

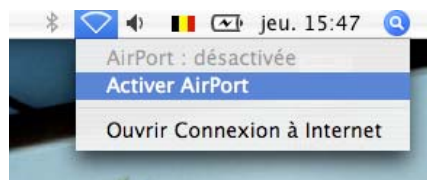


> UCL > RESSOURCES LOGISTIQUES > Système d'information > Guides & tutoriels > WiFi : guides de configuration & autre documentation > Mac OS X > Tiger & Panther ■

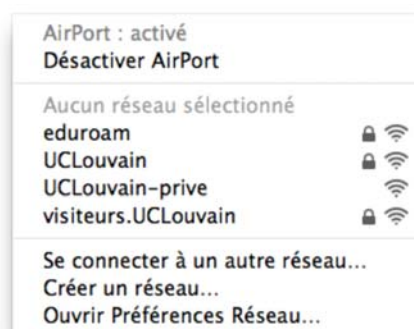
Tiger & Panther

La procédure suivante permet la configuration d'un poste Mac OS 10.4 - Tiger & Panther - pour accéder au réseau sans fil unifié de l'UCL.

Sélectionner le menu Airport en haut à droite de l'écran (pictogramme en forme de quart de tarte) et sélectionner "Activer Airport".

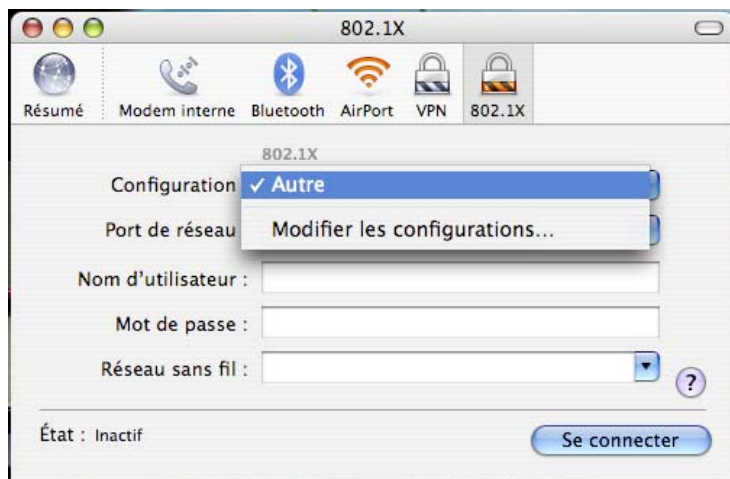


Le menu Airport se développe. Cliquez sur "Ouvrir Connexion à Internet".



Sélectionnez l'onglet 802.1X de l'application "Connexion à Internet", et ensuite "Modifier les configurations..." à la ligne "Configuration".

Si l'onglet 802.1X n'apparaît pas, sélectionnez "Nouvelle configuration 802.1X" dans le menu "Fichier" de l'application "Connexion à Internet".



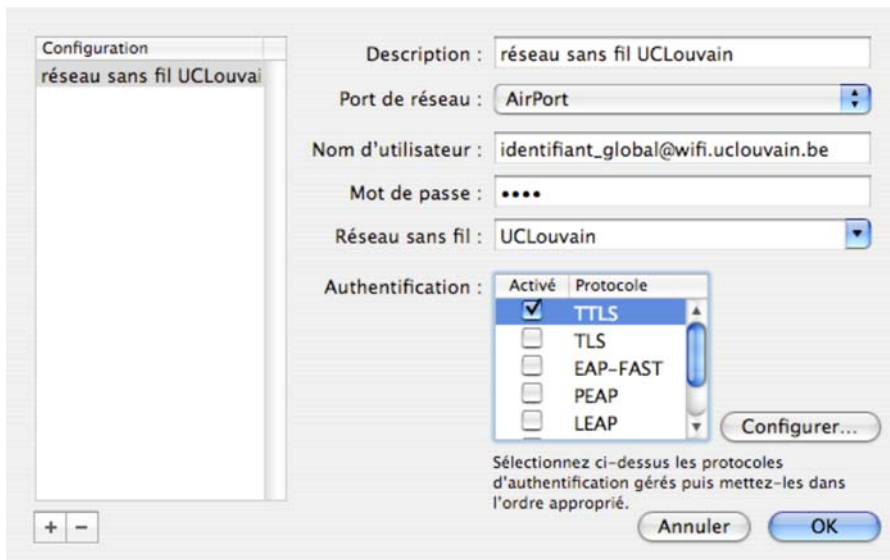
Créez une nouvelle configuration en complétant les différents champs de données.

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.

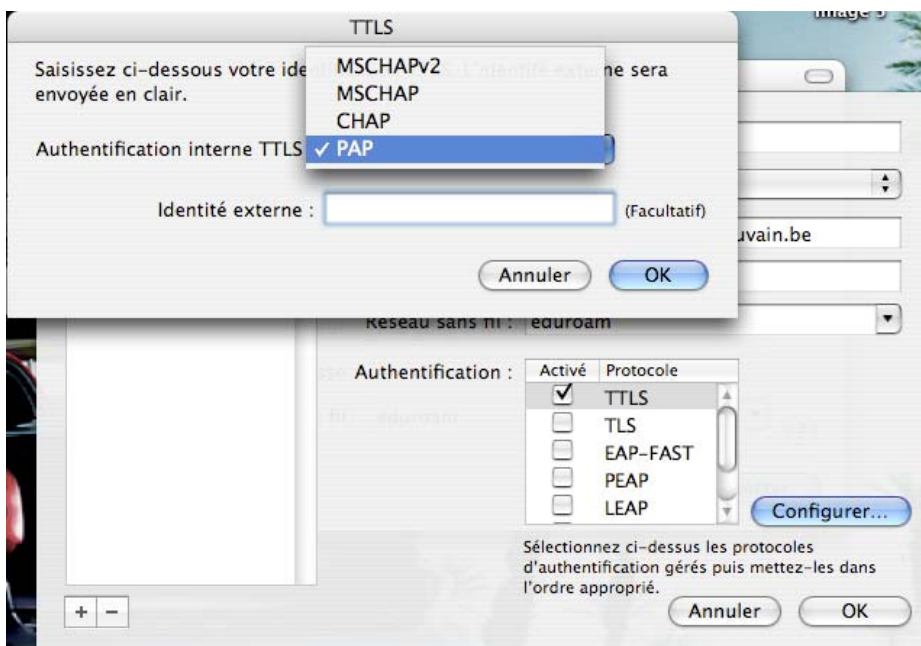
Pour le champ "Réseau sans fil", sélectionnez le SSID correspondant à votre classe d'utilisateurs.

SSID du réseau	Utilisateurs
eduroam	Membres du personnel UCL, Etudiants UCL, Visiteurs provenant d'une institution membre du projet eduroam
UCLouvain	Membres du personnel UCL
visiteurs.UCLouvain	Visiteurs UCL

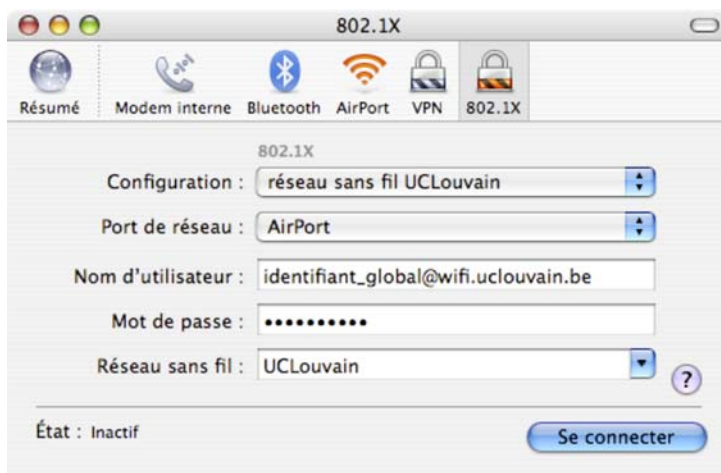
Pour le champ "Authentification", sélectionnez uniquement TTLS, désélectionnez les autres protocoles.



Cliquez sur le protocole TTLS, ensuite sur le bouton "Configurer" à sa droite. Sélectionnez "PAP" comme mécanisme d'authentification interne, puis OK.



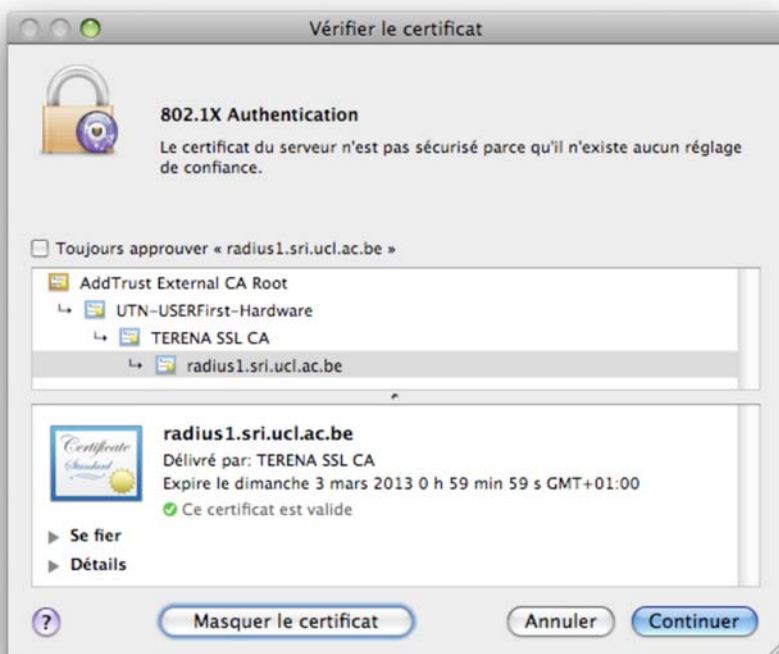
Une nouvelle configuration 802.1X est créée et permet de se connecter au réseau UCLouvain quand vous le souhaitez.



Cliquez sur "Se connecter", une fenêtre apparaît

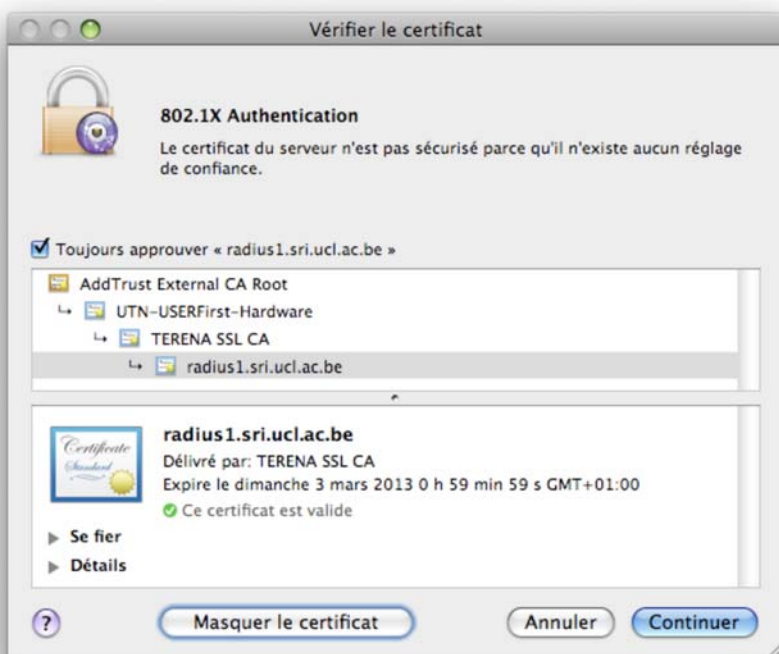


"Afficher le certificat" permet d'afficher les détails du certificat numérique du serveur RADIUS associé au processus d'identification.

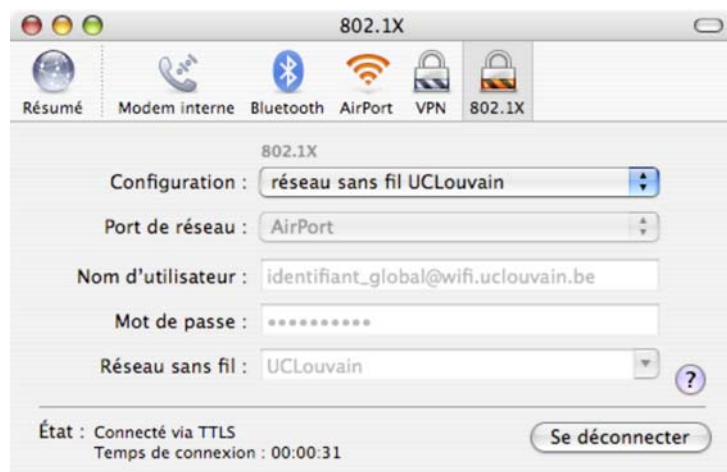


Cocher "Toujours se fier à ces certificats" permet de stocker définitivement le certificat numérique dans votre "trousseau d'accès", et la fenêtre de vérification du certificat ne s'affichera plus dorénavant.

Cette étape demande une certaine dextérité pour être accomplie dans le délai d'affichage de la fenêtre, il est parfois nécessaire de s'y reprendre à plusieurs reprises.



La partie inférieure de la fenêtre "Connexion à Internet" vous indique l'état de la connexion et vous permet de vous déconnecter quand vous le souhaitez.



| contact : [Dominique Margot](#) | 25/11/2015 |