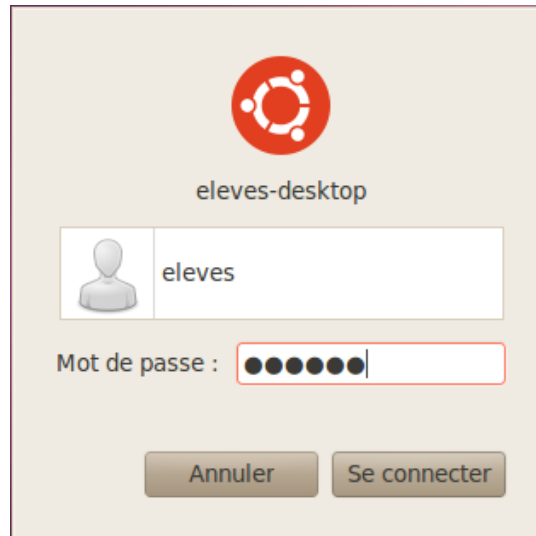
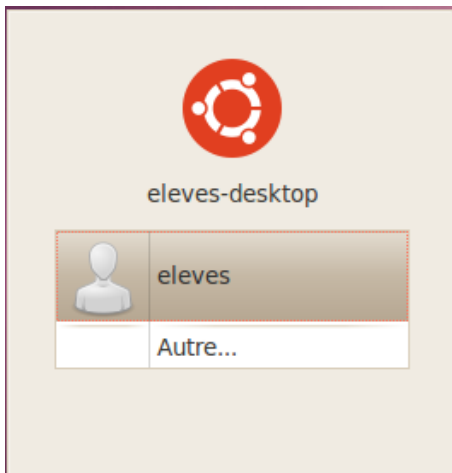


Paramétrage d'Ubuntu.

1. Paramétrage d'Ubuntu :

La première fois qu'Ubuntu démarre, une fenêtre apparaît vous demandant quel le nom de l'utilisateur. Choisissez l'option « eleves ». Puis entrer l'identifiant « eleves » (premier utilisateur que vous avez créé) et cliquer sur le bouton « Se connecter »

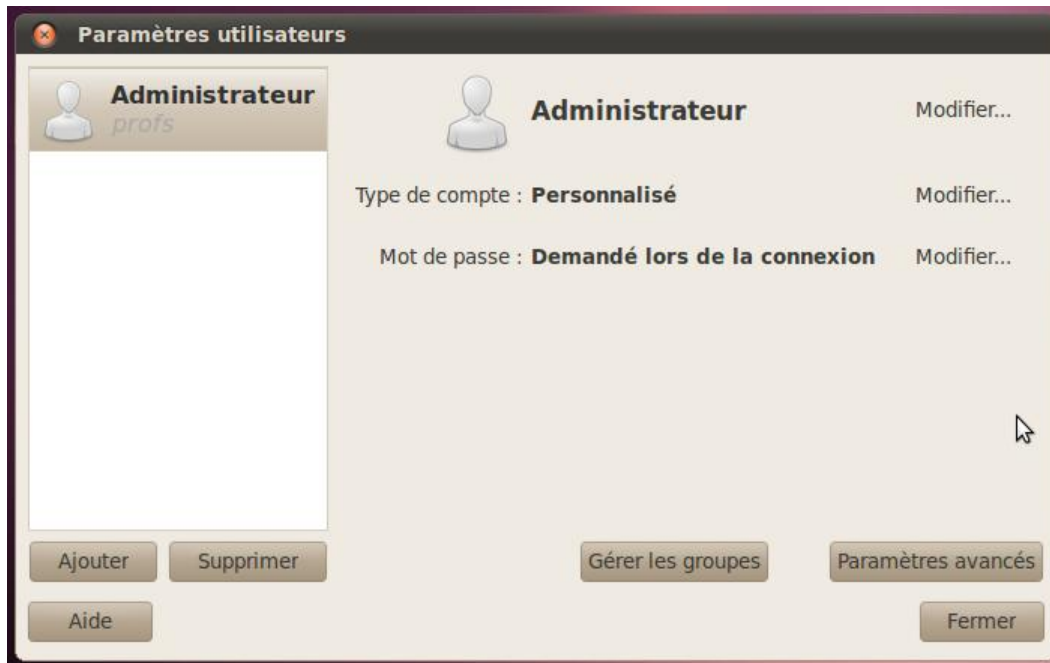


2. Création des utilisateurs :

Dans le « Système », choisir le sous-menu « Administration », puis l'option « utilisateurs et groupes ».

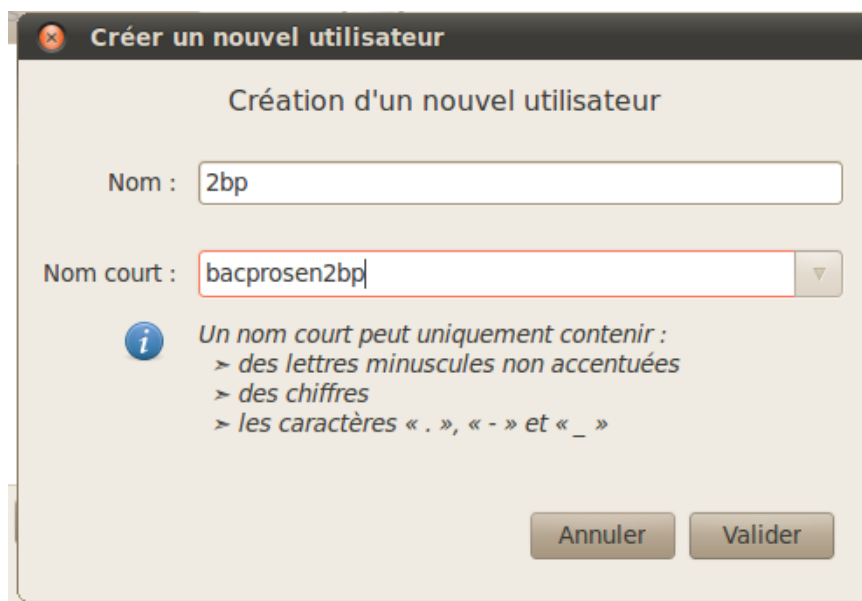


Dans la fenêtre « Paramètres utilisateurs » cliquez sur le bouton « Ajouter »



Une fenêtre vous demande de vous authentifier, il suffit de rentrer le mot de passe (eleves).

Dans la fenêtre « Créer un nouvel utilisateur », entrer le nom « 2bp » avec pour nom court « bacprosen2bp ».

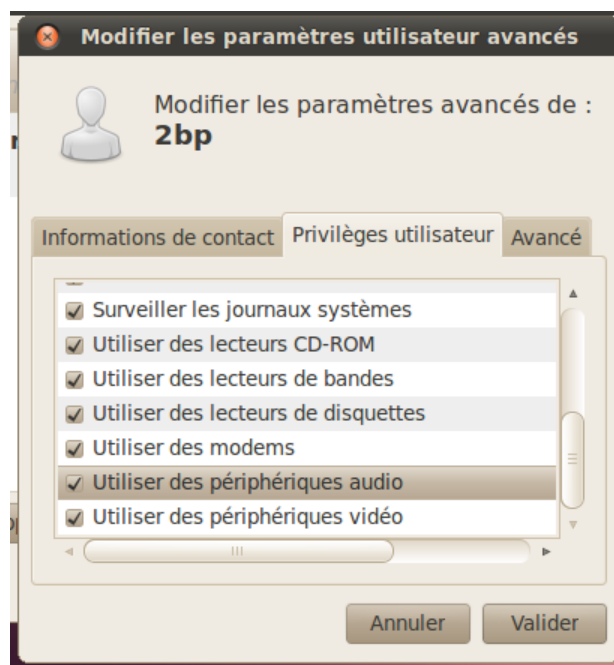


Enfin cliquer sur le bouton « Valider ». Dans la fenêtre suivante, Ubuntu vous demandera un mot passe pour le nouvel utilisateur. Pour l'utilisateur **2bp** se sera **bacprosen2bp**



Ne pas oublier de valider. Vous revenez à la fenêtre « Paramètres utilisateurs ». Ensuite cliquer sur le bouton « Paramètres avancés ».

La fenêtre « Modifier les paramètres utilisateurs avancés » apparaît, sélectionner l'onglet « Privilèges utilisateur » et valider toutes les privilèges de la liste



Et valider vos choix. Créer les utilisateurs **1bp** et **tbp**, avec comme mots de passe respectifs **bacprosen1bp** et **bacprosentbp**

Enfin, il faut créer le groupe « eleves ». Pour cela dans la fenêtre « Paramètres utilisateurs », cliquer sur le bouton « Gérer les groupes ».

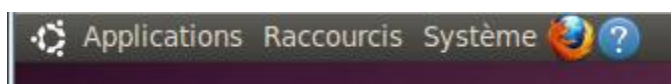
Dans la nouvelle fenêtre « Paramètres des groupes » cliquez sur le bouton « Ajouter ».
Maintenant, il suffit de rentrer les paramètres suivants :
- Nom du groupe (eleves)
- Membres du groupe (1bp, 2bp et tbp)



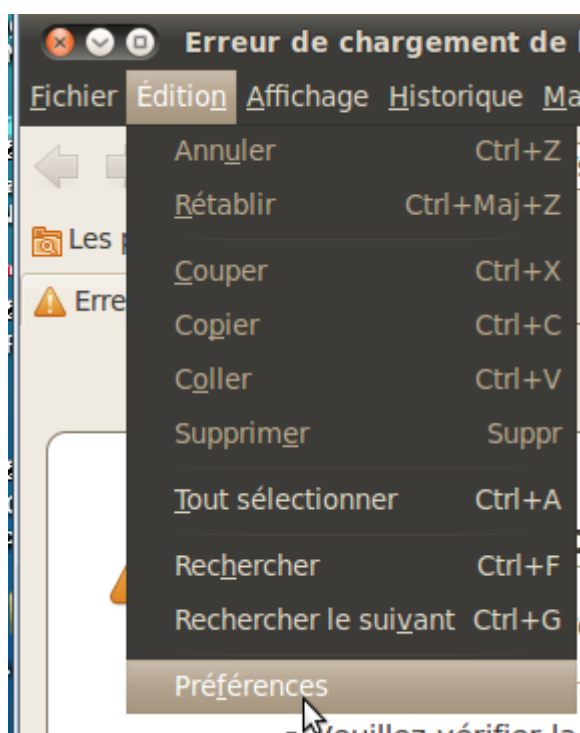
Et valider vos choix.

3. Paramétrage de Mozilla Firefox :

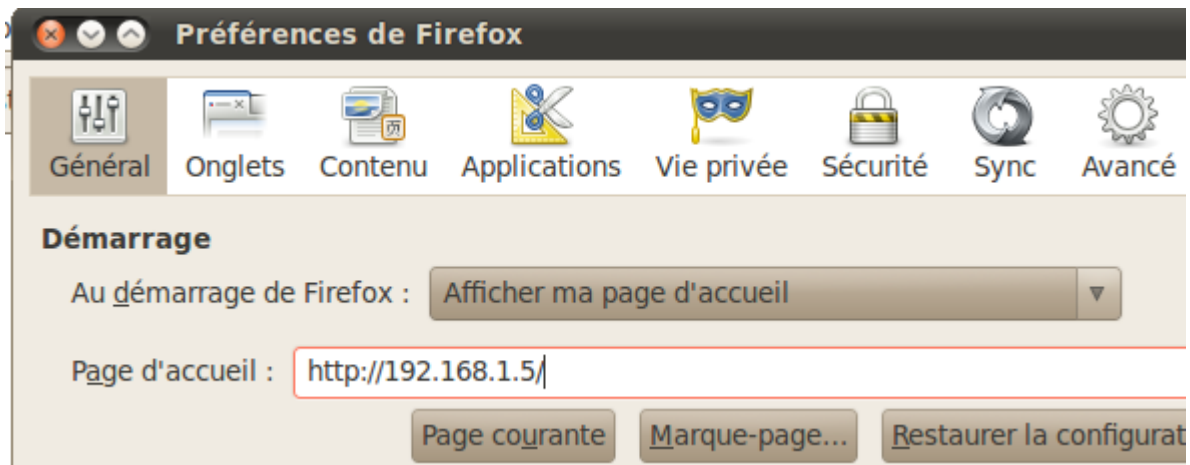
Cliquer sur l'icône de « Mozilla Firefox ».



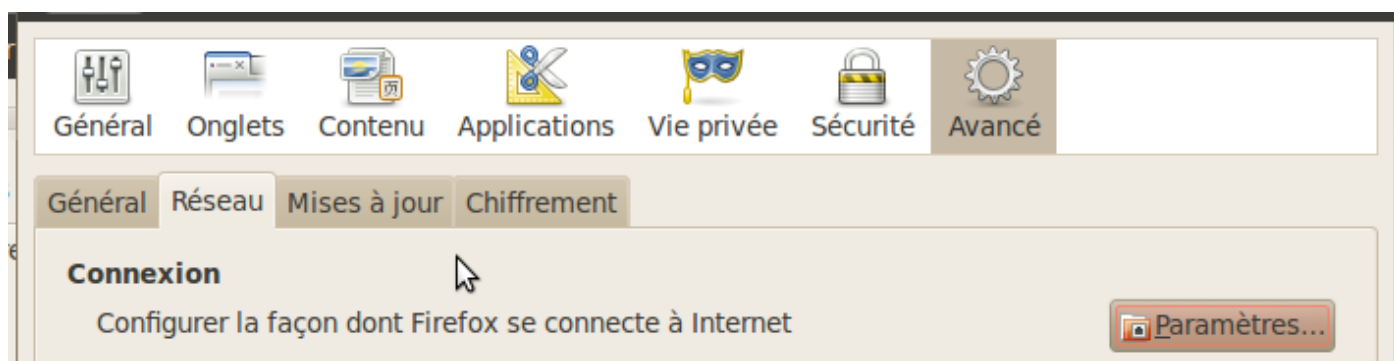
Puis dans le menu « Édition », choisissez l'option « Préférences »



Dans la fenêtre qui apparaît, sélectionner les options générales (bouton « Général ») et entrez l'adresse du serveur (<http://192.168.1.5/>) pour la page d'accueils.

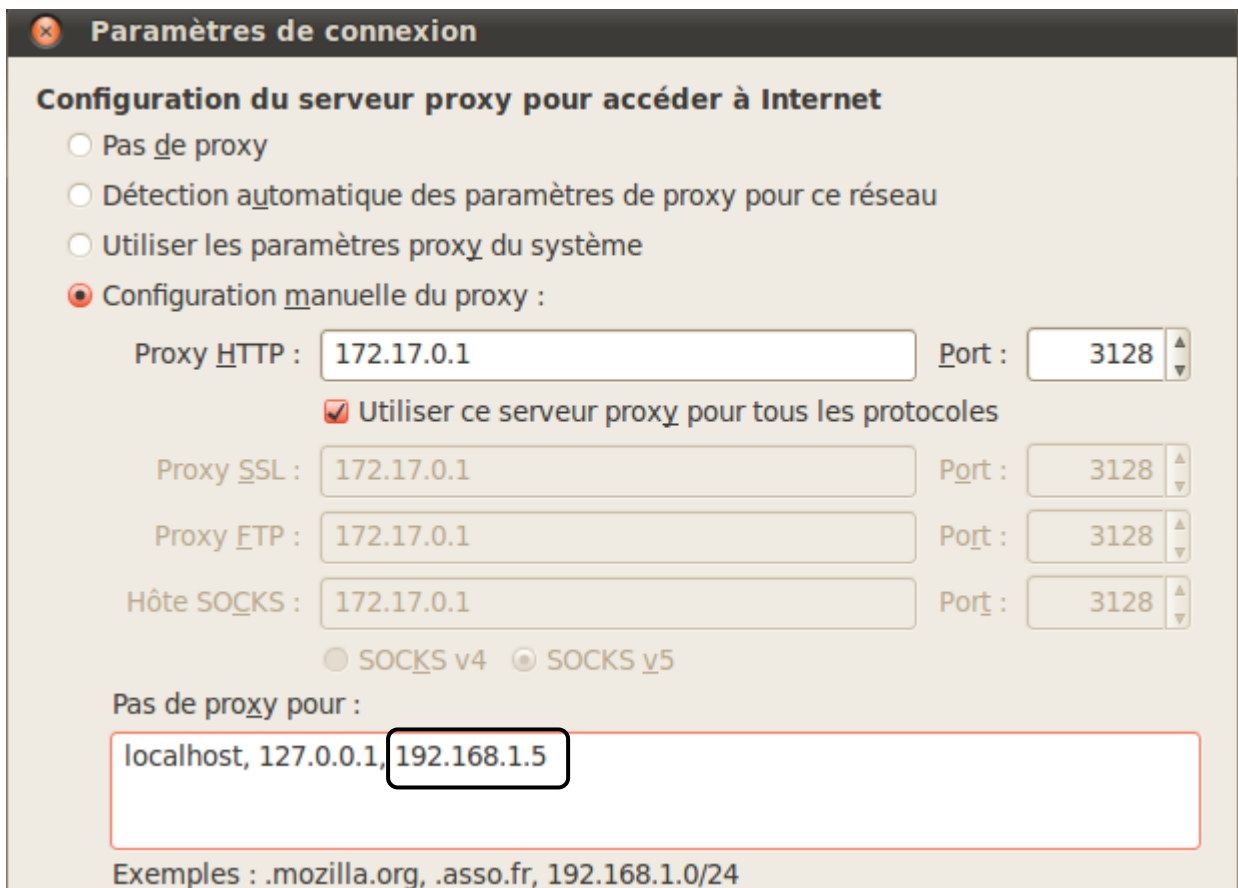


Ensuite cliquez sur l'icône « Avancé » et sélectionnez l'onglet « Réseau »



Après cela cliquer sur le bouton « Paramètres... ».

Dans la nouvelle fenêtre qui apparaît. Cochez la case « Configuration manuelle du proxy : » et entrée l'adresse IP du proxy (172.17.0.1) et le port (3128). De plus cochez l'option « Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles »




N'oubliez pas d'ajouter dans la fenêtre « Pas de proxy pour : », l'adresse du proxy séparée d'une virgule des autres adresses. Validez les informations que vous venez d'entrer, en cliquant sur le bouton « OK ».

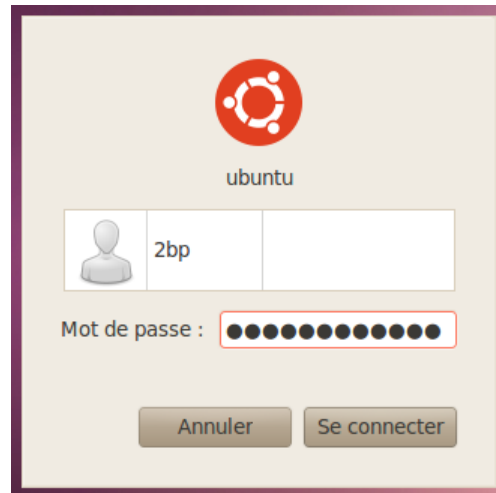
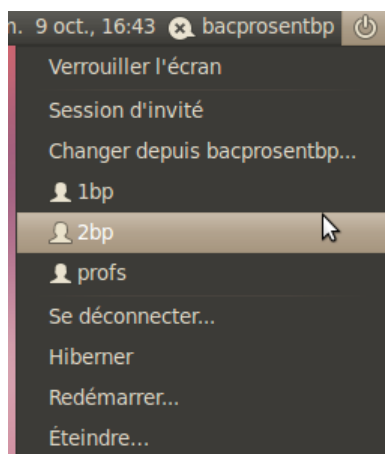
Fermez Mozilla Firefox et relancez le logiciel et vérifiez ainsi que vous accédez bien au serveur.

Si cela ne fonctionne pas du premier coup redémarrez votre ordinateur et ouvrez de nouveau Mozilla Firefox.

4. Paramétrage de l'affichage :

Le but de cette partie est de changer le fond d'écran pour chaque utilisateur. Pour ouvrir la session d'un autre utilisateur, il suffit de cliquer sur l'icône se trouvant à l'extrême droit du bureau. 

Après cela il faut choisir le nom de l'utilisateur dont vous voulez ouvrir la session. Ubuntu ferme la session actuelle et ouvre la session que vous venez de demander :



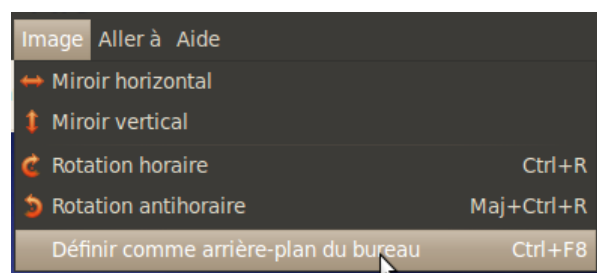
Il est nécessaire d'entrer le mot de passe de l'utilisateur, pour ouvrir la session.

Lorsque vous avez ouvert la session d'un utilisateur, par exemple celui de 2bp. Vous utilisez « Mozilla Firefox » pour rechercher dans les ressources élèves, le dossier « fonds_ecrans_linux » qui se trouve dans le sous-dossier « sen_info ».

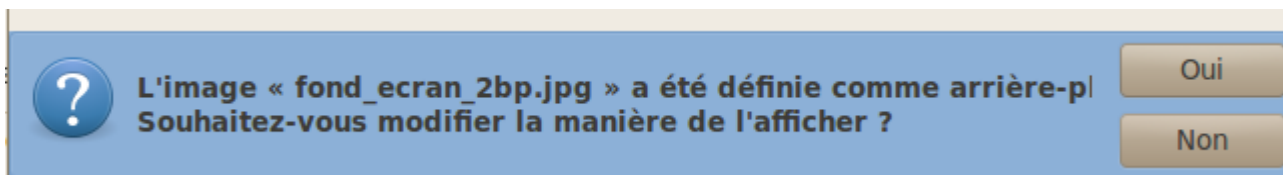
Dans le dossier « fonds_ecrans_linux », ce trouve trois fichiers jpeg (extension jpg). Sélectionner le fichier, en double cliquant, sur le fichier qui est destiné à l'utilisateur (fond_ecran_2bp.jpg dans l'exemple ci-dessous)



Le logiciel F-Spot s'ouvre et affiche le fond d'écran que vous venez de sélectionner. Choisissez le menu « Image » de ce logiciel et cliquer sur l'option « Définir comme arrière-plan du bureau »



Le logiciel vous pose une question, vous répondez par la négative.



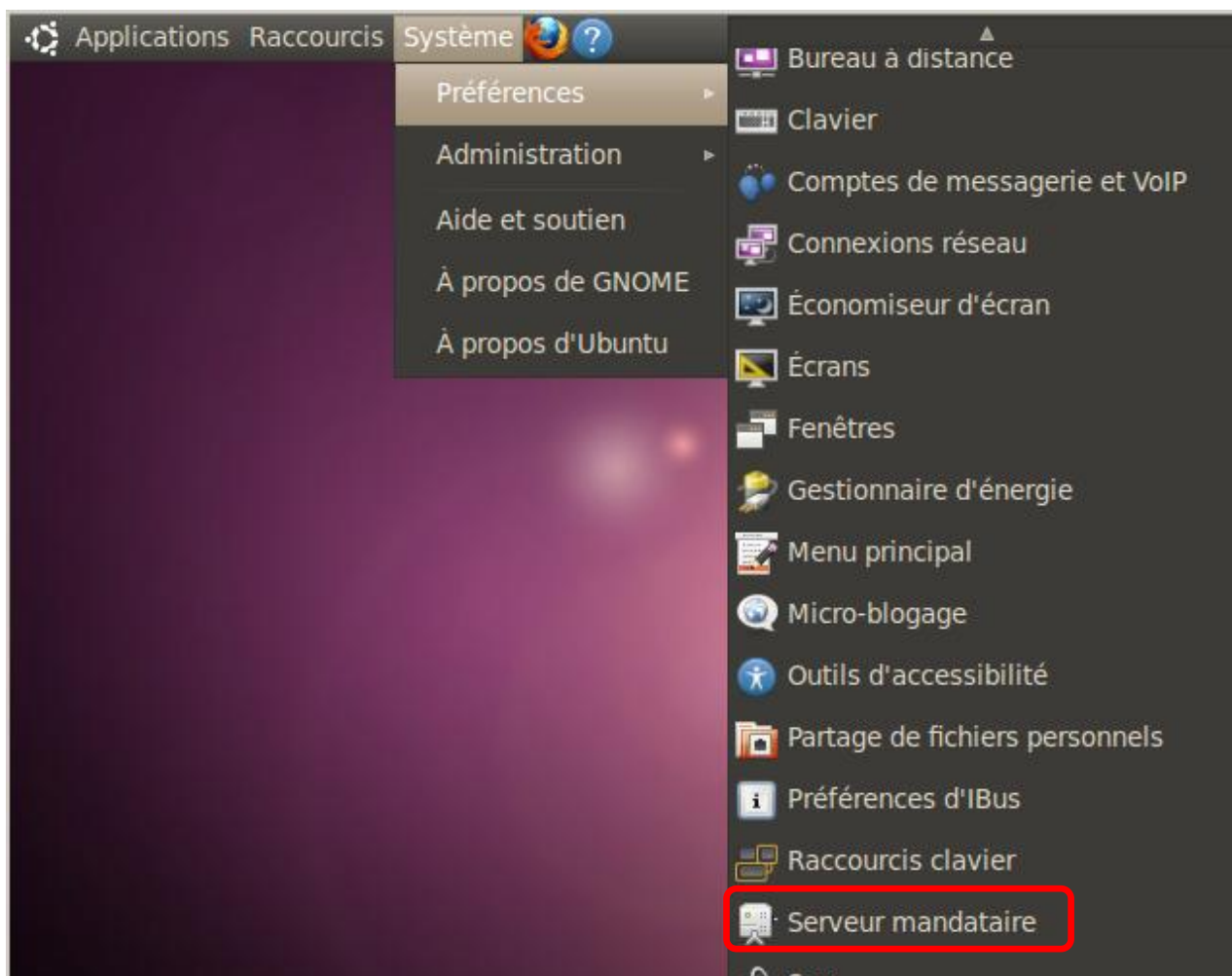
Il suffit de fermer le logiciel F-Spot.

Changer les fonds d'écran pour les trois autres utilisateurs.

5. Paramétrage de la logithèque d'Ubuntu :

Pour installer des logiciels à partir du bureau GNOME, il faut paramétrer logithèque d'Ubuntu ; ce logiciel permet de gérer l'installation et la désinstallation de logiciel sous forme graphique.

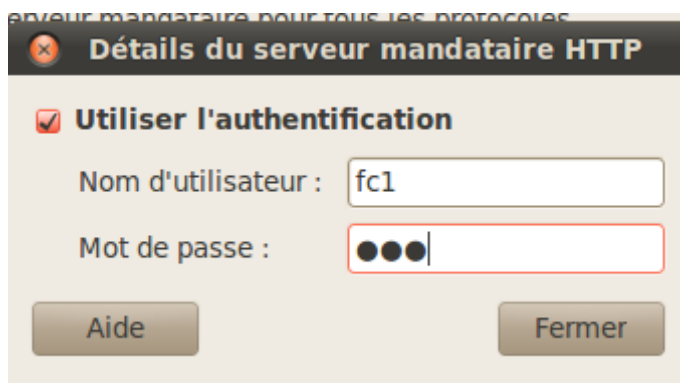
Pour réaliser ce paramétrage, vous devez cliquer sur le menu « Système », puis sélectionné le sous-menu « Préférences » et enfin choisissez l'option « serveur mandataire »



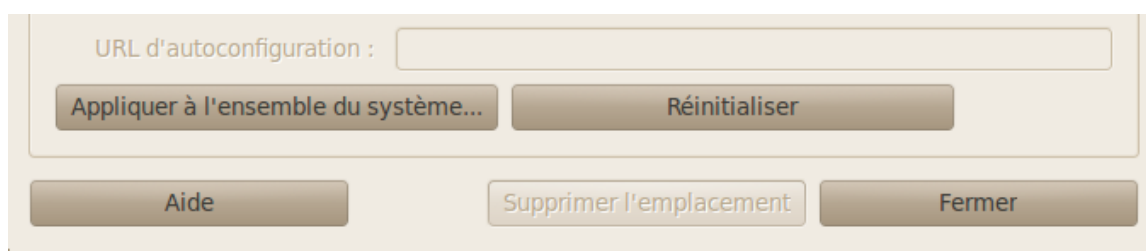
Sélectionnez les options « configuration manuelle du serveur mandataire » et « Utiliser le même serveur mandataire pour tous les protocoles ». Puis entrez l'Ip du proxy « 172.17.0.1 » et le port « 3128 ».



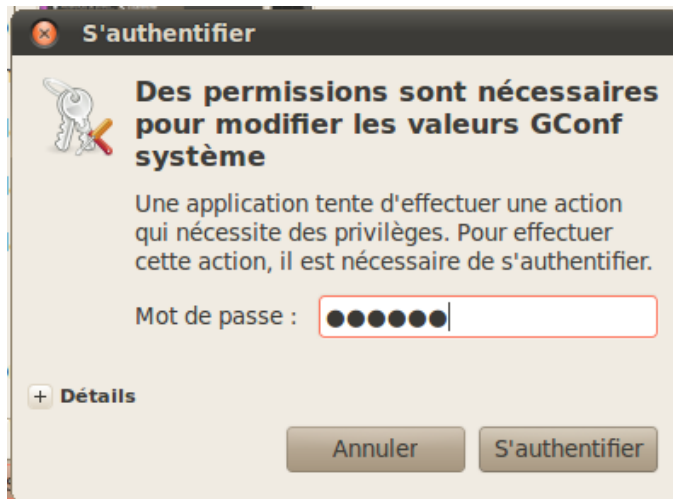
Après cela cliquez sur le bouton « Détails ». Une nouvelle boîte de dialogue apparaît vous demandant d'entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe, pour ces deux questions vous entrée « fc1 »




Fermez la petite boîte de dialogue en cliquant sur le bouton fermé. Vous revenez à la boîte de dialogue « **Préférences de serveur mandataire** », pour fermer cette boîte, il suffit de cliquer successivement sur les boutons « **Appliquer à l'ensemble du système...** ».et

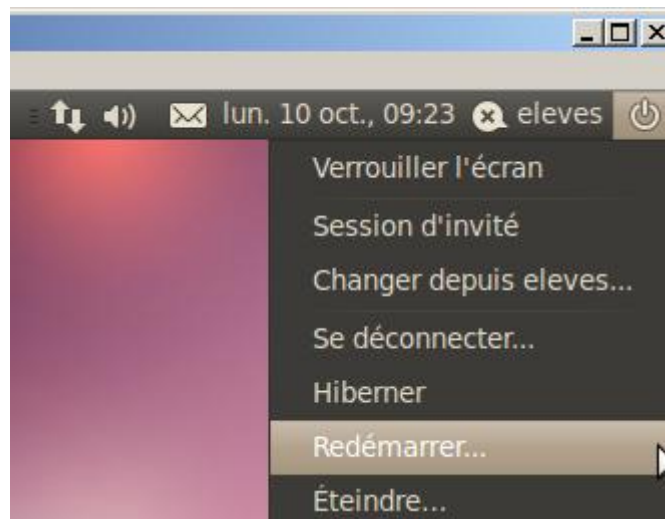


Il se peut qu'une boîte de dialogue vous demande de vous authentifier :



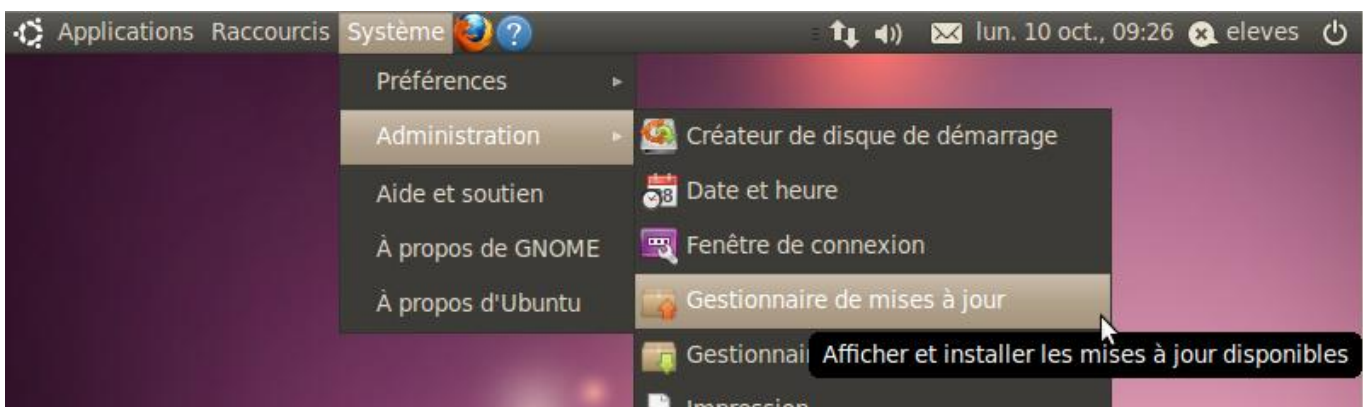
Afin que vos nouveaux paramètres soient pris en compte, il faut redémarrer Ubuntu. C'est pourquoi vous cliquez sur le symbole  ce trouvant en haut et à droite de votre écran.

Ensuite cliquez sur l'option « **Redémarrer...** »

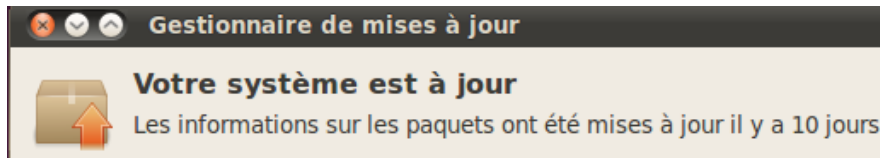


6. Mise à jour d'Ubuntu :

Une mise à jour d'Ubuntu, permet de rechercher et d'installer les versions les plus récentes des logiciels. Donc cliquez sur le menu « Système », puis sur le sous-menu « Administration » et enfin sur « Gestionnaire de mise à jour ».



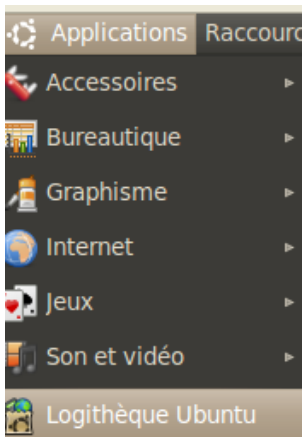
Pour lancer la mise à jour du système, cliquez sur le bouton « **Installer les mises à jours** ». Attendez la fin des opérations, le message « **Votre système est à jour** » s'affiche



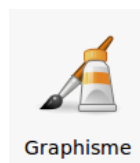
Pour fermer, la boîte de dialogue « gestionnaire de mises à jour » cliquez sur le bouton « **Fermer** »

7. Installation d'un logiciel :

Pour vérifier que la mise à jour d'Ubuntu fonctionne. On peut installer une application, « gimp » par exemple. Pour cela, il faut sélectionner le sous-menu « Logithèque Ubuntu » qui se trouve dans le menu « Applications »



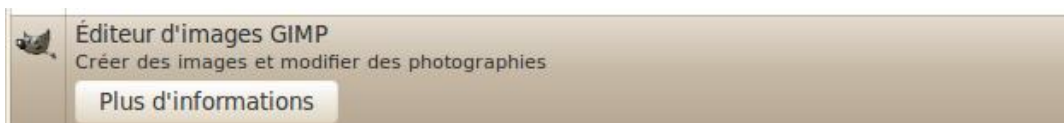
Ensuite de choisir la catégorie de logiciel. Pour gimp, c'est la catégorie « Graphisme »



Puis dans la liste ce trouvant en bas de la fenêtre, il faut faire défiler la liste des logiciels pour trouver celui que l'on recherche :



Pour obtenir des informations supplémentaires sur le logiciel, il faut le sélectionner, en cliquant dessus, puis cliquer sur le bouton « Plus d'informations ».



Enfin pour installer le logiciel, il faut cliquer sur le bouton « Utiliser cette source » et d'attendre que l'installation se déroule.

