



> UCL > RESSOURCES LOGISTIQUES > Système d'information > Guides & tutoriels > WiFi : guides de configuration & autre documentation > Mac OS X > Léopard ■

## Léopard

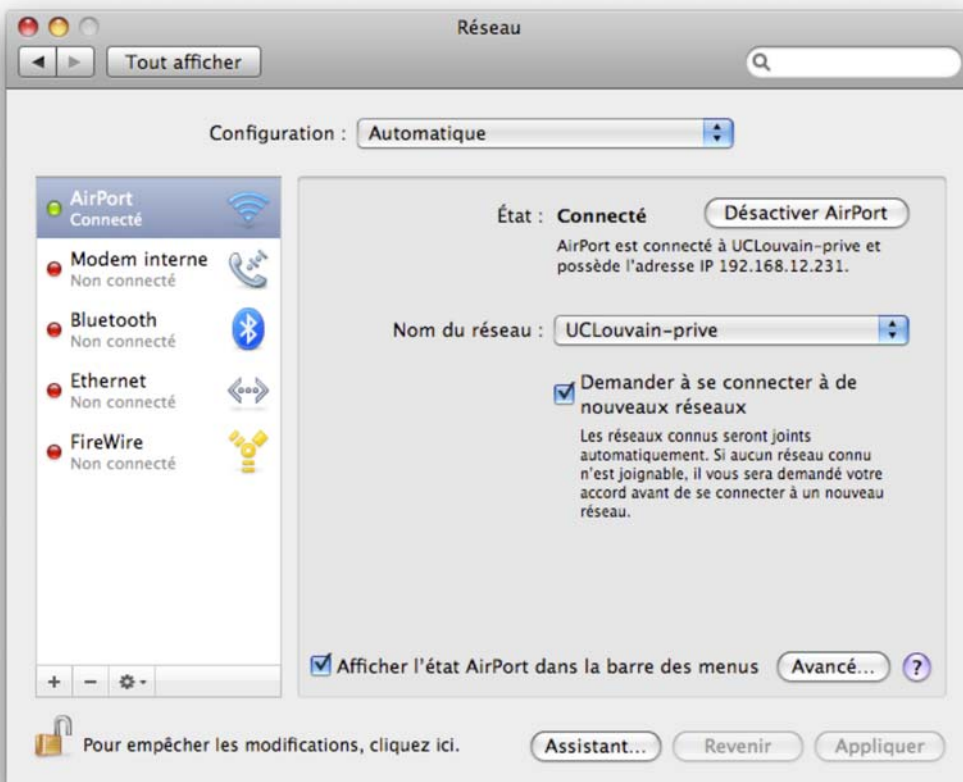
La procédure suivante permet la configuration d'un poste Mac OS X 10.5 (Léopard) pour accéder au réseau sans fil unifié de l'UCL.

En avant-garde, il est conseillé d'effectuer les mises à jour automatique de Mac OS X 10.5.

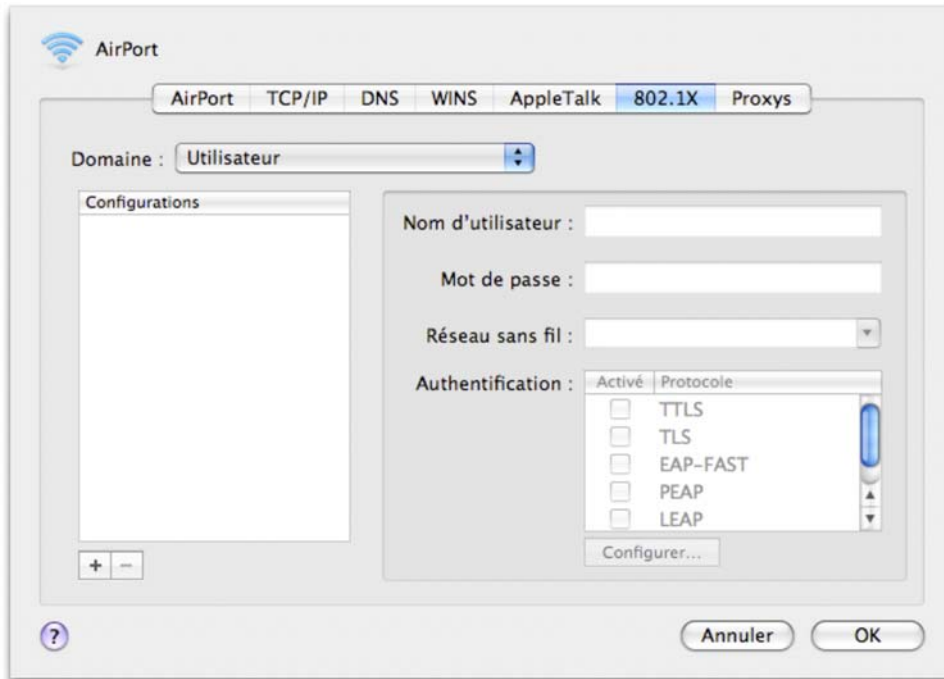
Sélectionnez le menu Airport en haut à droite de l'écran (pictogramme en forme de quart de morceau de tarte) et sélectionnez "**Activer Airport**", puis "**Ouvrir Préférences Réseau**".



Sélectionnez "**Airport**", l'état de la connexion au réseau aérien s'affiche, puis cliquez sur "**Avancé...**".



Cliquez sur l'onglet 802.1X et sélectionnez "**Utilisateur**" en face de Domaine.



Créez une nouvelle configuration (appuyez sur le "+"), en complétant les différents champs de données.

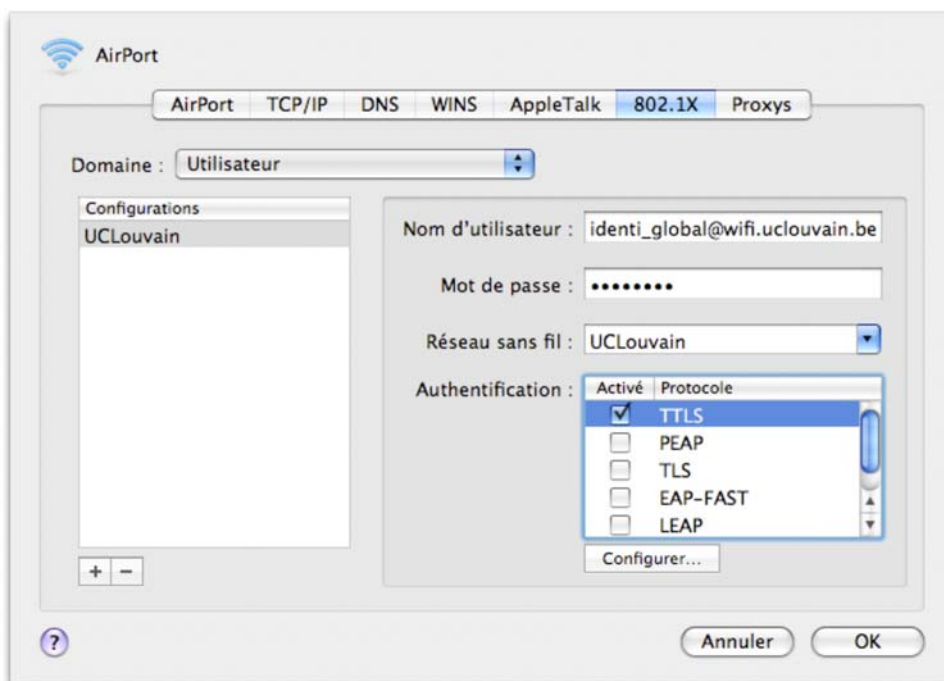
Le champ "**Nom de l'utilisateur**" est composé de votre identifiant global, suivi de "**@wifi.uclouvain.be**". L'identifiant global est celui permettant de se connecter au portail de l'UCL.

Le champ "**Mot de passe**" contiendra le **mot de passe global UCL** (celui du courrier électronique, du bureau virtuel etc.)

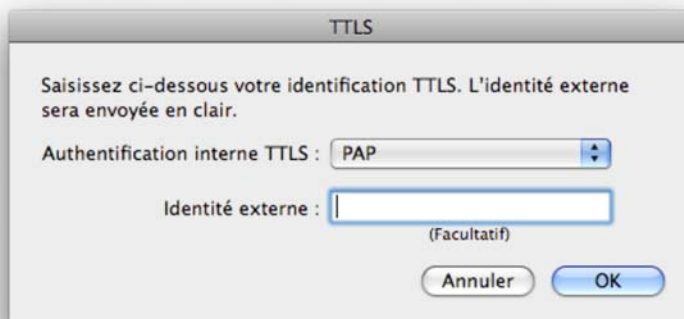
Pour le champ "**Réseau sans fil**", sélectionnez le SSID correspondant à votre classe d'utilisateurs.

SSID du réseau	Utilisateurs
eduroam	<ul style="list-style-type: none"> <li>▄▄▄ Membres du personnel UCL, Etudiants UCL,</li> <li>▄▄▄ Visiteurs provenant d'une institution membre du projet eduroam</li> </ul>
UCLouvain	<ul style="list-style-type: none"> <li>▄▄▄ Membres du personnel UCL</li> </ul>
visiteurs.UCLouvain	<ul style="list-style-type: none"> <li>▄▄▄ Visiteurs UCL</li> </ul>

Pour le champ "**Authentification**", sélectionnez uniquement **TTLS**, désélectionnez les autres protocoles, puis appuyez sur "**Configurer ...**".



Sélectionnez "PAP" comme mécanisme d'authentification interne TTLS, puis **OK**.

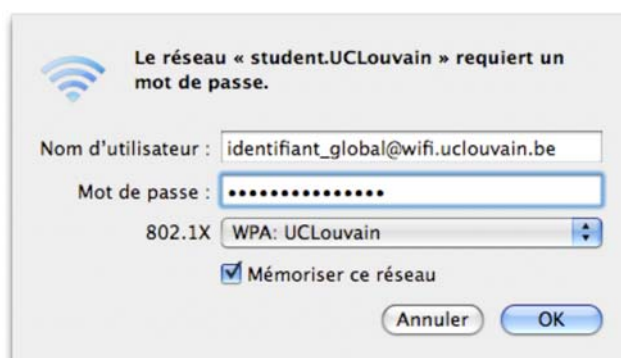


The dialog box is titled "TTLS". It contains the following text: "Saisissez ci-dessous votre identification TTLS. L'identité externe sera envoyée en clair." Below this, there is a label "Authentification interne TTLS :" followed by a dropdown menu showing "PAP". Below that is a label "Identité externe :" followed by an empty text input field. Underneath the input field is the text "(Facultatif)". At the bottom of the dialog are two buttons: "Annuler" and "OK".

Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de configuration 802.1X.

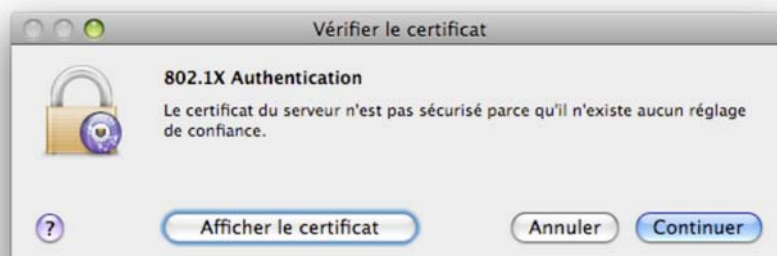
Sélectionnez ensuite le nom du réseau auquel vous souhaitez vous connecter. La première fois, une fenêtre s'ouvre.

Veillez y indiquer votre identifiant global, suivi de "@wifi.uclouvain.be" comme nom d'utilisateur, le mot de passe correspondant et sélectionnez la configuration précédemment créée pour le protocole 802.1X. Cliquez ensuite sur OK.



The dialog box has a Wi-Fi icon and the text "Le réseau « student.UCLouvain » requiert un mot de passe." Below this, there are three input fields: "Nom d'utilisateur :" with the value "identifiant\_global@wifi.uclouvain.be", "Mot de passe :" with a masked password of ten dots, and "802.1X" with a dropdown menu showing "WPA: UCLouvain". There is a checked checkbox labeled "Mémoriser ce réseau". At the bottom are "Annuler" and "OK" buttons.

Une fenêtre de vérification de certificat numérique apparaît, cliquez sur "**Continuer**" pour vous connecter directement, ou sur



The dialog box is titled "Vérifier le certificat". It features a padlock icon and the text "802.1X Authentication" followed by "Le certificat du serveur n'est pas sécurisé parce qu'il n'existe aucun réglage de confiance." At the bottom, there are three buttons: a question mark icon, "Afficher le certificat", "Annuler", and "Continuer".

"**Afficher le certificat**",

puis "**toujours approuver le certificat**" et "**Continuer**" pour stocker définitivement le certificat numérique.



La fenêtre Réseau indique l'état "Authentifié" pour le réseau choisi.

