



Procédure d'ajout d'un utilisateur dans un réseau 802.1X Windows 7/8 en WiFi.

Sommaire

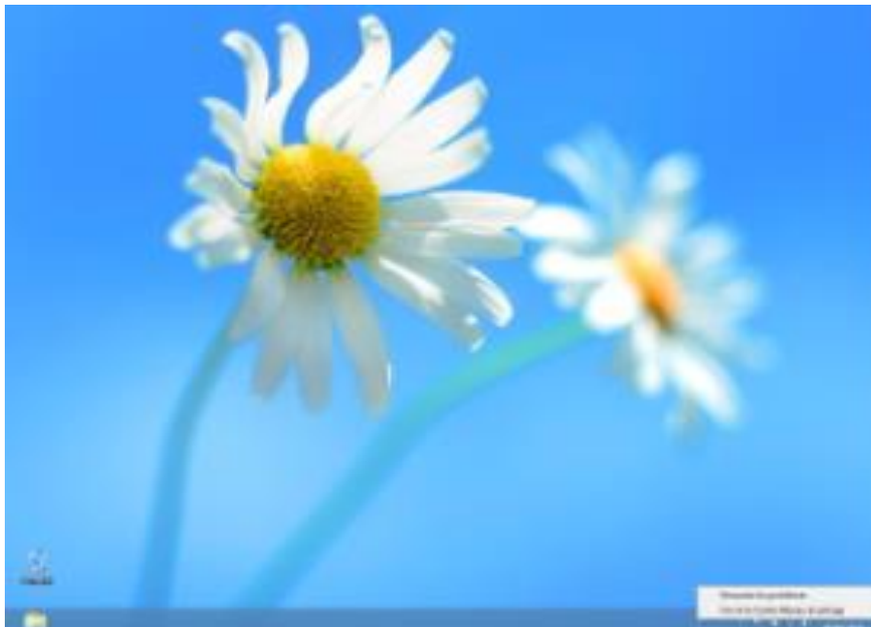
1-Astuces pour les utilisateurs de Windows 8.	2
2.Création d'un nouveau réseau WiFi.....	3

1-Astuces pour les utilisateurs de Windows 8.

Pour accéder à la partie configuration WiFi d'un poste de travail sous Windows 8, vous devez passer l'interface "Windows Interface" (ou Modern UI), ex metro, en cliquant sur la case Bureau.



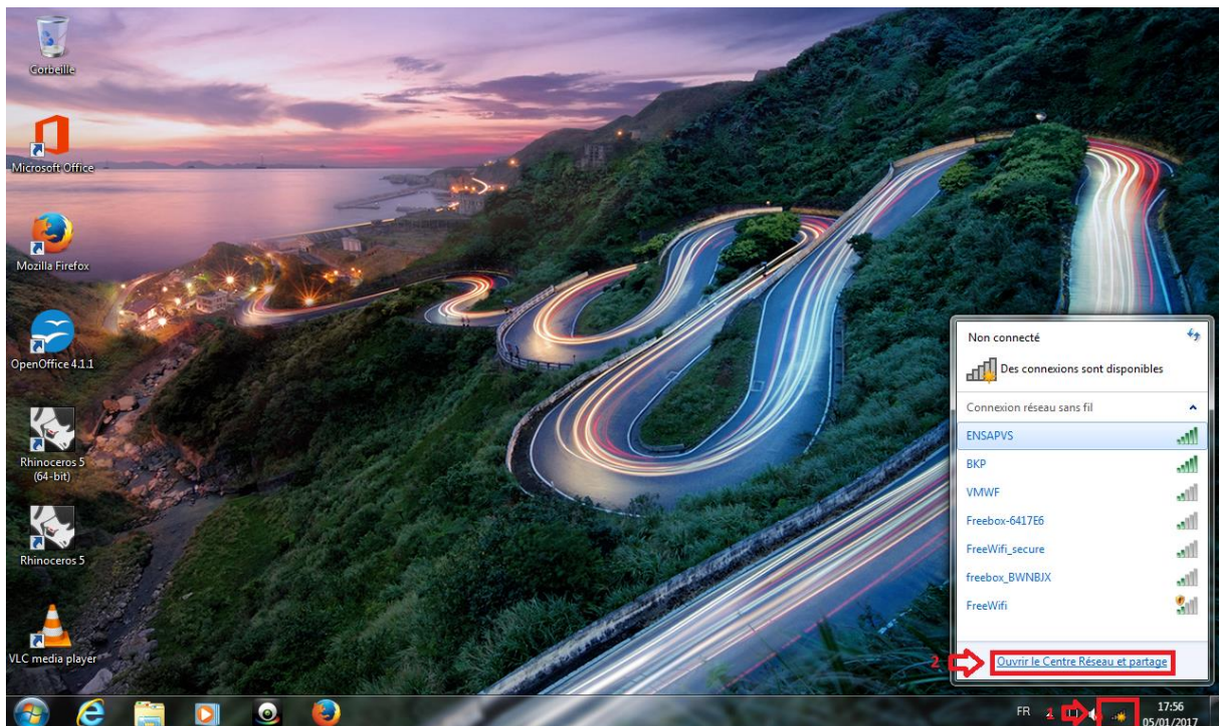
Puis vous retrouverez depuis le bureau la superbarre de Windows :



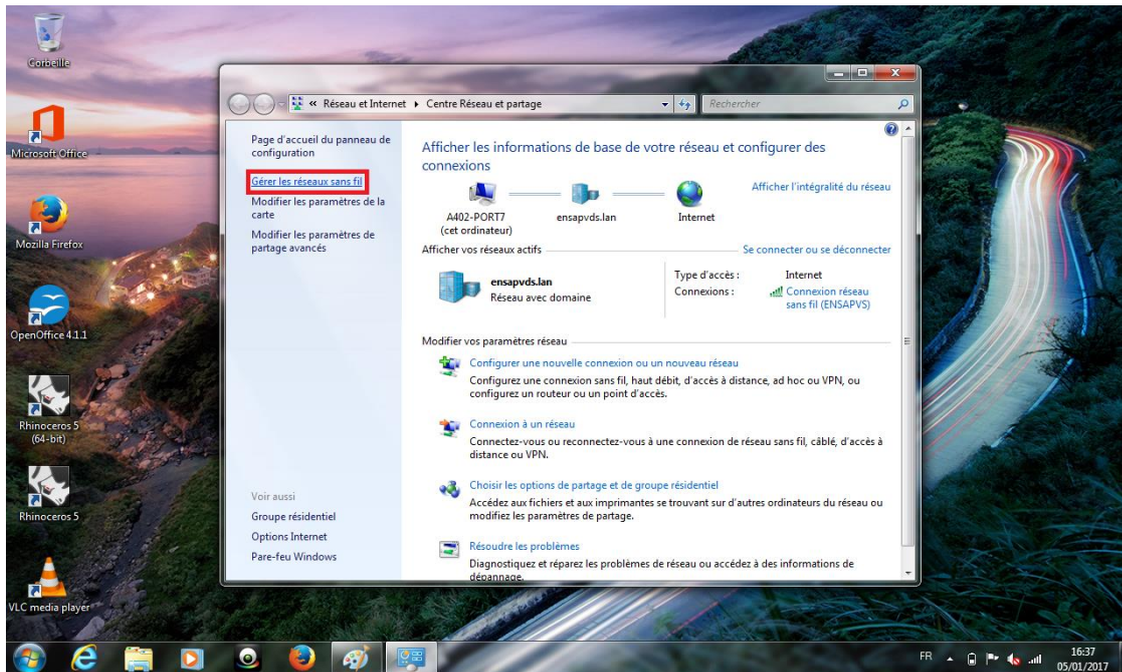
2. Création d'un nouveau réseau WiFi.

Pour pouvoir vous connecter à un Wifi normé 802.1X sur windows 7, veuillez suivre la procédure ci-dessous :

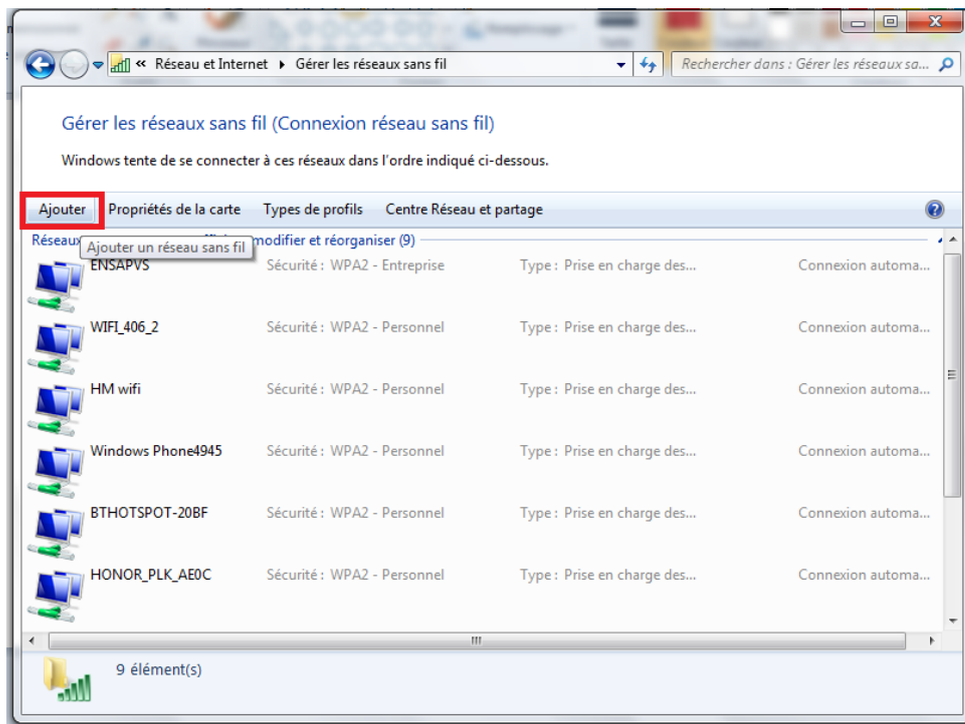
Cliquez sur l'icone wifi en bas à droite de votre écran comme montré ci-dessous, puis cliquez sur « Ouvrir le Centre Réseau et partage ».



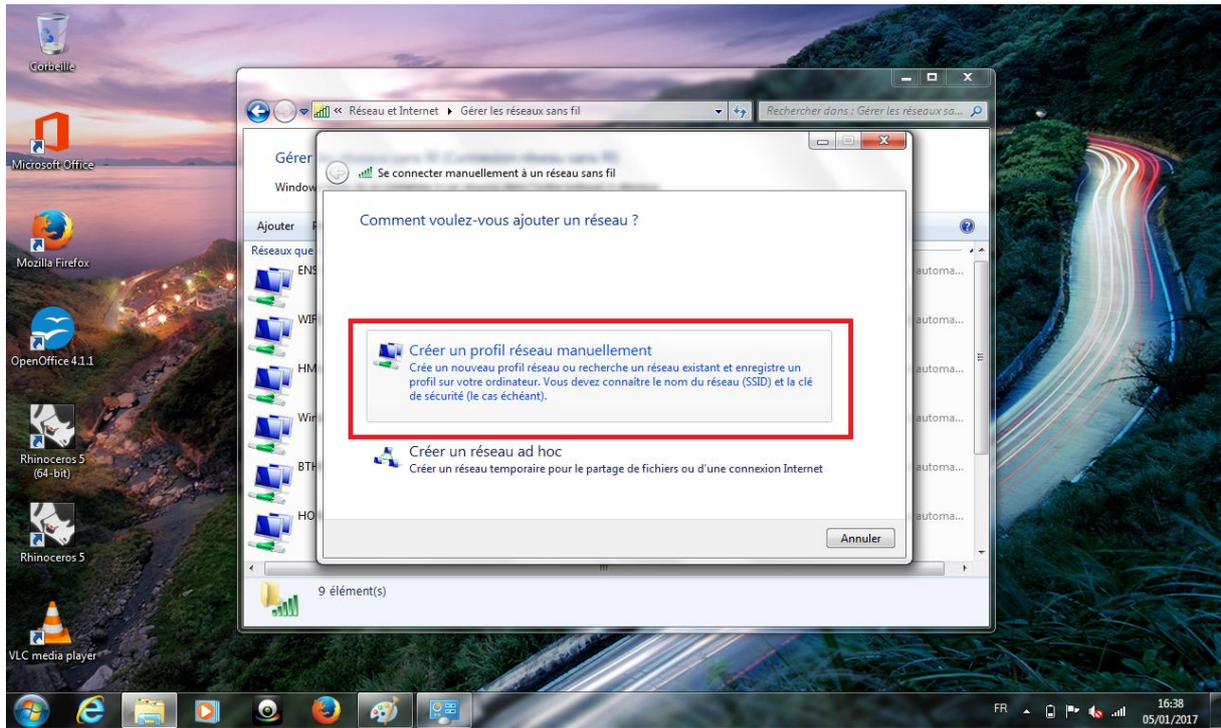
Une nouvelle fenêtre s'affichera, sur celle-ci cliquez sur « Gérer les réseaux sans fil »



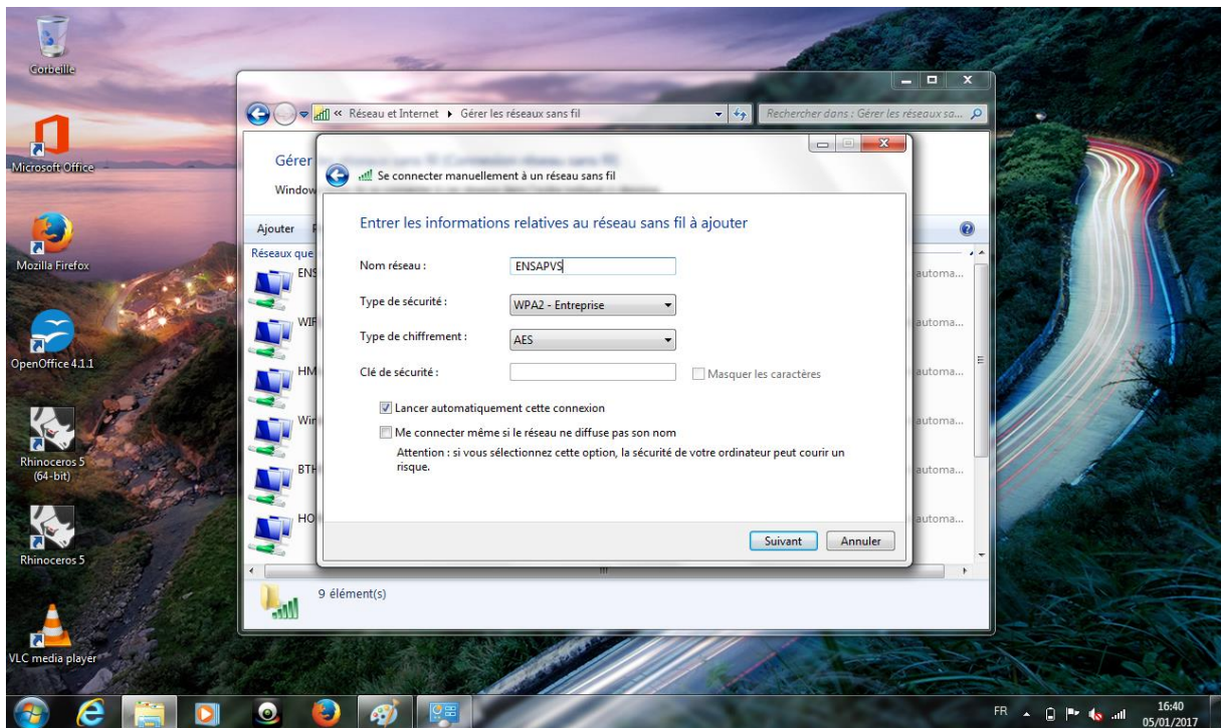
Puis cliquez sur « Ajouter ».



Une nouvelle fenêtre apparaîtra, sur celle-ci cliquez sur « Créer un profil réseau manuellement ».

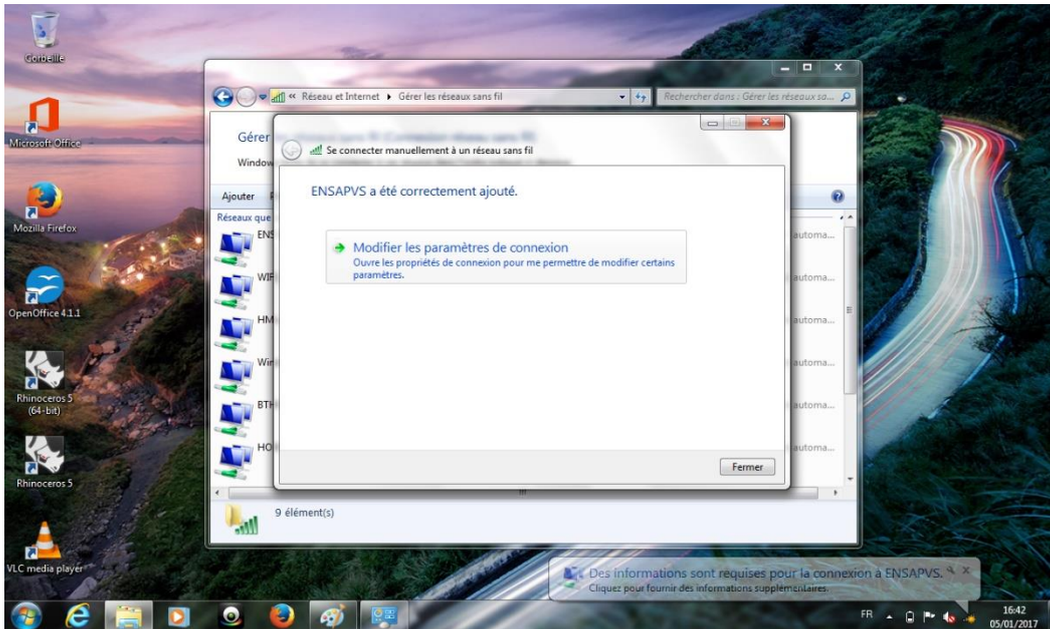


Sur la fenêtre qui s'affichera, veuillez remplir les champs comme sur l'image ci-dessous.

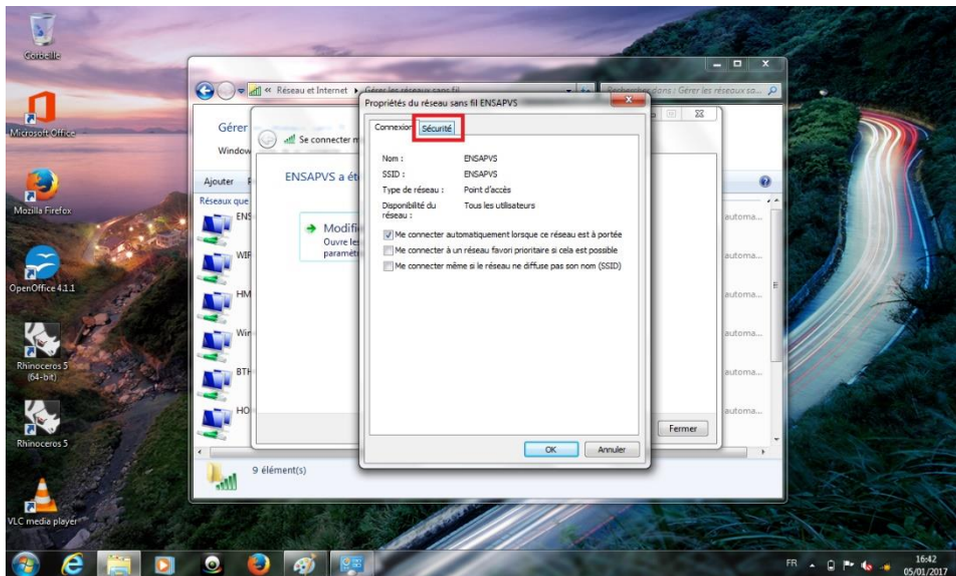


Une fois les champs remplis comme sur l'image ci-dessus, cliquez sur « Suivant ».

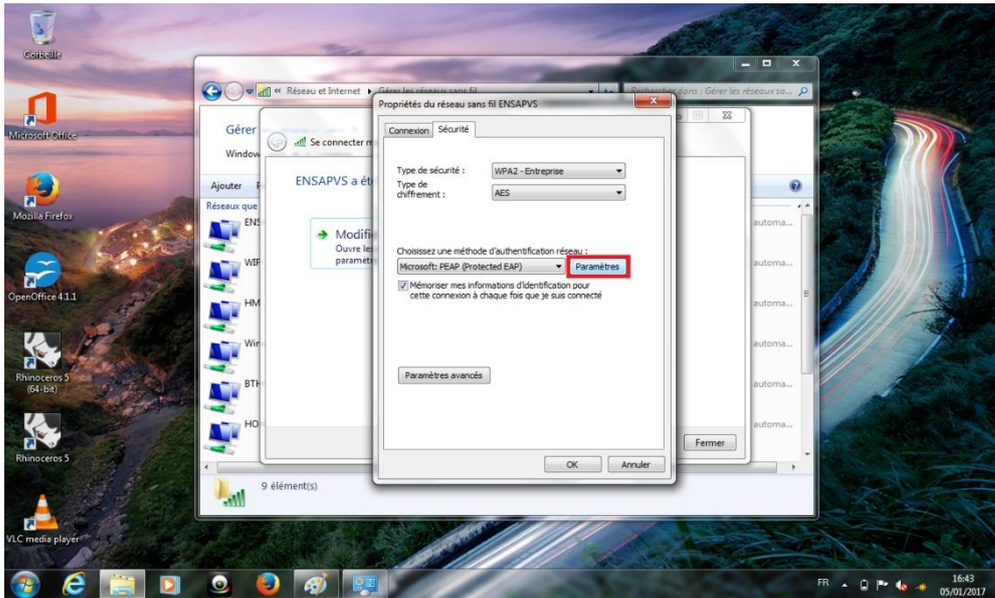
Pour finaliser la configuration, veuillez cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion ».



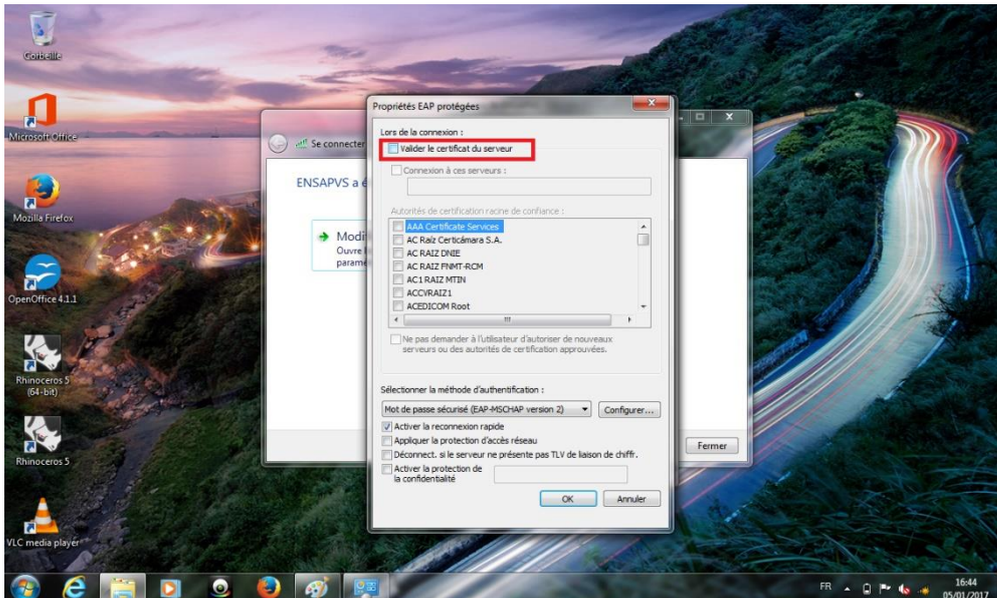
Une fois la nouvelle fenêtre apparue, veuillez cliquer sur l'onglet « Sécurité » comme indiqué sur l'image ci-dessous.



Arrivé sur l'onglet « Sécurité » cliquez sur « Paramètres »



Une nouvelle fenêtre apparaîtra, sur celle-ci veuillez décocher la case « Valider le certificat du serveur ». Puis valider en cliquant sur « OK ». Vous pouvez par la suite fermer toutes les fenêtres ouvertes précédemment.



Une fois les fenêtres fermées, une demande d'authentification apparaîtra, veuillez renseigner vos identifiants communiqués par le service informatique de votre établissement.

