

Configuration wifi sur le modem ADSL/VDSL TPLINK VN020 F6V

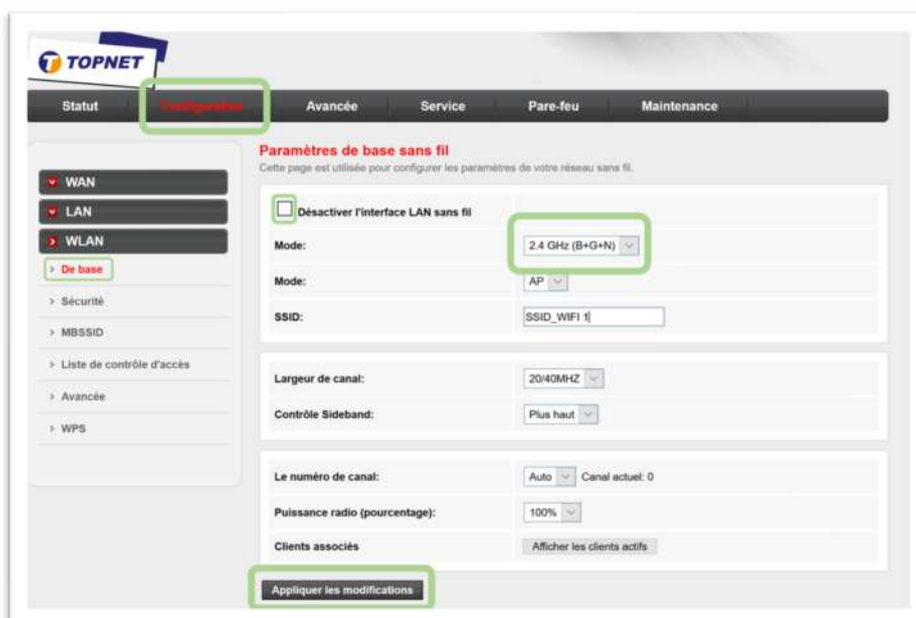
1. Accédez à l'interface du modem via l'adresse **192.168.1.1**



2. Saisissez « **topadmin** » comme Utilisateur et Mot de passe puis cliquez sur « S'identifier »

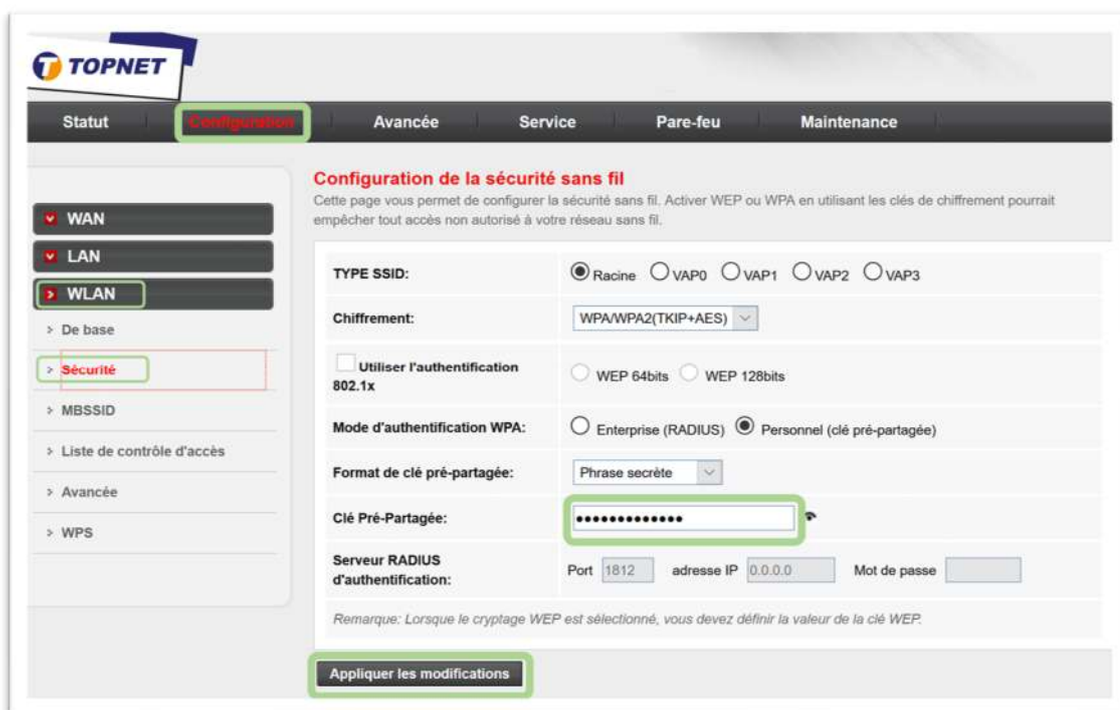


3. Choisissez la rubrique « **Configuration > Wlan > De base** »
et l'écran Paramètres de base de la connexion sans fil apparaît.



4. Assurez-vous que la case << **Désactiver l'interface LAN sans fil** >> est bien décochée
5. Sélectionnez « 2.4 GHz (B/G/N) » au niveau de la rubrique « Mode »
6. Entrez le Nom de votre réseau sans fil choisi dans le champ « SSID »
7. Pour modifier le canal WIFI, allez sur la rubrique « Canal », (par défaut AUTO)
8. Cliquez sur << **Appliquer les modifications** >> en bas de la page pour sauvegarder

9. Choisissez le menu « **Configuration > WLAN > Sécurité** », pour la configuration de la sécurité sans fil.



Configuration de la sécurité sans fil
Cette page vous permet de configurer la sécurité sans fil. Activer WEP ou WPA en utilisant les clés de chiffrement pourrait empêcher tout accès non autorisé à votre réseau sans fil.

TYPE SSID: Racine VAP0 VAP1 VAP2 VAP3

Chiffrement: WPA/WPA2(TKIP+AES)

Utiliser l'authentification 802.1x WEP 64bits WEP 128bits

Mode d'authentification WPA: Enterprise (RADIUS) Personnel (clé pré-partagée)

Format de clé pré-partagée: Phrase secrète

Clé Pré-Partagée: [Champ de saisie masqué]

Serveur RADIUS d'authentification: Port 1812 adresse IP 0.0.0.0 Mot de passe [Champ de saisie]

Remarque: Lorsque le cryptage WEP est sélectionné, vous devez définir la valeur de la clé WEP.

Appliquer les modifications

10. Sélectionnez « WPA/WPA2 (TKIP+AES) » dans la liste déroulante de la rubrique « Chiffrement ».
11. Entrez la clé de cryptage Wifi composée de 8 caractères au minimum dans le champ «Clé pré-partagée »
12. Cliquez sur << **Appliquer les modifications** >> en bas de la page pour sauvegarder