installe, ce diaporama va vous faire faire le tour de ces nouveautés.

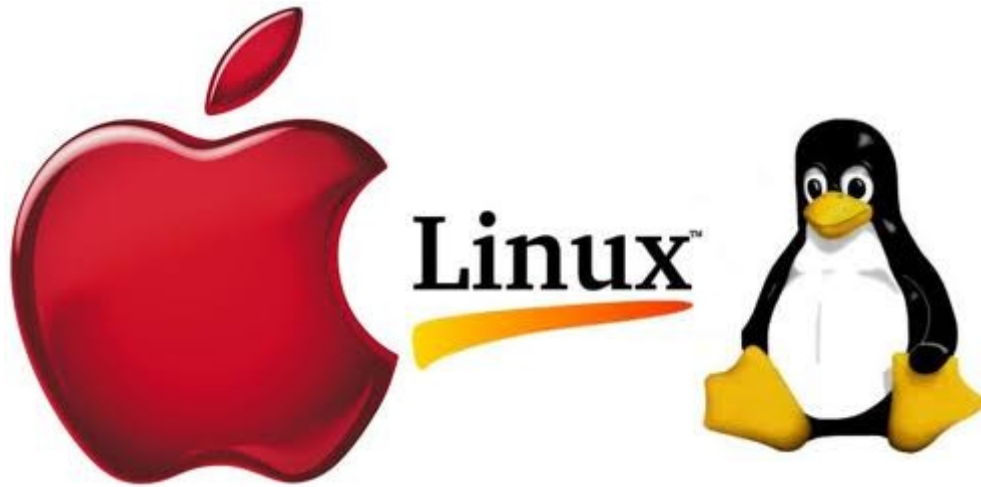


► Copie des fichiers...

<http://lea-linux.org>



Pour le reste, laissez vous guider.....



Si vous désirez donner l'apparence d'un Mac à Linux, télécharger Macbuntu Disponible sur ce site et installer-le!

<http://sourceforge.net/projects/macbuntu/>

# Félicitations!

## Vous faites désormais partie de la communauté Linux Ubuntu



# Besoin de soutien technique?

**Comment ça marche**

**<http://www.commentcamarche.net/>**

**Tom's Guide**

**<http://www.tomsguide.com/us/>**

**Ubuntu**

**<http://ubuntu-fr.org/>**

**OU enconcre, une petite recherche  
Google**

