

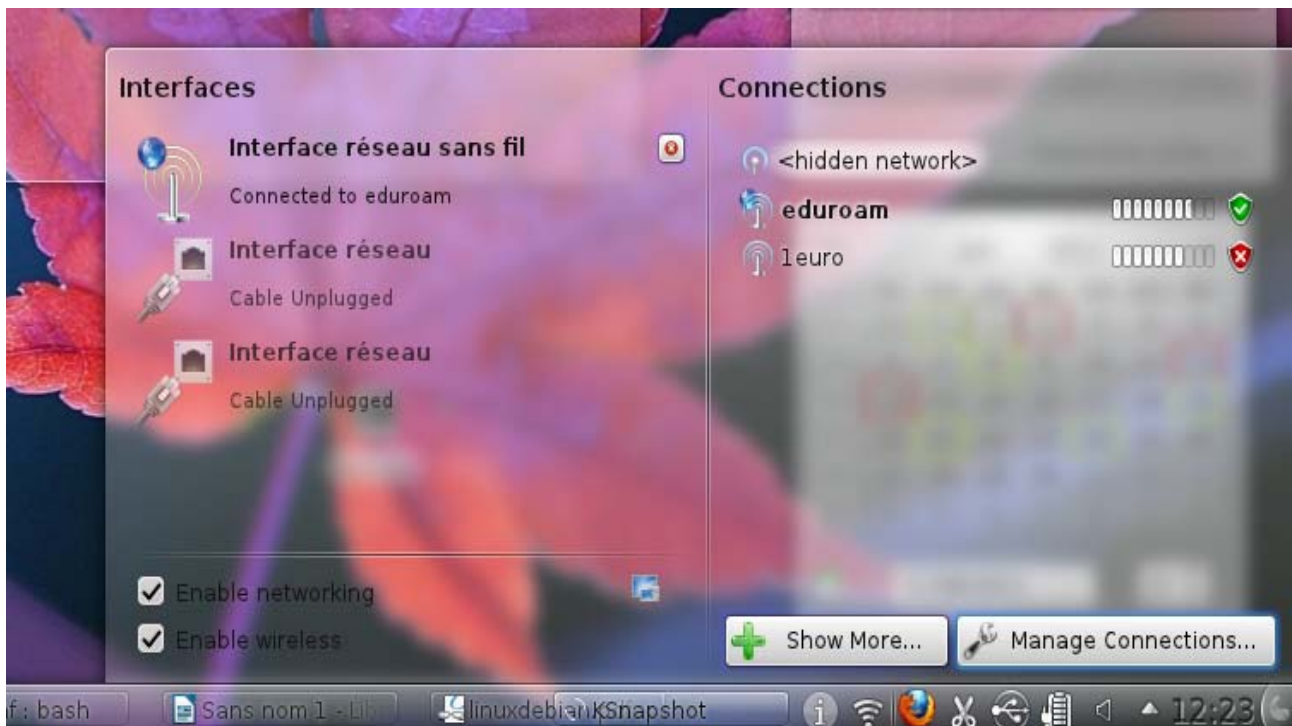
Eduroam sous Linux

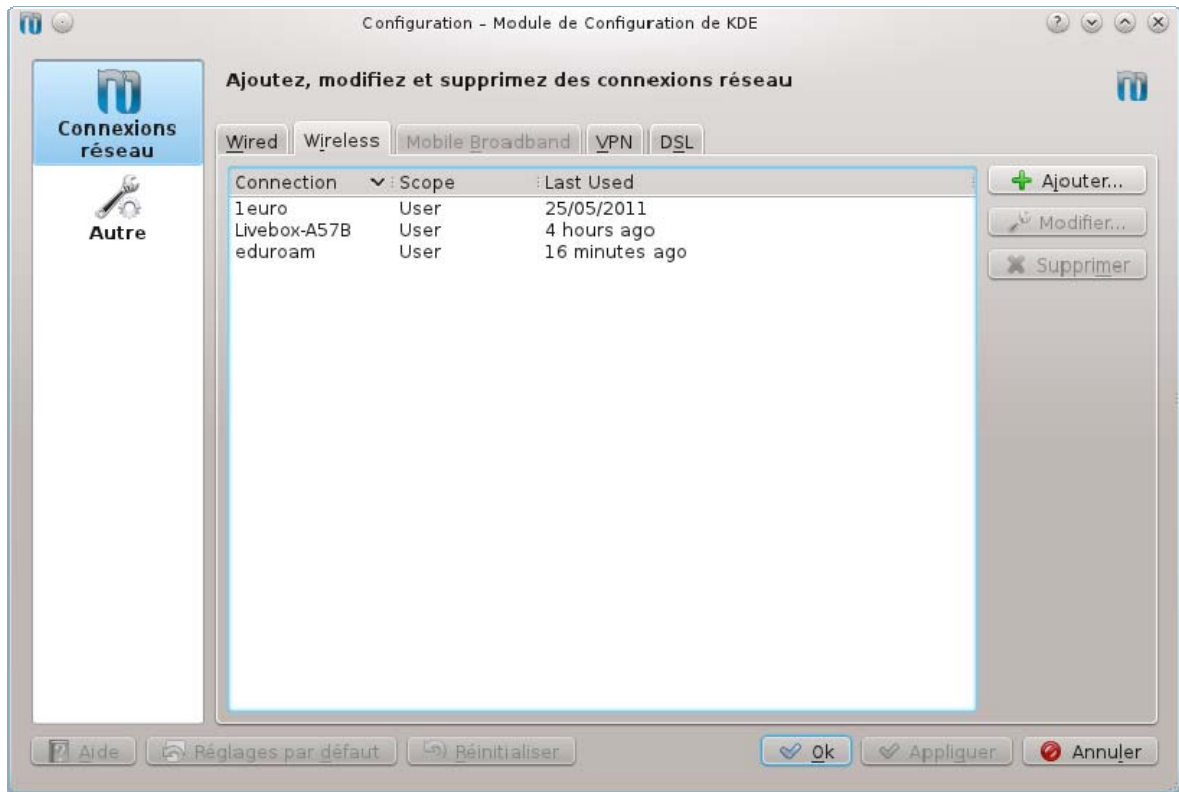
(Version pour KDE)

(Merci à Loïc Blot pour cette documentation)

- **Distribution utilisée** : Debian Squeeze (6,0)
- Validé pour Kubuntu.
- **Version de KDE validées** : 4.4, 4.5, 4.6
- **Paquet requis** : kdenetwork

Double cliquez sur l'icône de **kdenetwork** dans la zone de notifications puis sur *Manage Connections*





La fenêtre suivante va apparaître.
Cliquez maintenant sur *Ajouter...*

Dans l'onglet **Wireless**, indiquez le nom de connexion « *eduroam* » et le SSID « *eduroam* »



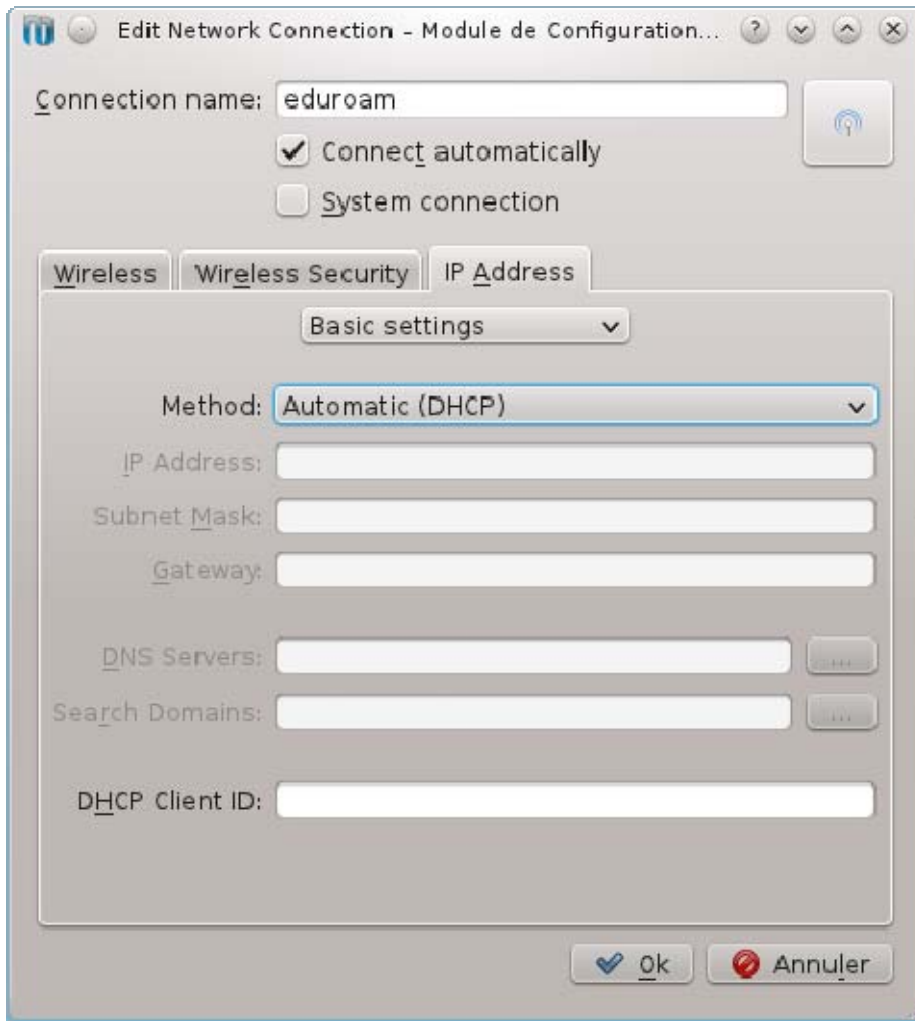
Allez maintenant dans l'onglet **Wireless Security**.

- Sélectionnez la sécurité *WPA/WPA2 Enterprise*.
- Changez l'authentification pour la méthode *Tunnelled TLS (TTLS)*.
- Indiquez l'identité anonyme « *anonymous@u-psud.fr* »
- Cochez la case *Use System CA Certs* (ce qui permettra de télécharger le certificat en se connectant).
- Pour terminer, sélectionnez l'authentification interne PAP, et entrez votre login *prenom.nom@u-psud.fr* et votre mot de passe Adonis.

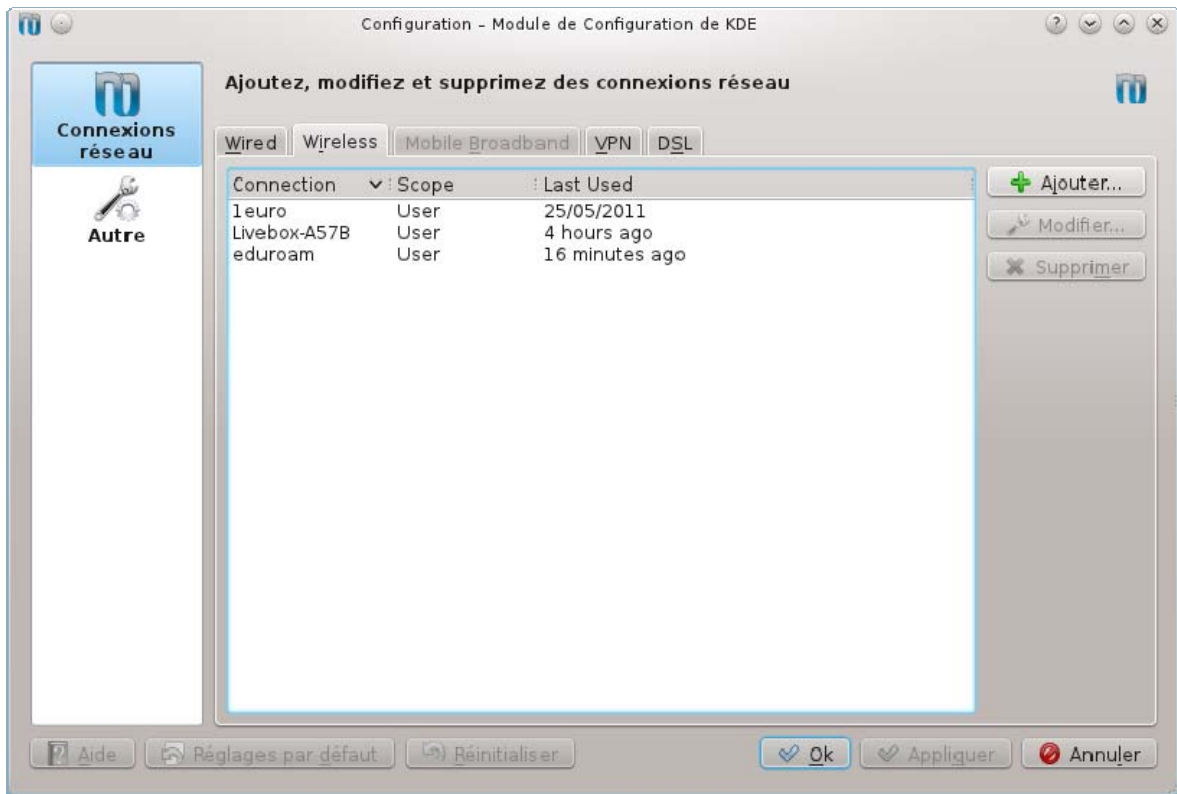


Allez maintenant dans l'onglet **IP Address** et vérifiez que vous êtes bien en *DHCP*

Validez
ensuite
en
appuya
nt sur le
bouton
ok



eduroam apparaît désormais dans la liste des réseaux WiFi configurés. Cliquez à nouveau sur Ok



La connexion *eduroam* apparaît maintenant dans la liste des réseaux disponibles



Doublez cliquez dessus. La fenêtre suivante apparaîtra confirmant votre connexion à Eduroam.

