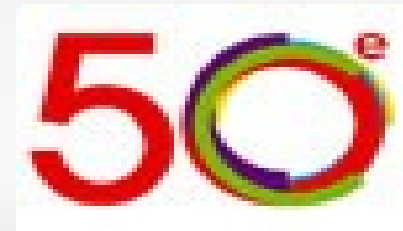


Campus Numérique Francophone de Tripoli

*Un lieu dédiée aux nouvelles technologies dans l'enseignement supérieure,
au cœur du Liban-nord à proximité des universités*

- **Formations en présentiel ou à distance**
- **Recherche Documentaire**
 - **Commande de Documents et Articles**
 - **Internet gratuit**
 - **Soutien aux Étudiants (Bourses)**
 - **Soutien aux Enseignants et Chercheurs**
 - **Visioconférence**



L'AUF va fêter son 50ème anniversaire :

- Concert à l'université de Balamand le 17 mars
- Concert à l'UNESCO le 21 mars
- Conférence à l'université Jinan le 31 mars



L'objectif

- Définir un système d'exploitation
- Définir une distribution
- Être fameux avec Linux
- Gérer un système Linux



Plan

- **Définition du S.E Linux**
 - ▶ La différence entre Linux et UNIX
 - ▶ La différence entre image ISO et image disque
 - ▶ Avantages et désavantages de Linux et Windows
- **Installation du S.E Ubuntu**
 - ▶ Comment fait pour télécharger et graver une image ISO
 - ▶ Installation basique d'Ubuntu
- **Découvrir Ubuntu**
 - ▶ Découverte générale de l'interface d'Ubuntu
 - ▶ Installer des logiciels sur Ubuntu
 - ▶ Éditer un fichier en mode Administrateur sur Ubuntu
- **Installer Ubuntu tout en conservant Windows (Dual Boot)**

Définition d'un S.E

Un système d'exploitation est un programme qui va gérer et faire fonctionner votre ordinateur. Sans lui, l'ordinateur ne peut pas fonctionner. Le système d'exploitation gère aussi les périphériques et les logiciels.

Il existe plusieurs systèmes d'exploitation. Parmi les plus connus, nous trouvons :

- Windows
- **Linux**
- Macintosh

Pourquoi nous utilisons Linux?



Licence Libre



Protections des ordinateurs



Logiciels Libres



Mise a jour tous les logiciels par une clique



Pas besoin des drivers

Définition d'un S.E

La difference entre image ISO et image disque

Une image disque est un **fichier archive** proposant la copie conforme d'un disque optique (CD). Il existe plusieurs formats « d'images disques » mais l'un des plus connus est l'**iso**, d'où le terme d'image iso, c'est pour cela qu'on fait l'équivalence entre image disque et image iso.

Définition d'un S.E

Avantages du Linux et du Windows

Linux:

- + Stabilité (en général mais aussi selon la distribution)
- + Sécurisé (chaque utilisateur reste à sa place et root gère tout le monde)
- + La commande man (très pratique pour se documenter)
- + Plus "bidouillable" (on apprend le fonctionnement d'un système)
- + Coûts (la plus part des distributions sont gratuites)
- + La liberté (Open Source mais aussi on ne sent pas de barrières sur le système)
- + Le shell (on peut tout faire ou presque avec le shell)
- + On a facilement un environnement de développement

Windows:

- + Meilleure intégration
- + Plus "user friendly"
- + Des assistant de configurations (heureusement vu qu'on ne peut pas tout changer "à la main")
- + Support matériel (les constructeurs visent Windows)



Définition d'un S.E

Désavantages du Linux et Windows

Linux:

- La diversité (on peu se perdre parmi toutes ses applications)
- Intégration des applications à l'environnement parfois (cela dû à la diversité justement)
- Demande une certaine connaissance en info
- Pas ou peu d'appris professionnelles
- Support matériel (Les constructeurs oublient Linux)

Windows:

- Le coût
- Moins "bidouillable"
- Des erreurs parfois obscures
- Multiple-utilisateur (il ne restent pas propres à un seul utilisateur)
- Moins d'applications disponibles à l'installation
- Plus fermé (on ne voit pas ce qu'il y a en coulisse)
- Le shell (mais bon Microsoft revient dessus)
- Pour développer, il faut installer les applications puis configurer l'environnement

Quels Usages?

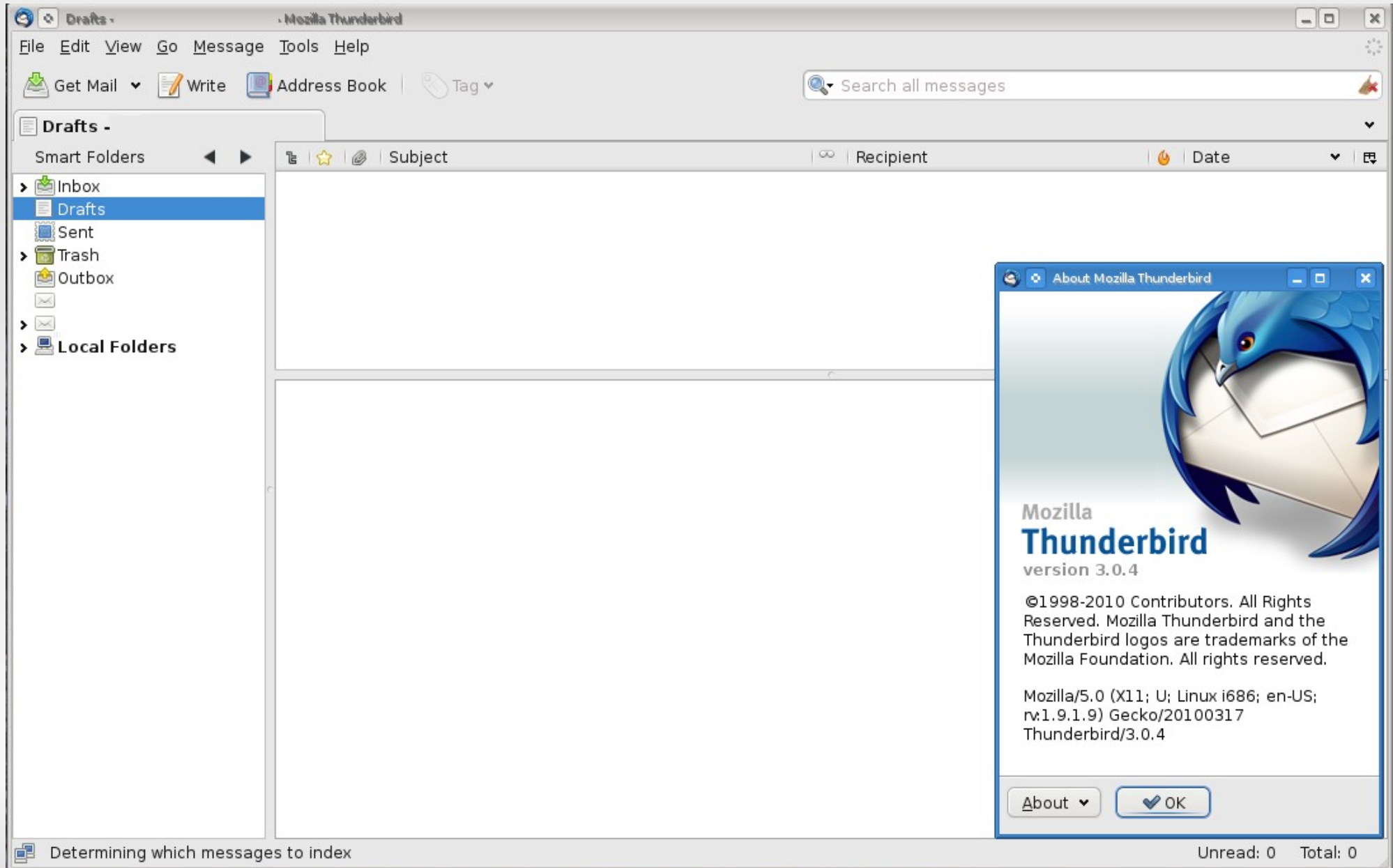
Qu'est ce qu'on peut faire avec Ubuntu ?



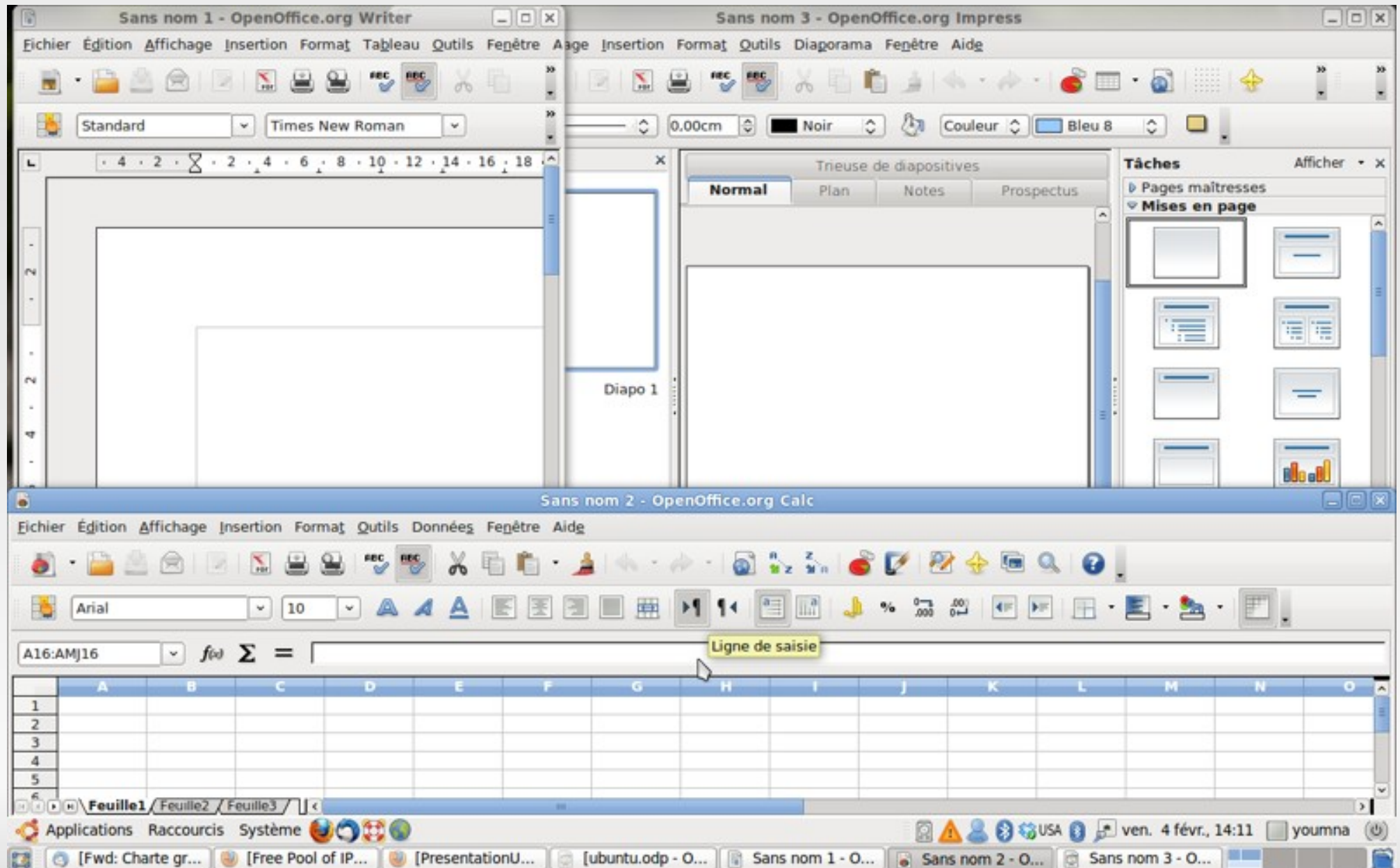
Surfer sur Internet



Envoyer et recevoir des mails



Bureautique



Messagerie instantanée (Jabber)



Plan

- **Définition du S.E Linux**

- ▶ La différence entre Linux et UNIX
- ▶ La difference entre image ISO et image disque
- ▶ Avantages et desavantages de Linux et Windows

- **Installation du S.E Ubuntu**

- ▶ Comment fait pour télécharger et graver une image ISO
- ▶ Installation basique d'ubuntu

- **Découvrir Ubuntu**

- ▶ Découverte générale de l'interface d'ubuntu
- ▶ Installer des logiciels sur Ubuntu
- ▶ Éditer un fichier en mode Administrateur sur Ubuntu

- **Installer Ubuntu tout en conservant Windows (Dual Boot)**

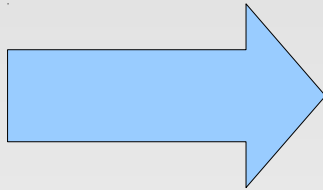


Comment faire pour installer Ubuntu ?

- Essayer Ubuntu sans l'installer
- Installer Ubuntu
- Installer Ubuntu avec Windows

Installation Ubuntu

Comment fait pour télécharger et graver une image ISO ?



Télécharger Ubuntu

<http://www.ubuntu.com/desktop/get-ubuntu/download>



Commander un CD

<https://shipit.ubuntu.com/>

NB : Le CD d'installation est mis à votre disposition au CNF de Tripoli



Installation Ubuntu

Language			
Amharic	Gaeilge	Nederlands	Wolof
Arabic	Galego	Norsk bokmål	中文(简体)
Asturiano	Gujarati	Norsk nynorsk	中文(繁體)
Беларуская	עברית	Punjabi (Gurmukhi)	
Български	Hindi	Polski	
Bengali	Hrvatski	Português do Brasil	
Bosanski	Magyar	Português	
Català	Bahasa Indonesia	Română	
Čeština	Italiano	Русский	
Cymraeg	日本語	Sámegiella	
Dansk	ಕನ್ನಡ	Slovenčina	
Deutsch	Қазақ	Slovenščina	
Dzongkha	Khmer	Shqip	
Ελληνικά	한국어	Српски	
English	Kurdî	Svenska	
Esperanto	Lietuviškai	Tamil	
Español	Latviski	Thai	
Eesti	Македонски	Tagalog	
Euskara	Malayalam	Türkçe	
Suomi	Marathi	Українська	
Français	Nepali	Tiếng Việt	

F1 Help F2 Language F3 Keymap F4 Modes F5 Accessibility F6 Other Options

image 1: sélection d'une langue d'utilisation ubuntu

Installation Ubuntu



image 2: menu d'installation ubuntu

Installation Ubuntu

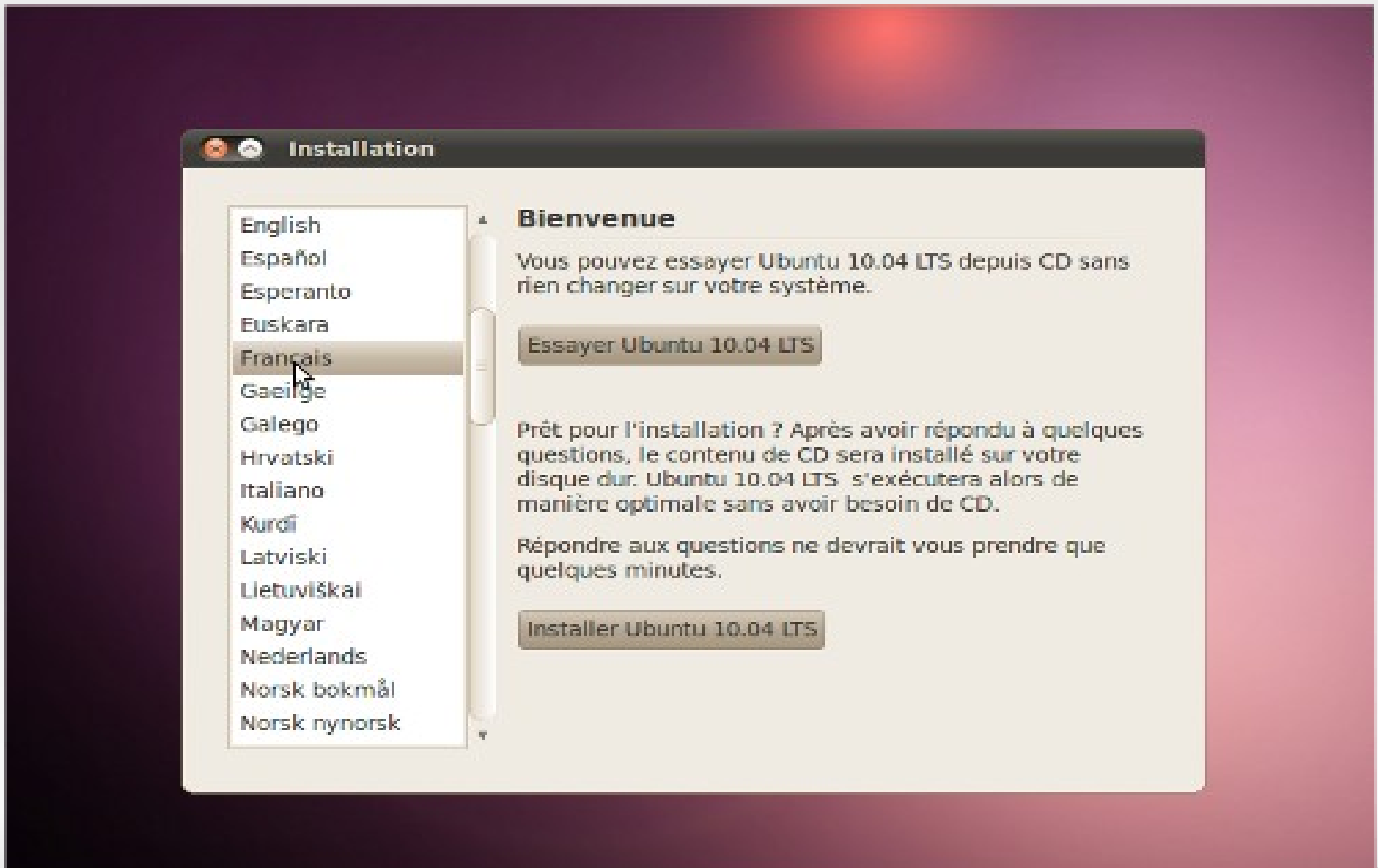


image 4: sélection d'une langue d'utilisation ubuntu

Installation Ubuntu

Install

Keyboard layout

Which layout is most similar to your keyboard?

Suggested option: United Kingdom

Guess keymap:

Choose your own:

USA	United Kingdom
Ukraine	United Kingdom - Colemak
United Kingdom	United Kingdom - Dvorak
Uzbekistan	United Kingdom - Dvorak (UK Punc
Vietnam	United Kinadom - Extended - Wink

You can type into this box to test your new keyboard layout.

Step 3 of 7

Installation Ubuntu

Install (as superuser)

Who are you?

What is your name?

What name do you want to use to log in?

If more than one person will use this computer, you can set up multiple accounts after installation.

Choose a password to keep your account safe.

Enter the same password twice, so that it can be checked for typing errors. A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation, should be at least eight characters long, and should be changed at regular intervals.

What is the name of this computer?

This name will be used if you make the computer visible to others on a network.

Log in automatically

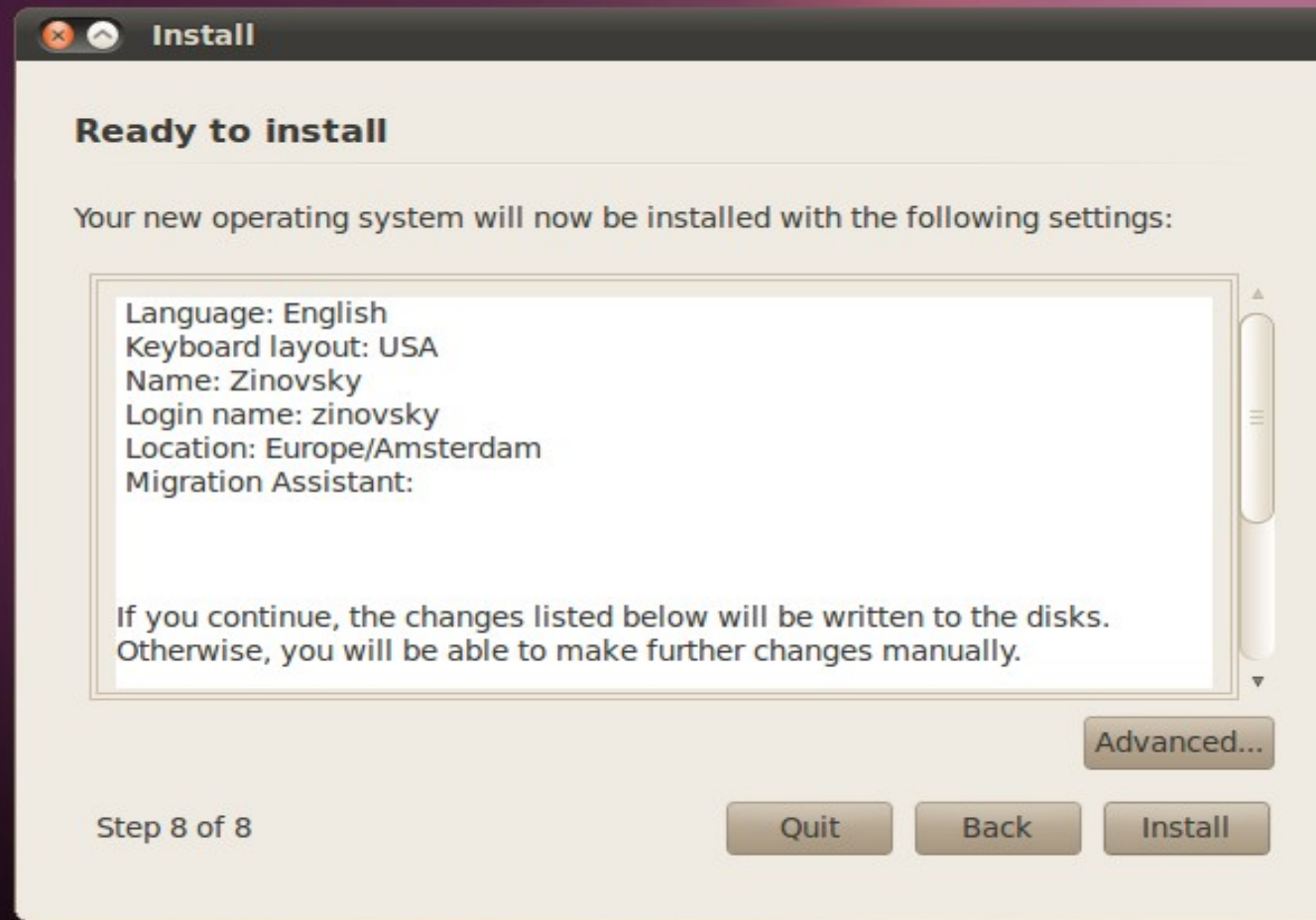
Require my password to log in

Require my password to log in and to decrypt my home folder

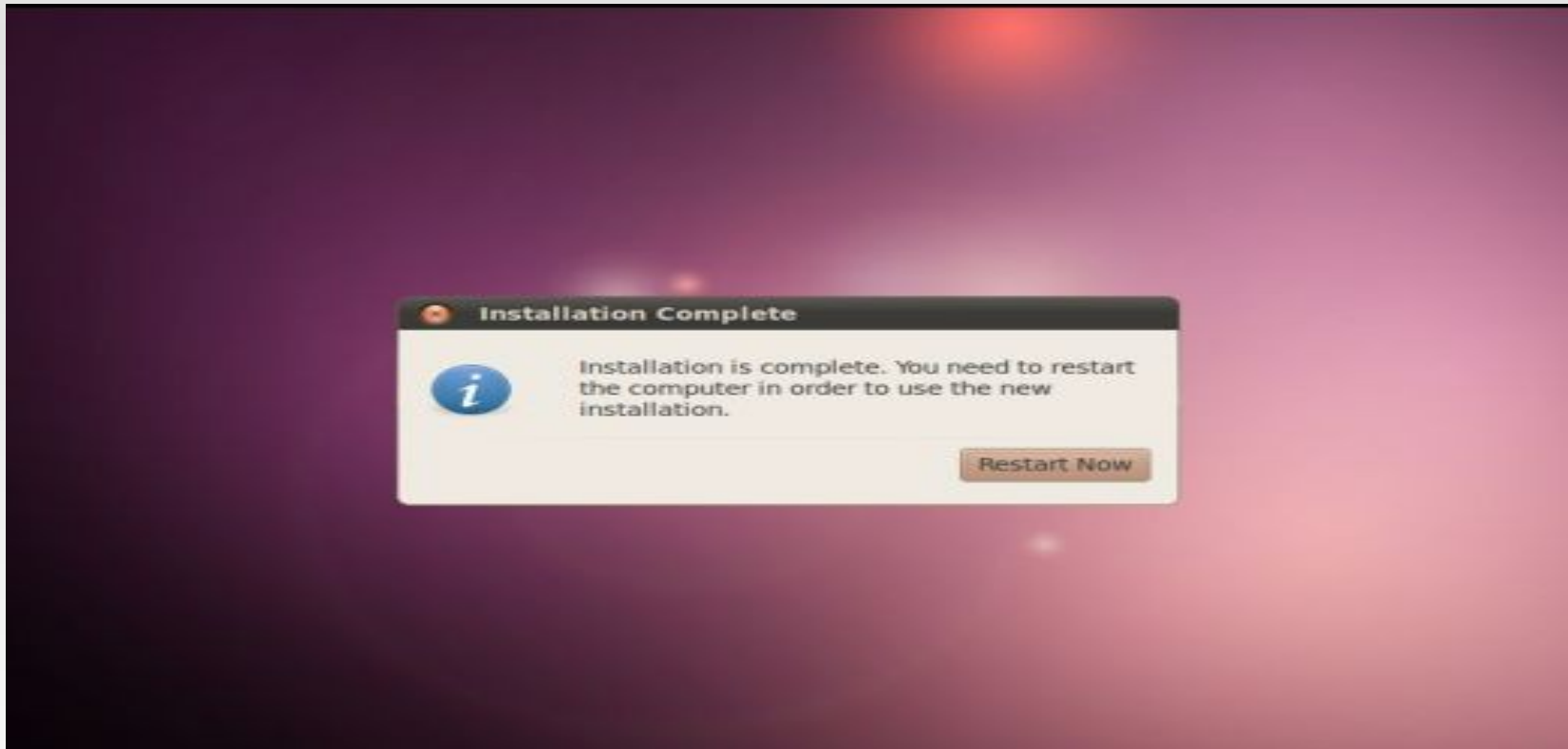
Step 6 of 8

Quit Back Forward

Installation Ubuntu



Installation Ubuntu



Plan

- Définition du S.E Linux

- ▶ La différence entre Linux et UNIX
- ▶ La difference entre image ISO et image disque
- ▶ Avantages et desavantages de Linux et Windows

- Installation du S.E Ubuntu

- ▶ Comment fait pour télécharger et graver une image ISO
- ▶ Installation basique d'Ubuntu

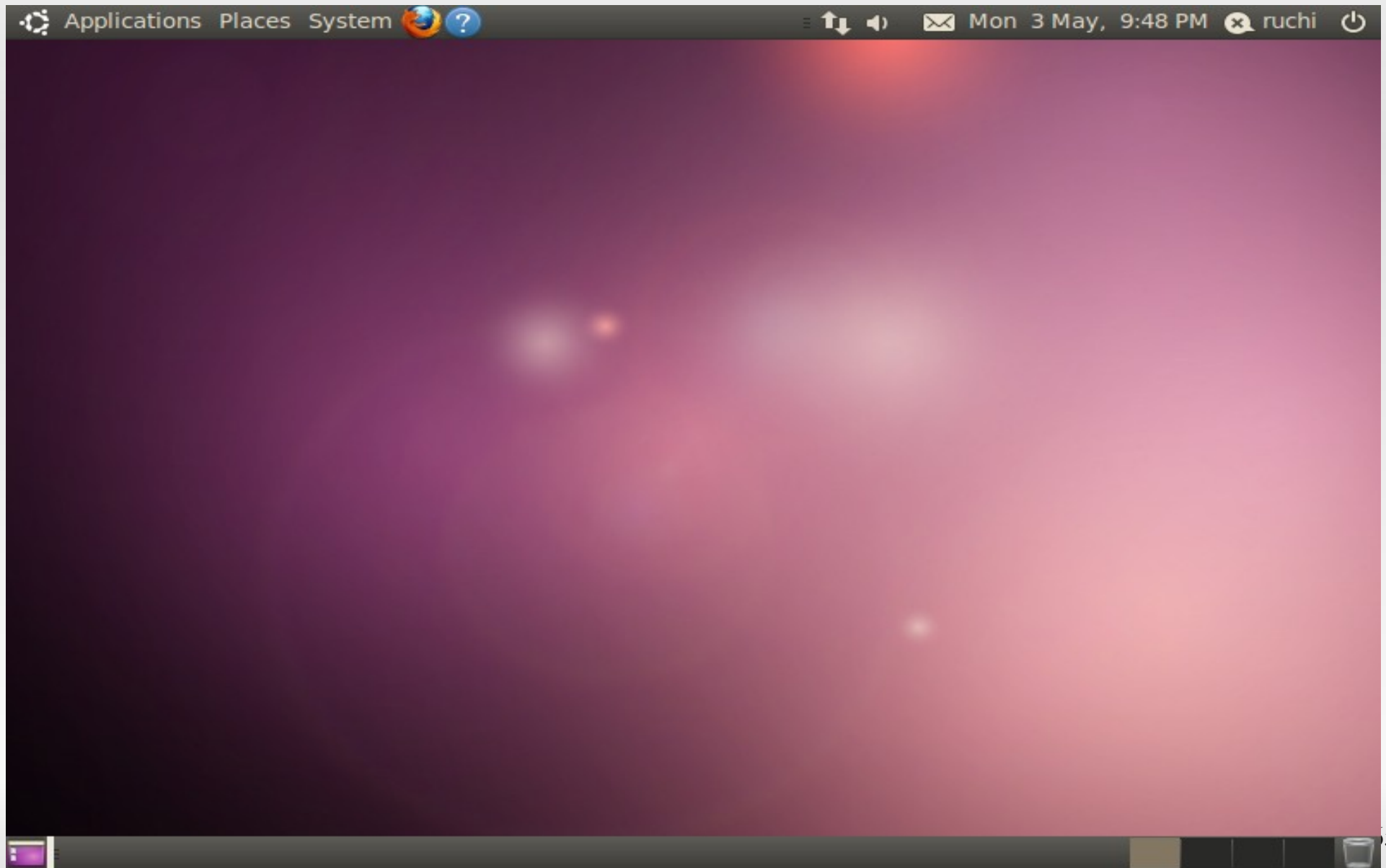
- Découvrir Ubuntu

- ▶ Découverte générale de l'interface d'Ubuntu
- ▶ Installer des logiciels sur Ubuntu
- ▶ Éditer un fichier en mode Administrateur sur Ubuntu

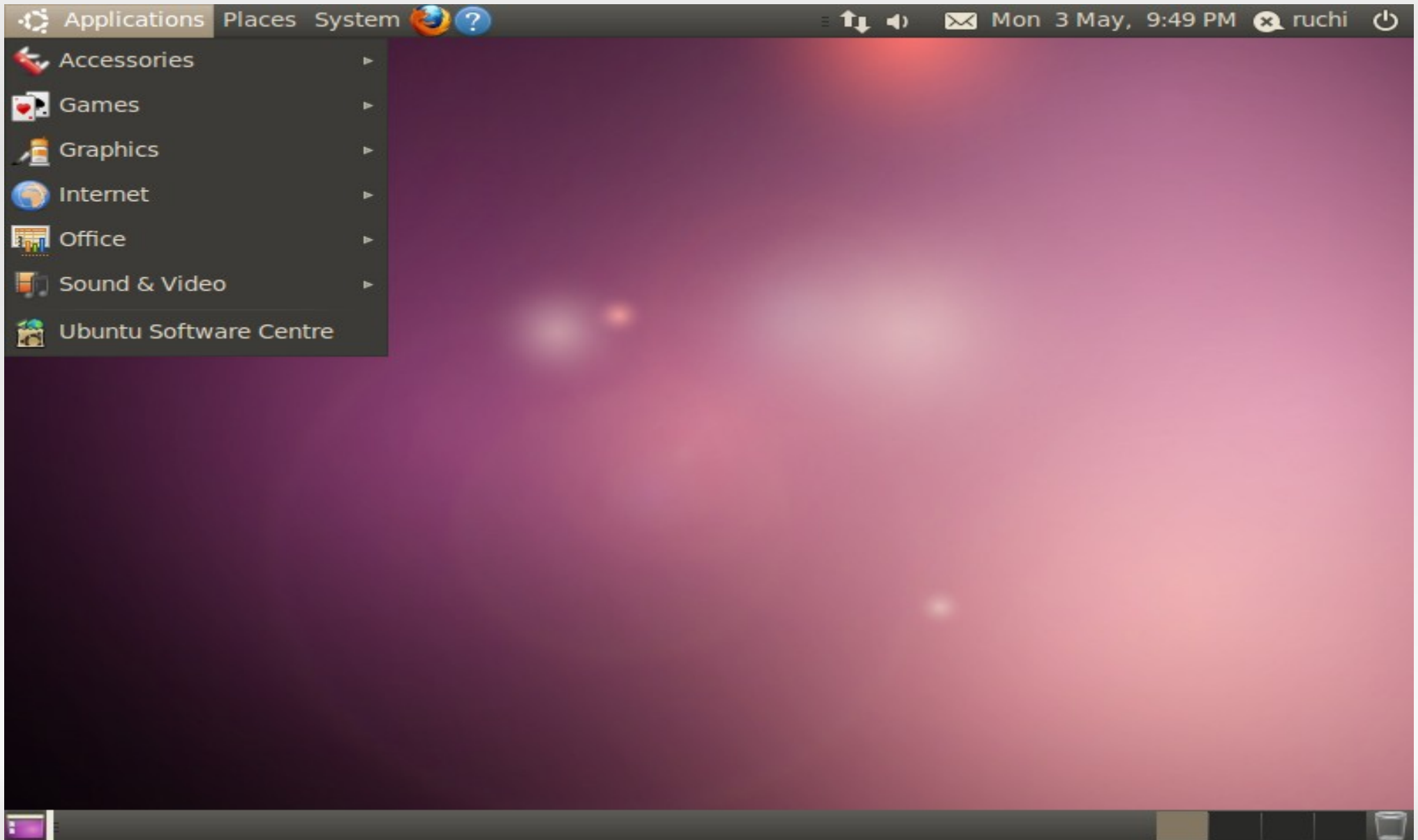
- Installer Ubuntu tout en conservant Windows (Dual Boot)



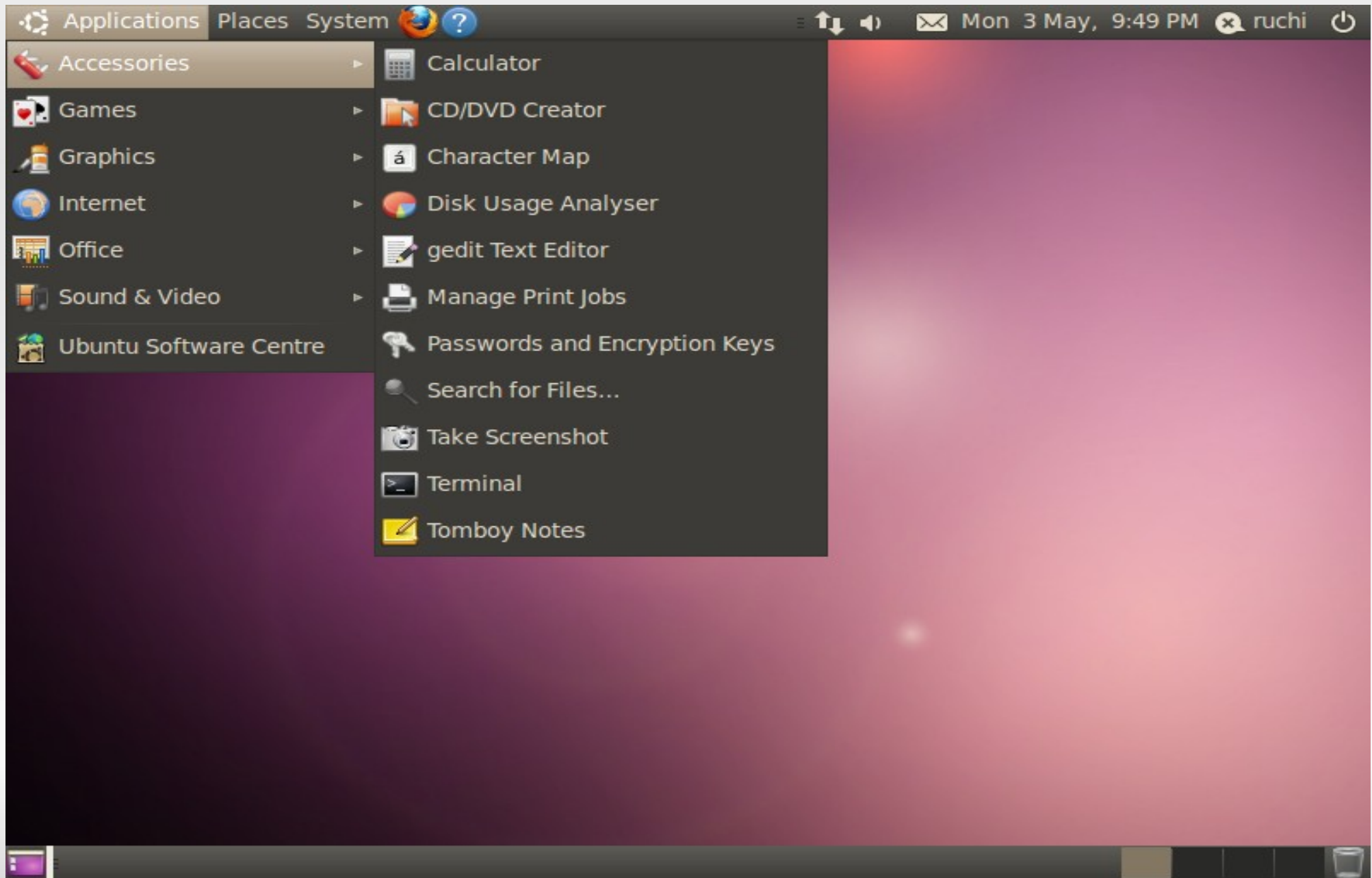
Découvrir Ubuntu



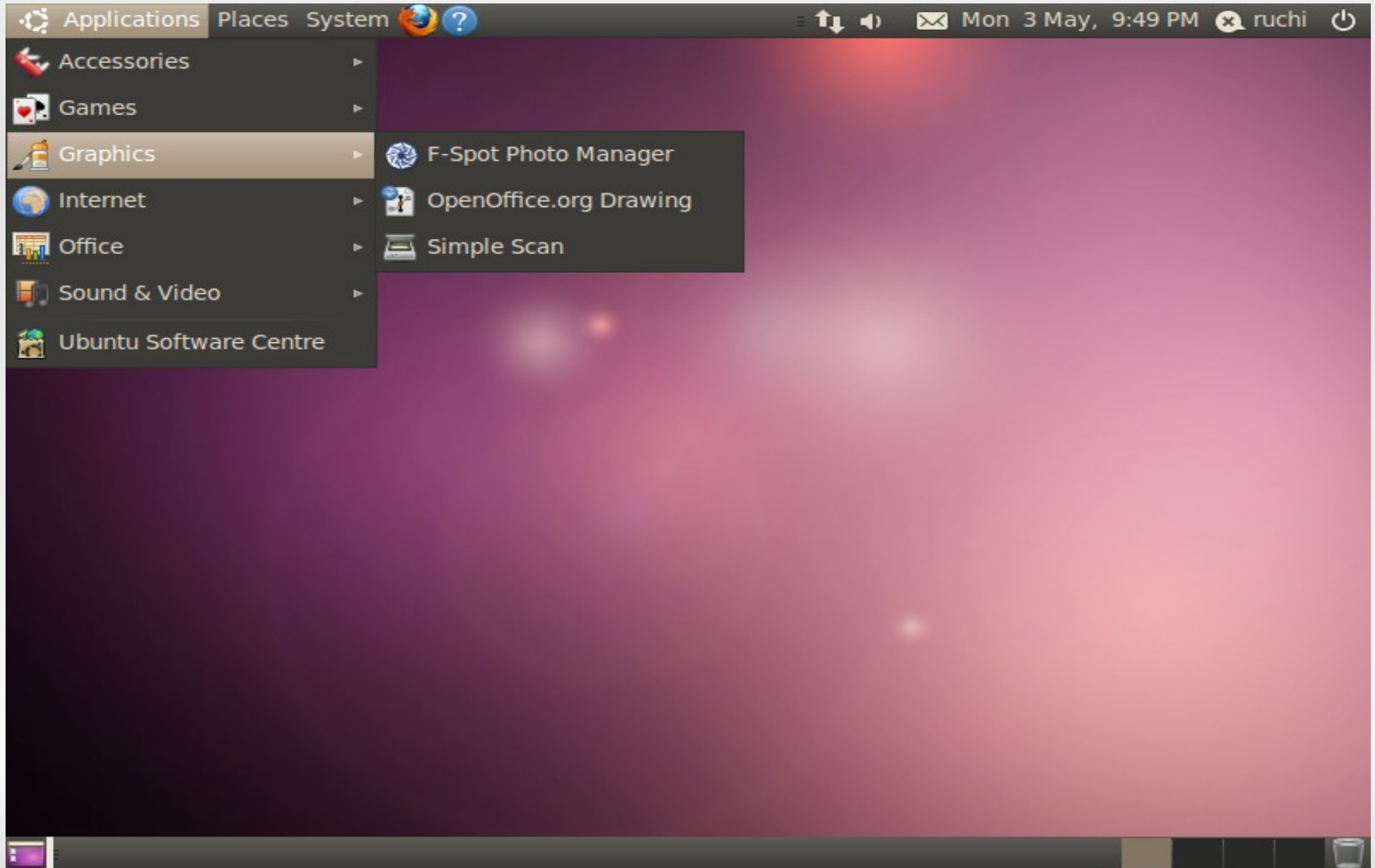
Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



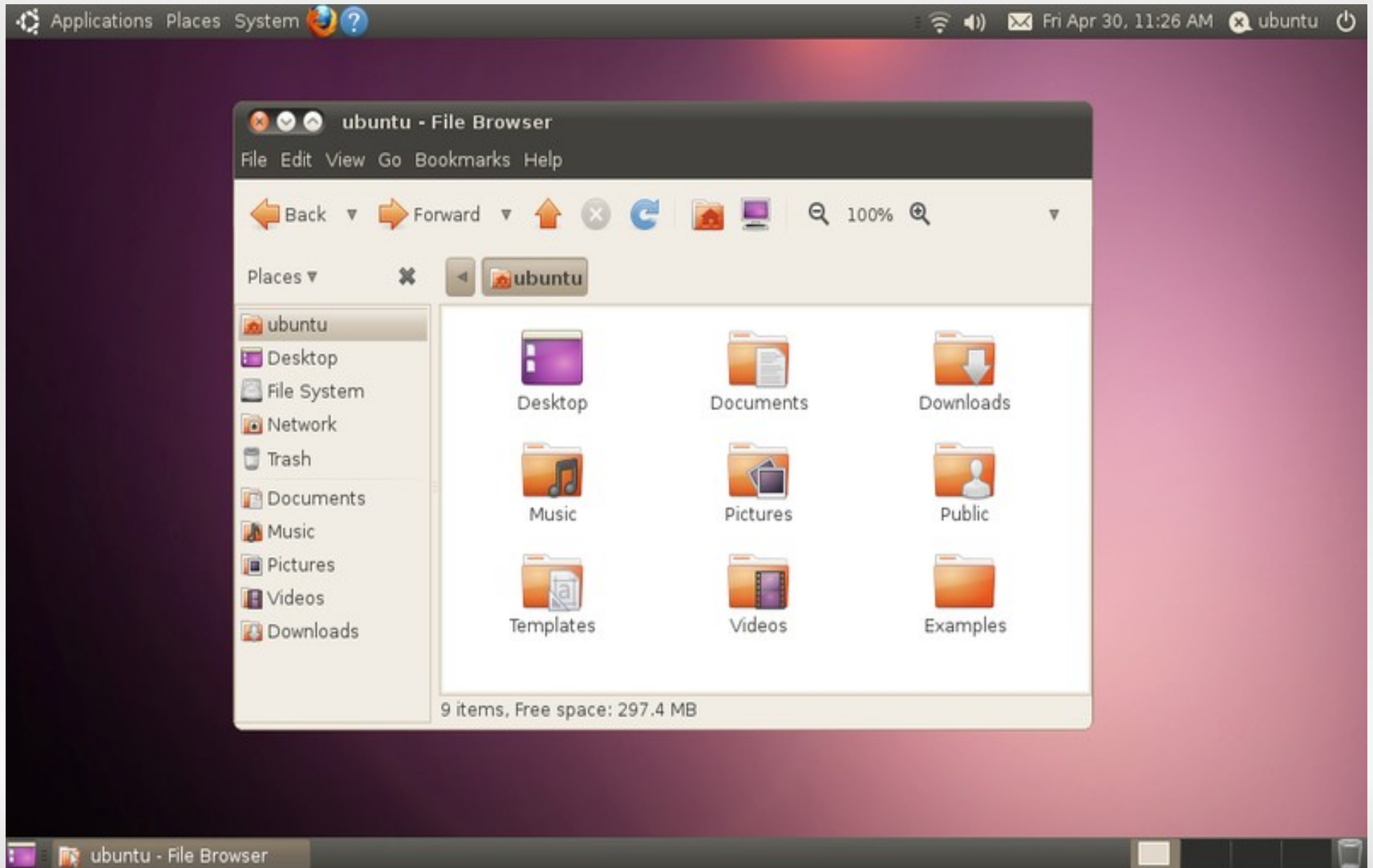
Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu

The screenshot shows the Ubuntu Software Center window titled "Logithèque Ubuntu". The window has a menu bar with "Fichier", "Édition", "Affichage", and "Aide". The main area displays search results for the query "adob". The results list various software packages, including xpdf, Lecteur de Flash Swfdec, BleachBit, Greffon Adobe Flash, Éditeur de sous-titres Subtitle Editor, Xara Xtreme, Modélisation de polygones tridimensionnels (mesh) Wings3D, Cenon, Adobe Reader 9 - German, Adobe Air, TeX Live : polices de caractères recommandées, Adobe Flash Plugin 10, Adobe Reader 9, Resource files for gs-cjk, ghostscript CJK-TrueType extension, CMaps for Adobe-Korea1, and CMaps for Adobe-Japan2. A search bar at the top right shows the query "adob" and a "Supprimer" button. The bottom status bar indicates "58 éléments correspondants" and shows system icons for applications, shortcuts, system, and network, along with the date and time "ven. 21 janv., 16:39" and the user name "youmna".

Logithèque Ubuntu

Fichier Édition Affichage Aide

Obtenir des logiciels

Logiciels installés

Obtenir des logiciels Résultats de la recherche

adob

xpdf
Permet d'afficher des fichiers PDF
Plus d'informations

Lecteur de Flash Swfdec
Lire des fichiers au format Adobe Flash

BleachBit
Libérer de l'espace et effacer ses traces

Greffon Adobe Flash
Installateur du greffon Adobe Flash pour Mozilla

Éditeur de sous-titres Subtitle Editor
Éditeur de sous-titres utilisant GStreamer et Gtk+

Xara Xtreme
Logiciel de dessin vectoriel polyvalent

Modélisation de polygones tridimensionnels (mesh) Wings3D
Créer et modifier des modèles d'objets en 3D

Cenon
Vector graphics tool for GNUstep

Adobe Reader 9 - German

Adobe Air

TeX Live : polices de caractères recommandées
texlive-fonts-recommended

Adobe Flash Plugin 10

Adobe Reader 9

Resource files for gs-cjk, ghostscript CJK-TrueType extension
gs-cjk-resource

CMaps for Adobe-Korea1
cmap-adobe-korea1

CMaps for Adobe-Japan2

Supprimer

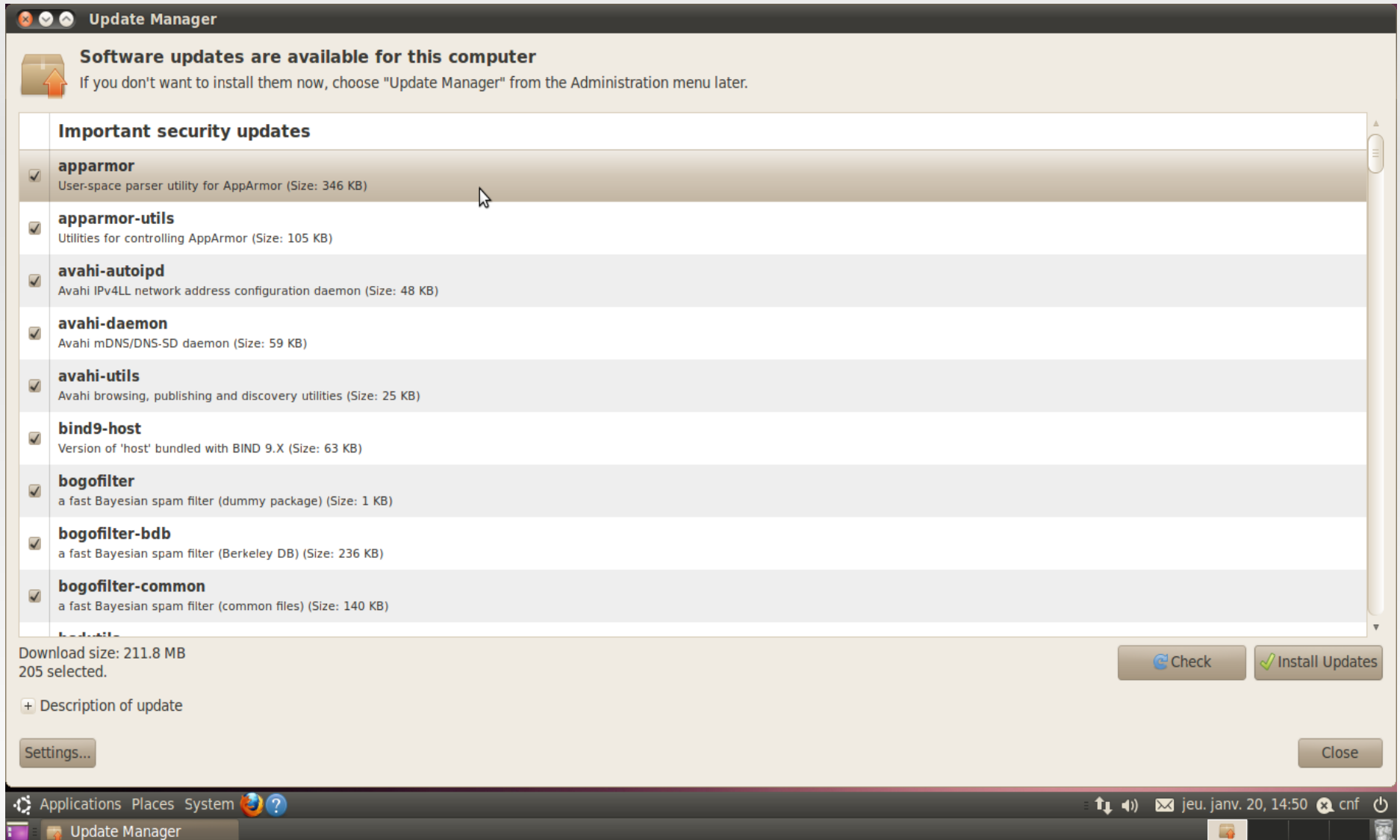
58 éléments correspondants

Applications Raccourcis Système

[Campus Numerique ...] Logithèque Ubuntu


ven. 21 janv., 16:39 youmna

Découvrir Ubuntu



Carte Graphique


Hardware Drivers


 **No proprietary drivers are in use on this system.**

Proprietary drivers do not have public source code that Ubuntu developers are free to modify. Security updates and corrections depend solely on the responsiveness of the manufacturer. Ubuntu cannot fix or improve these drivers.

- NVIDIA accelerated graphics driver (version 173)
- NVIDIA accelerated graphics driver (version current) [Recommended]**

NVIDIA accelerated graphics driver (version current) [Recommended]

 Tested by the Ubuntu developers

 License: Proprietary



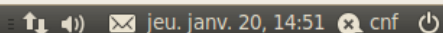

3D-accelerated proprietary graphics driver for NVIDIA cards.


This driver is required to fully utilise the 3D potential of NVIDIA graphics cards, as well as provide 2D acceleration of newer cards.

If you wish to enable desktop effects, this driver is required.

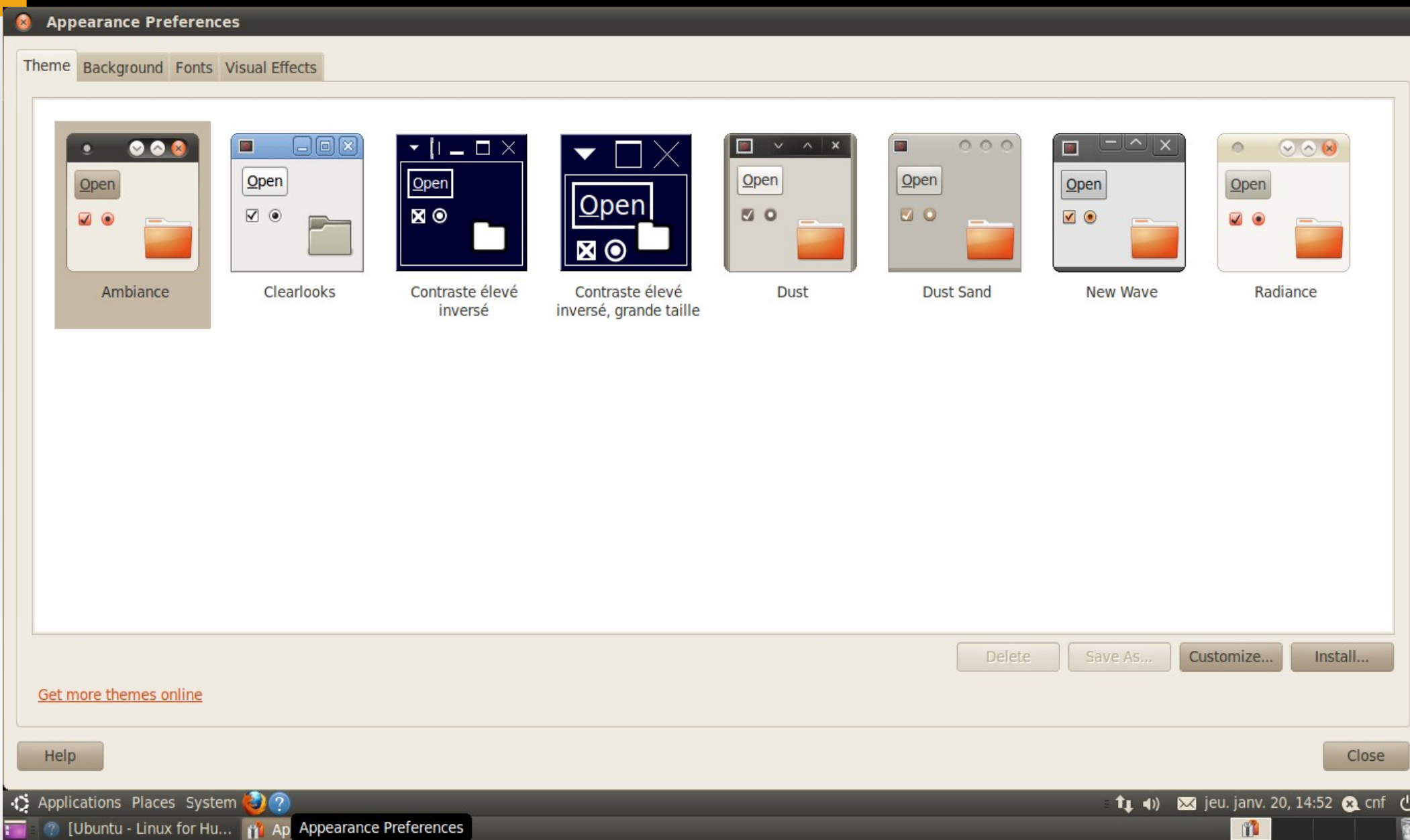
If this driver is not enabled, you will not be able to enable desktop effects and will not be able to run software that requires 3D acceleration, such as some games.

This driver is not activated.

Applications Places System    jeu. janv. 20, 14:51 cnf 

Hardware Drivers 

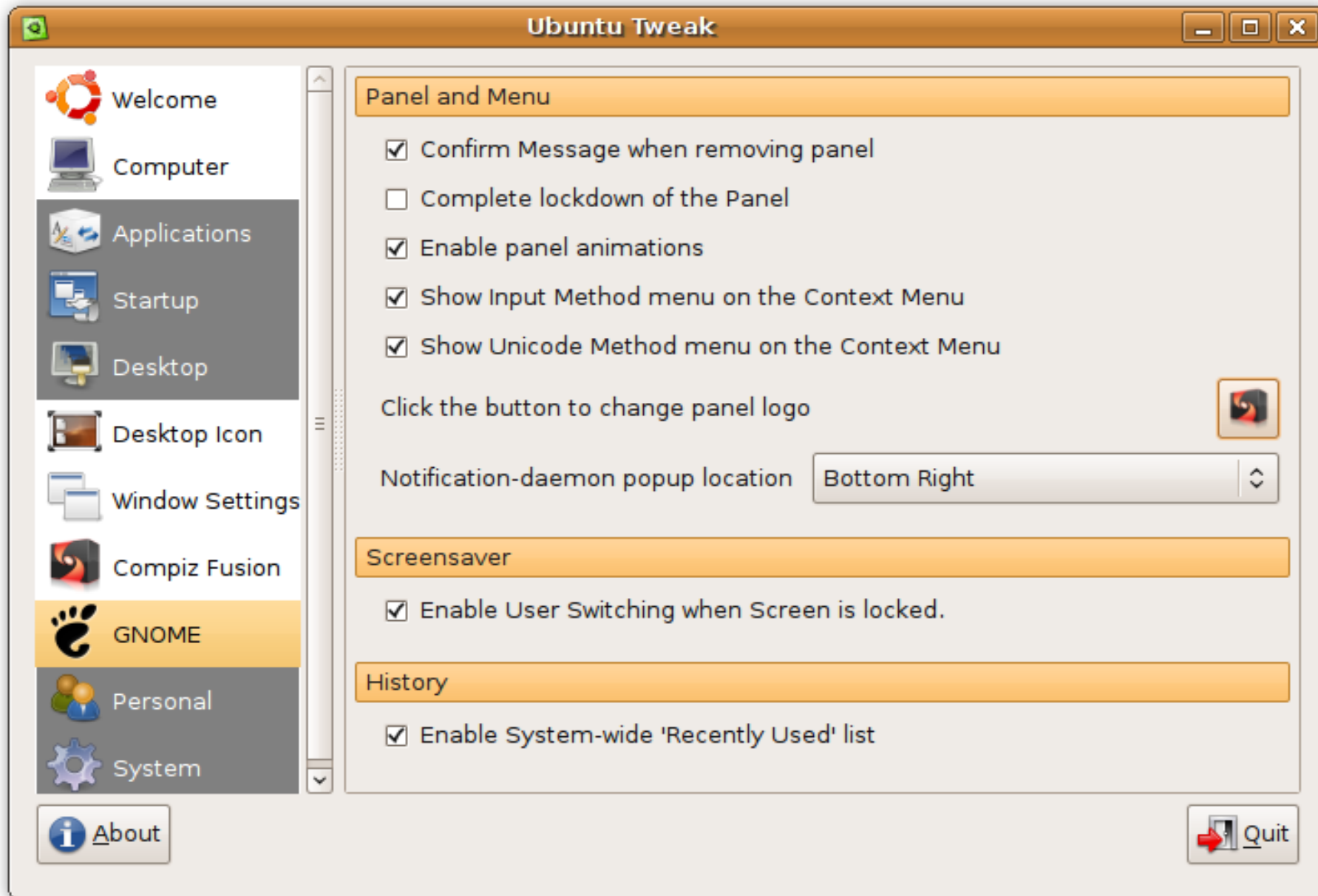
Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Découvrir Ubuntu



Ubuntu - Linux for Human Beings!

You are using Ubuntu 10.04 LTS - the *Lucid Lynx* - released in April 2010 and supported until April 2013.

This section is an introduction to Ubuntu. It explains the Ubuntu philosophy and roots, gives information about how to contribute to Ubuntu, and shows how to get help with Ubuntu.



Ubuntu is an entirely open source operating system built around the *Linux* kernel. The Ubuntu community is built around the ideals enshrined in the [Ubuntu Philosophy](#): that software should be available free of charge, that software tools should be usable by people in their local language and despite any disabilities, and that people should have the freedom to customize and alter their software in whatever way they see fit. For those reasons:

- Ubuntu will always be free of charge, and there is no extra fee for the "enterprise edition"; we make our very best work available to everyone on the same Free terms.
- Ubuntu includes the very best in translations and accessibility infrastructure that the free software community has to offer, to make Ubuntu usable for as many people as possible.
- Ubuntu is released regularly and predictably; a new release is made every six months. You can use the current stable release or the current development release. Each release is supported for at least 18 months.
- Ubuntu is entirely committed to the principles of open source software development; we encourage people to use open source software, improve it and pass it on.

Find out more at [the Ubuntu website](#).

1. [About the Name](#)
2. [Free Software](#)
3. [The Difference](#)
4. [The Desktop](#)
5. [Version and Release Numbers](#)
6. [Backing and Support](#)

[About This Document](#)

[Ubuntu - Linux for Human Beings!](#)

[About the Name](#)

[Free Software](#)

[The Difference](#)

[The Desktop](#)

[Version and Release Numbers](#)

[Backing and Support](#)

[How can I upgrade to the latest version of Ubuntu?](#)

[What is Linux?](#)

[What is GNU?](#)

Outils Ubuntu



Examples








Install Ubuntu 10.04
LTS



Snaps

Brasero
Project Edit Tools Help




Create a new project:
























-  **Audio project**
Create a traditional audio CD
-  **Data project**
Create a data CD/DVD
-  **Video project**
Create a video DVD or an SVCD
-  **Disc copy**
Create 1:1 copy of a CD/DVD
-  **Burn image**
Burn an existing CD/DVD image to disc

Recent projects:

No recently used project

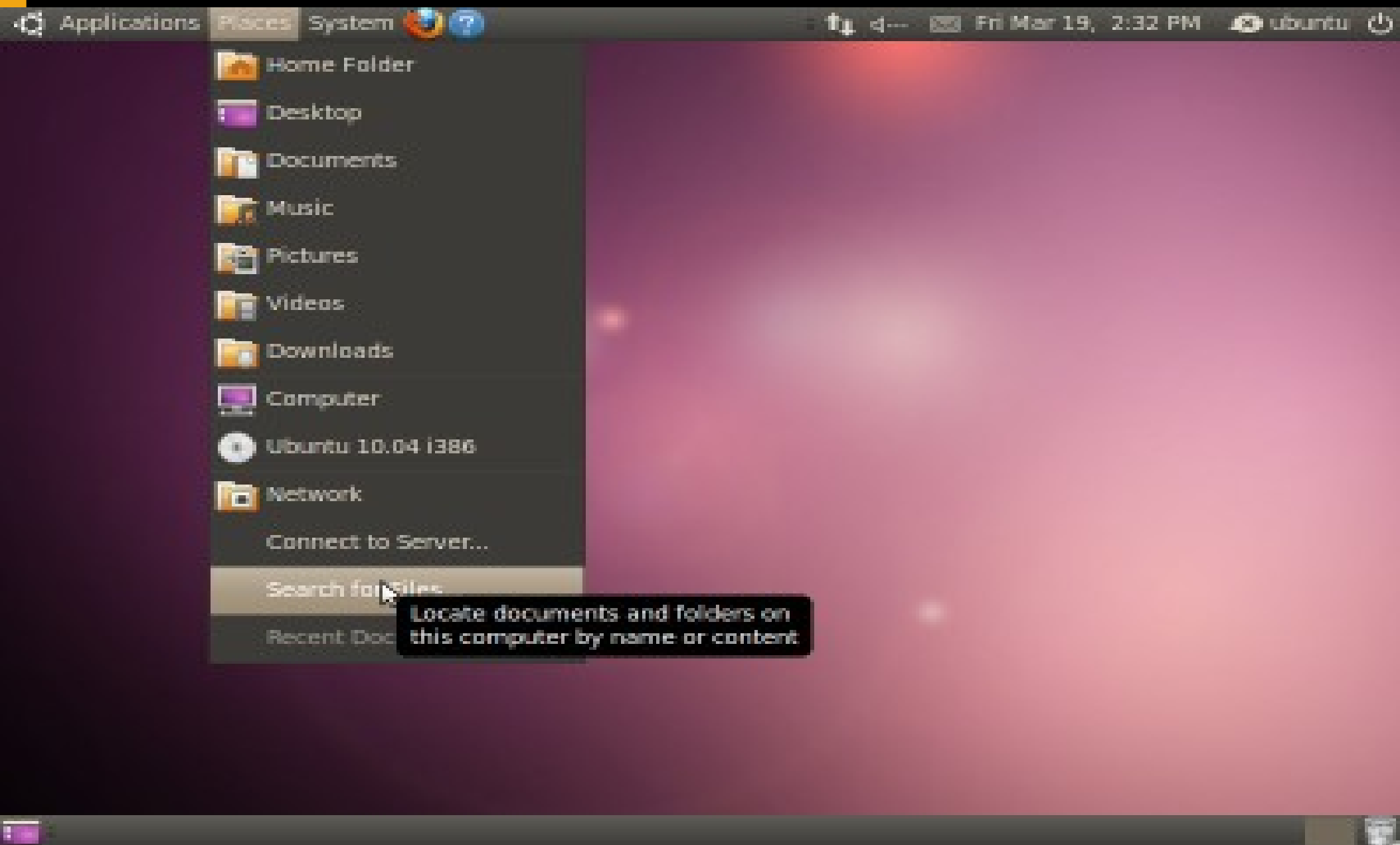
Outils Ubuntu

-  Examples
-  Install Ubuntu 10.04 LTS
-  Snaps

- Preferences ▶
- Administration ▶
- Help and Support
- About GNOME
- About Ubuntu
-  About Me
-  Appearance
-  Assistive Technologies
-  Bluetooth
-  Broadcast
-  IBus Preferences
-  Keyboard
-  Keyboard Shortcuts
-  Main Menu
-  Messaging and VoIP Accounts
-  Monitors
-  Mouse
-  Network Connections
-  Network Proxy
-  Personal File Sharing
-  Power Management
-  Preferred Applications
-  Remote Desktop
-  Screensaver
-  Sound
-  Startup Applications
-  Ubuntu One
-  Windows

Configure Bluetooth settings

Outils Ubuntu



Configuration Réseau

Connexions réseau

Filaire Sans fil Connexion mobile à large bande VPN DSL

Nom	Dernière utilisation
Connexion filaire 2	il y a 24 jours
Connexion filaire 3	il y a 1 mois
Connexion filaire 1	il y a 1 mois
Connexion filaire 4	il y a 2 mois
Auto eth0	jamais

Ajouter
Modifier
Supprimer

Fermer

Applications Raccourcis Système ven. 14 janv., 00:44 youmna

[Installer l'envoi de ...] [screen shoot for netw...] [ubuntu.odp - OpenO...] emesene Connexions réseau

Correspondance des logiciels

On peut répartir les « **logiciels populaires sur Linux** » en deux catégories :

▶ Logiciels prévus pour Linux seulement. En règle générale, un logiciel disponible sous Linux est disponible sur les autres plateformes UNIX (OpenBSD, Solaris, etc).

▶ Logiciels prévus pour une ou plusieurs autres plates-formes (Windows, Mac OS X, etc).

Logiciel multiplate-forme

Multimedia:

- ♪ Amarok: lecteur audio
- ♪ Cinpaint: retouche d'images vidéo
- ♪ MPlayer: lecteur vidéo
- ♪ LiVES: logiciel libre d'édition vidéo, pour le différé ou le direct (live).

Réseau et internet:

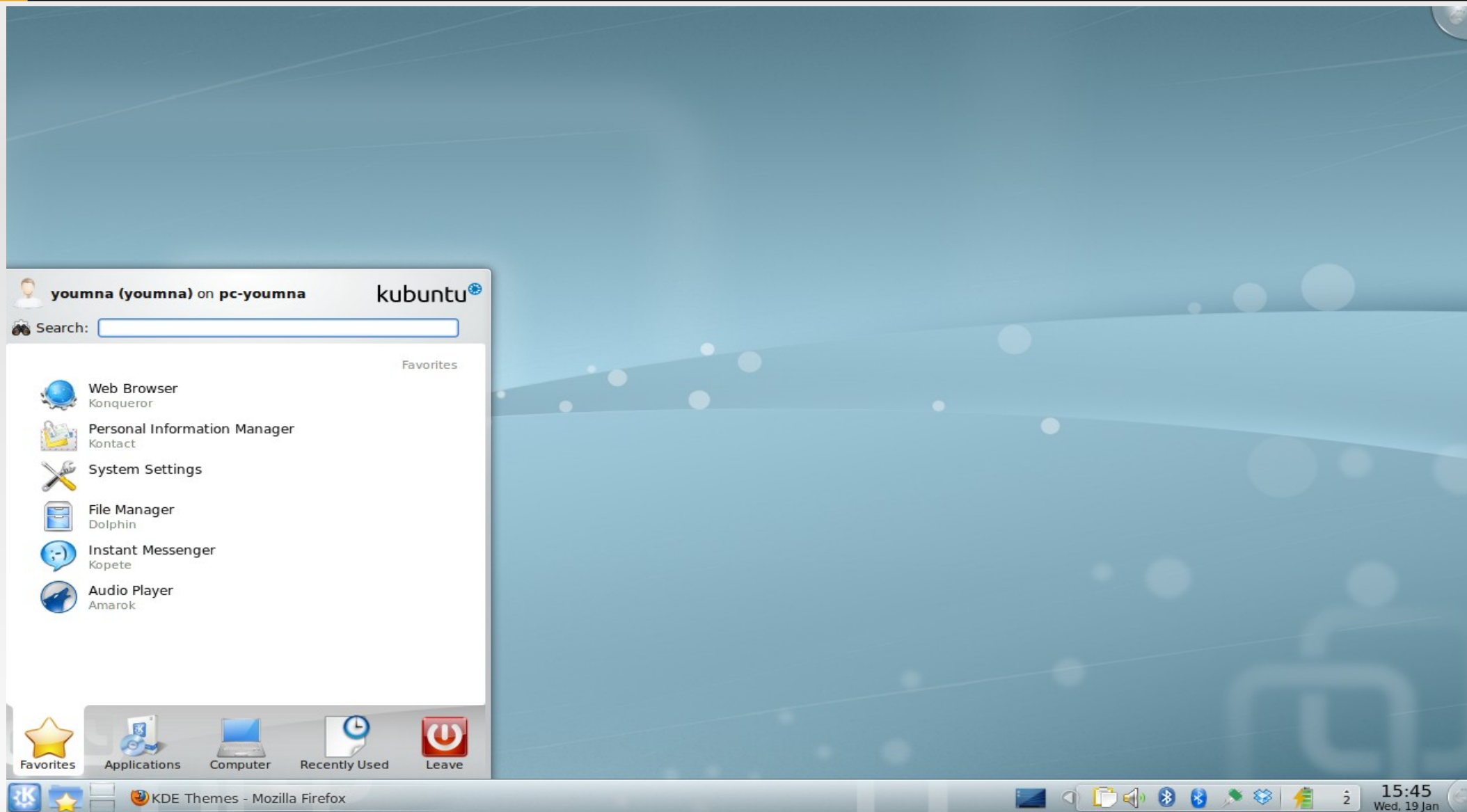
- ☺ aMSN: l'équivalent de Windows Live Messenger pour Linux
- ☺ Apache: serveur HTTP (le serveur web le plus utilisé au monde).
- ☺ Mozilla Firefox: navigateur web

Logiciel multiplate-forme

Autres logiciels:

- ☺ OpenOffice.org: suite bureautique → Microsoft Office
- ☺ Vim: éditeur de texte avancé → Notepad
- ☺ Mozilla composer: éditeur HTML avec de l'édition graphique ou de l'édition textuelle (édition du code source)
- ☺ NetBeans: environnement de développement intégré (IDE) → PCGrasp

Effets Graphiques



Effets Graphiques


youmna (youmna) on pc-youmna kubuntu

Search:

- Graphics
- Internet
- Multimedia
- Office
- Settings
- System
- Utilities
- Wine
- Help




Favorites Applications Computer Recently Used Leave

Effets Graphiques



 **youmna (youmna) on pc-youmna** kubuntu






Search:

Applications


-  **System Settings**
-  **KPackageKit**
Software Management
-  **Run Command...**
Run a command or a search query

Places

-  **Home**
/home/youmna
-  **Network**
remote: /
-  **Root**
/
-  **Trash**
trash: /


 Favorites  Applications  Computer  Recently Used  Leave

Effets Graphiques



 **youmna (youmna) on pc-youmna** kubuntu






Search:

Applications

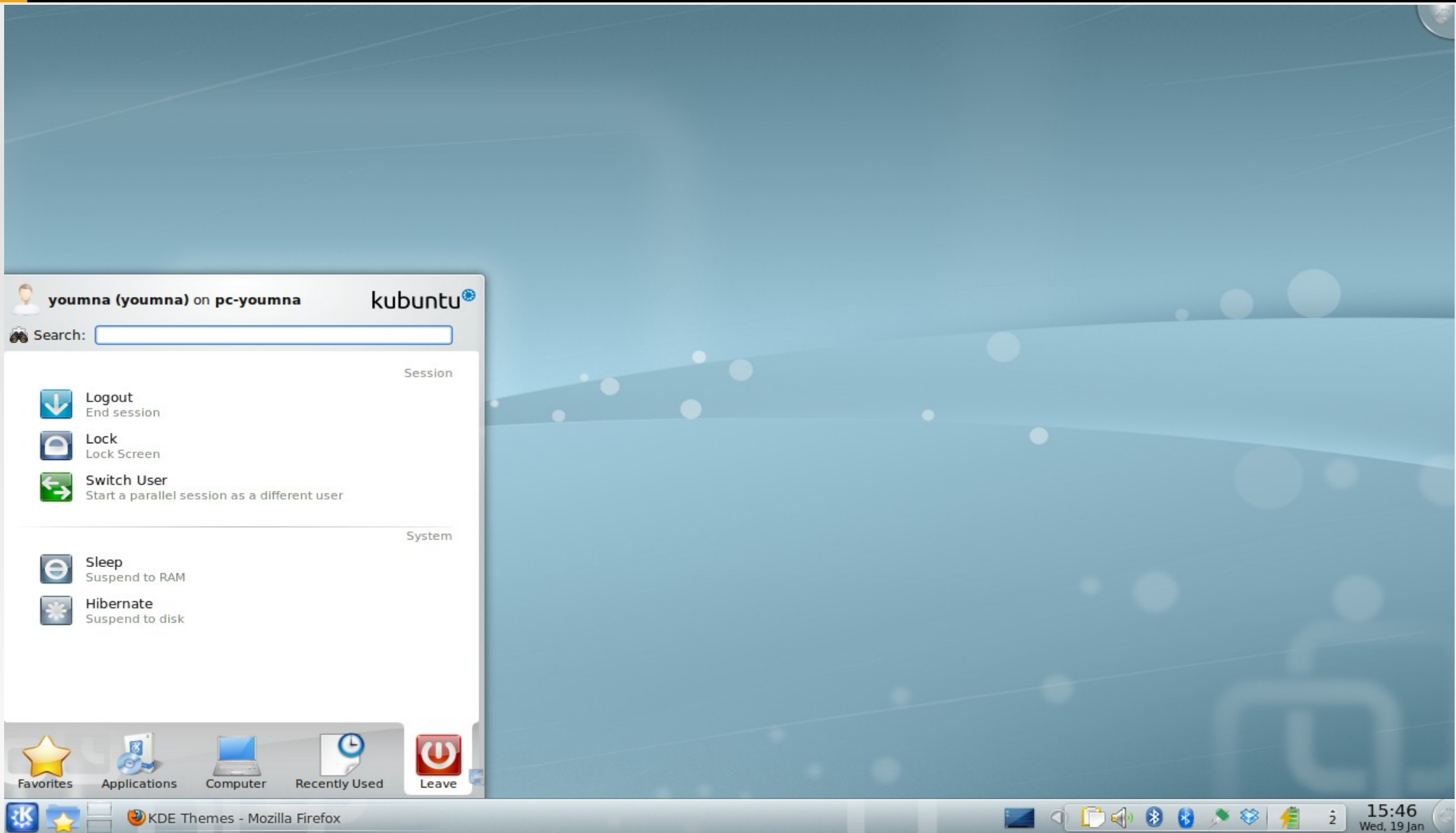
-  **Web Browser**
Firefox Web Browser

Documents

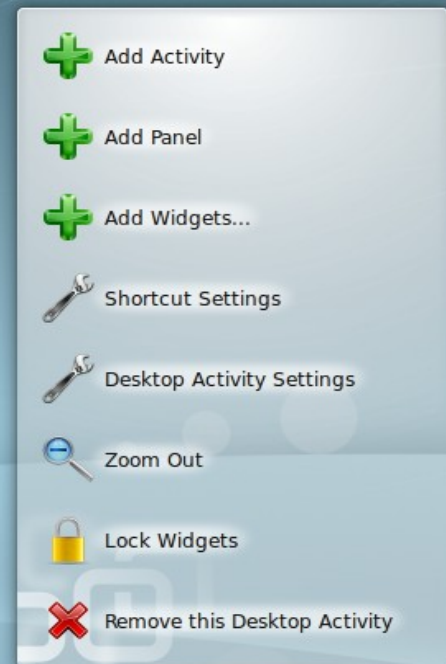
-  **snapshot1**
/home/youmna/Bureau/snapshot1.png
-  **Network Folders**
remote:/

 Favorites  Applications  Computer  Recently Used  Leave

Effets Graphiques



Effets Graphiques



Effets Graphiques



Utilisation du Wine

The screenshot shows the Ubuntu Software Center window titled "Logithèque Ubuntu". The search bar at the top right contains the text "wine". The search results are displayed in a list format. The first result is highlighted in blue and is "Wine Microsoft Windows Compatibility Layer" with a sub-description "Microsoft Windows Compatibility Layer (dummy package)". Below it are several other results, including "Couche de compatibilité Microsoft Windows de Wine", "PlayOnLinux", "Visionneuse PowerPoint Viewer", "Éditeur LaTeX Winefish", "Tellico", and multiple versions of "Microsoft Windows Compatibility Layer" (Development files, Web Browser, Binary Emulator and Library, winetricks). At the bottom of the window, a status bar indicates "29 éléments correspondants". The system tray at the bottom shows the date and time as "lun. 24 janv., 13:19" and the user name "youmna".

Logithèque Ubuntu

Fichier Édition Affichage Aide

Obtenir des logiciels

Logiciels installés

Obtenir des logiciels Résultats de la recherche

wine

Wine Microsoft Windows Compatibility Layer
Microsoft Windows Compatibility Layer (dummy package)
Plus d'informations Supprimer

Couche de compatibilité Microsoft Windows de Wine
Microsoft Windows Compatibility Layer (Binary Emulator and Library)

PlayOnLinux
PlayOnLinux

Visionneuse PowerPoint Viewer
Afficher des présentations PowerPoint

W Éditeur LaTeX Winefish
Éditeur LaTeX basé sur Bluefish

Tellico
Un gestionnaire de collections

Microsoft Windows Compatibility Layer (Development files)
wine1.0-dev

Microsoft Windows Compatibility Layer (Web Browser)
wine1.0-gecko

Microsoft Windows Compatibility Layer (Web Browser)
wine1.3-gecko

Couche de compatibilité Microsoft Windows (Navigateur Web)
wine1.2-gecko

Microsoft Windows Compatibility Layer (Binary Emulator and Library)
wine1.0

Microsoft Windows Compatibility Layer (Development files)
wine1.2-dev

Microsoft Windows Compatibility Layer (Development files)
wine1.3-dev

Microsoft Windows Compatibility Layer (winetricks)
winetricks

Microsoft Windows Compatibility Layer (Binary Emulator and Library)
wine1.3

Microsoft Windows Compatibility Layer (debugging symbols)

29 éléments correspondants

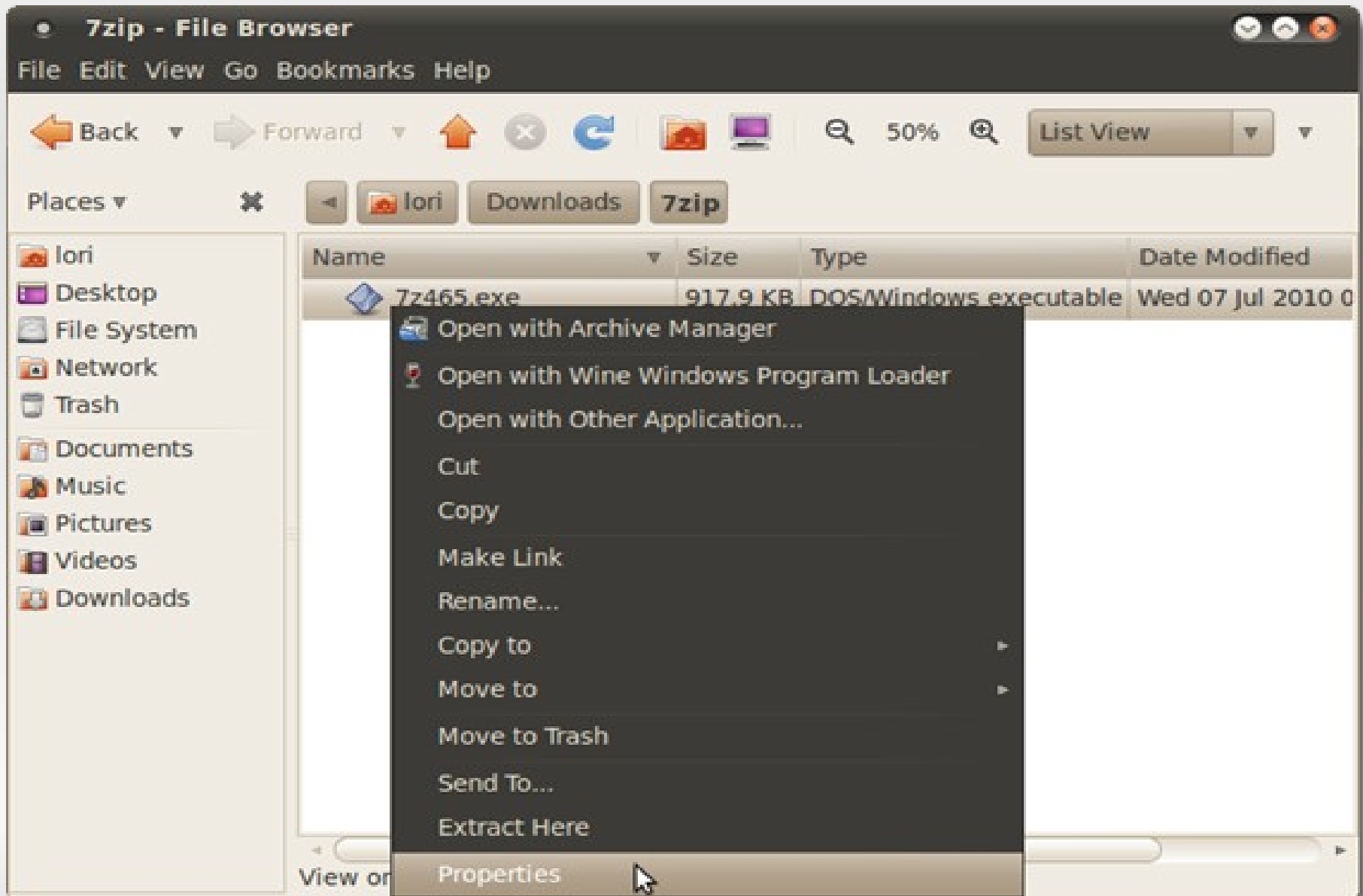
Applications Raccourcis Système

USA

lun. 24 janv., 13:19 youmna

[Courrier entrant - ...] [fr:which_version [...]] [Ubuntu 10.04 Luci...] [Intranet AUF | Acc...] ubuntu.odp - Open... Logithèque Ubuntu

Utilisation du Wine



Plan

- Définition du S.E Linux

- ▶ La différence entre Linux et UNIX
- ▶ La différence entre image ISO et image disque
- ▶ Avantages et desavantages de Linux et Windows

- Installation du S.E Ubuntu

- ▶ Comment fait télécharger et graver une image ISO
- ▶ Installation basique d'ubuntu

- Découvrir Ubuntu

- ▶ Découverte générale de l'interface d'ubuntu
- ▶ Installer des logiciels sur Ubuntu
- ▶ Éditer un fichier en mode Administrateur sur Ubuntu


- **Installer Ubuntu tout en conservant Windows (Dual Boot)**

Dual Boot

Install

Prepare disk space

This computer has several operating systems on it.




Windows 7 (loader) (/dev/sda1) 104.9 MB	/dev/sda2 25.1 GB	/dev/sda3 15.0 GB	Ubuntu 10.04 11.2 GB
--	----------------------	----------------------	-------------------------


Where do you want to put Ubuntu 10.04 LTS?

- Install them side by side, choosing between them each startup
- Erase and use the entire disk

SCSI2 (0,0,0) (sda) - 250.1 GB ATA ST9250320AS

 This will delete Windows 7 (loader), Ubuntu 10.04 LTS (10.04) and install Ubuntu 10.04 LTS.

- Specify partitions manually (advanced)



Windows 7 (loader) (/dev/sda1) 104.9 MB	/dev/sda2 25.1 GB	/dev/sda3 15.0 GB	Ubuntu 10.04 11.2 GB
--	----------------------	----------------------	-------------------------


Step 4 of 7

Quit Back Forward

Dual Boot

Install

Prepare partitions



■ sda1 (ntfs) 104.9 MB ■ sda2 (ntfs) 25.1 GB ■ sda3 (ntfs) 15.0 GB ■ sda12 (ext4) 11.2 GB ■ sda5 (ntfs) 21.0 GB

Device	Type	Mount point	Format?	Size	Used
/dev/sda					
/dev/sda1	ntfs		<input type="checkbox"/>	104 MB	35 MB
/dev/sda2	ntfs		<input type="checkbox"/>	25063 MB	15064 MB
/dev/sda3	ntfs		<input type="checkbox"/>	15001 MB	5247 MB
/dev/sda12	ext4		<input type="checkbox"/>	11210 MB	2320 MB
/dev/sda5	ntfs		<input type="checkbox"/>	20974 MB	17622 MB
/dev/sda6	ntfs		<input type="checkbox"/>	15726 MB	3231 MB
/dev/sda7	ntfs		<input type="checkbox"/>	34875 MB	29492 MB
/dev/sda8	ntfs		<input type="checkbox"/>	2152 MB	717 MB
/dev/sda9	fat32		<input type="checkbox"/>	25884 MB	7215 MB
/dev/sda10	ntfs		<input type="checkbox"/>	62915 MB	38744 MB

New Partition Table... Add... Change... Delete Revert

Step 5 of 8 Quit Back Forward

Dual Boot



Dual Boot

Prepare partitions

A progress bar at the top shows the disk layout with segments for sda1 (ntfs) 39%, sda2 (ntfs) 12%, Free space 0%, sda5 (ext3) 39%, sda6 (linux-swap) 3%, and sda4 (fat32) 4%.

Device	Type	Mount point	Format?	Size	Used
/dev/sda					
/dev/sda1	ntfs		<input type="checkbox"/>	47213 MB	34876 MB
/dev/sda2	ntfs		<input type="checkbox"/>	15496 MB	5171 MB
free space			<input type="checkbox"/>	8 MB	
/dev/sda5	ext3	/	<input checked="" type="checkbox"/>	47213 MB	9384 MB
/dev/sda6	swap		<input type="checkbox"/>	4096 MB	0 MB
/dev/sda4	fat32		<input type="checkbox"/>	5991 MB	4456 MB

Buttons: New partition table, New partition, Edit partition, Delete partition, Undo changes to partitions.

Step 5 of 8. Buttons: Quit, Back, Forward (circled in red).

Dual Boot

Install (as superuser)

Who are you?

What is your name?

What name do you want to use to log in?

If more than one person will use this computer, you can set up multiple accounts after installation.

Choose a password to keep your account safe.

Enter the same password twice, so that it can be checked for typing errors. A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation, should be at least eight characters long, and should be changed at regular intervals.

What is the name of this computer?

This name will be used if you make the computer visible to others on a network.

- Log in automatically
- Require my password to log in
- Require my password to log in and to decrypt my home folder

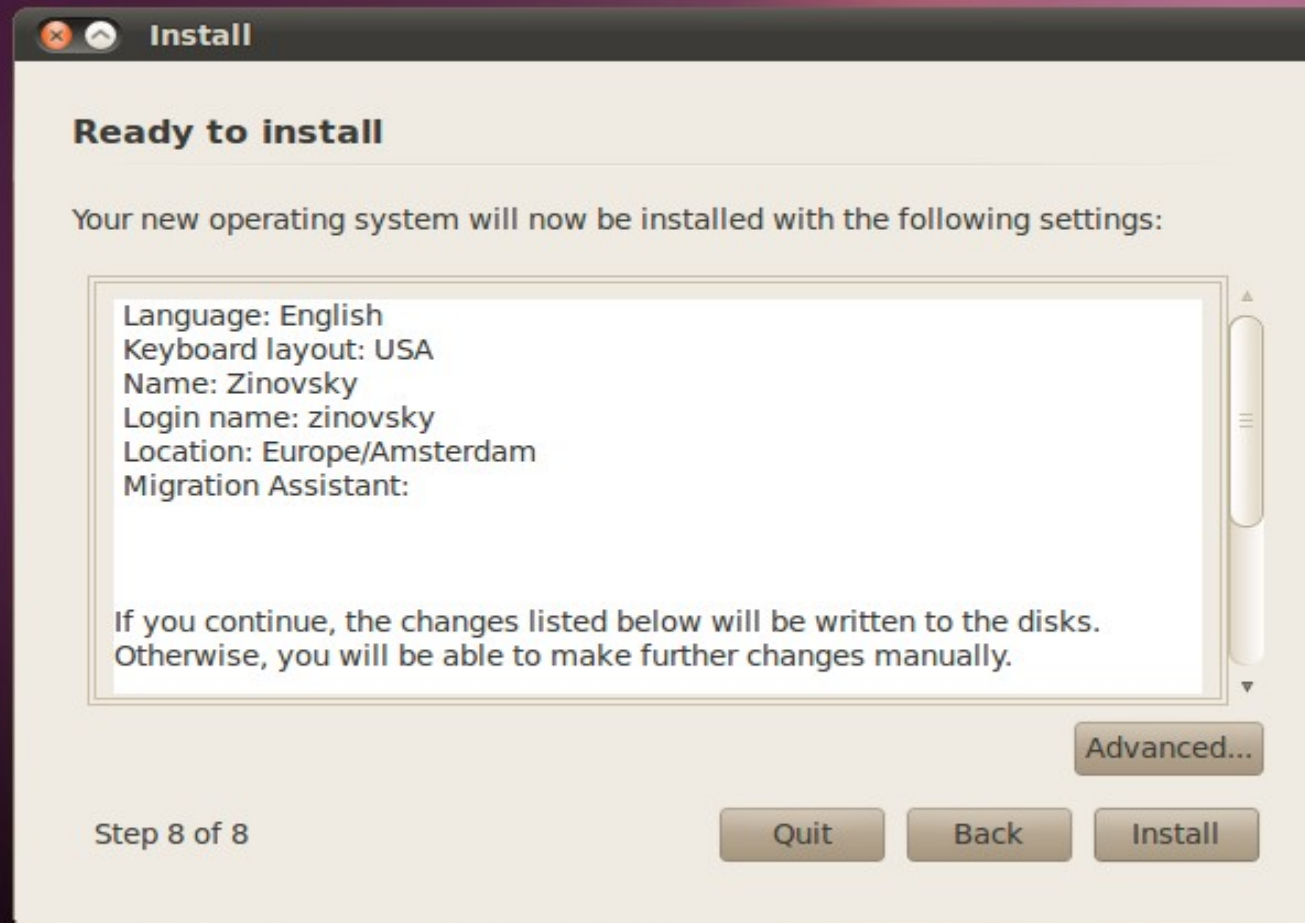
Step 6 of 8

Quit

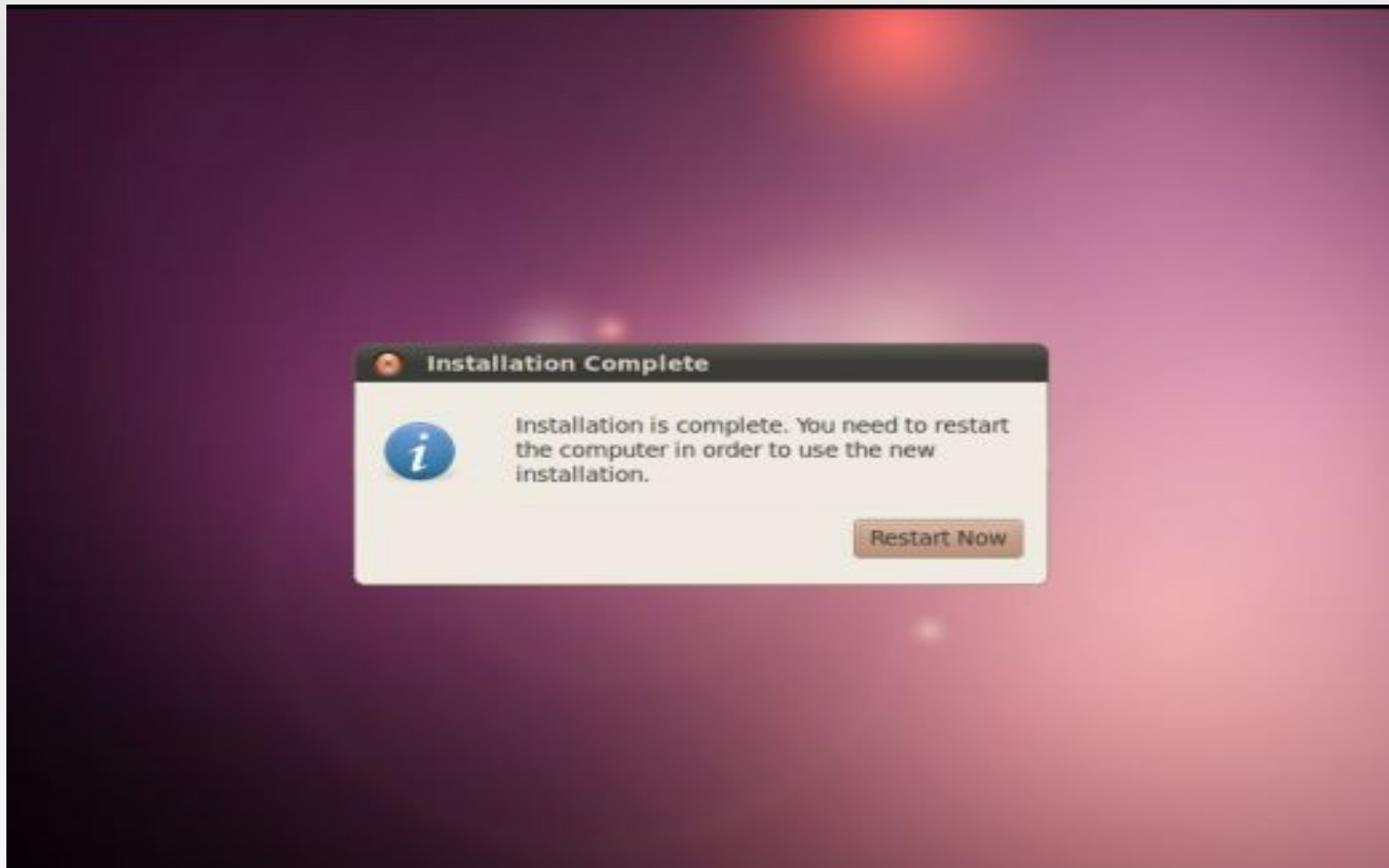
Back

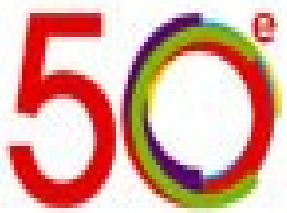
Forward

Dual Boot



Dual Boot





Campus Numérique Francophone



Coordonnées

Campus numérique Francophone (CNF)

Université Libanaise

Centre Azm pour la recherche en biotechnologie

Rue Mitein, face Lycée Al Malaab

Tripoli - Liban

Tél. : +961 6 205 280

Fax : +961 6 205 281

Email : cnf-tripoli@lb.auf.org

Web : www.lb.auf.org/tripoli

Ouvert du **lundi** au **vendredi** de **8h30** à **16h30**

