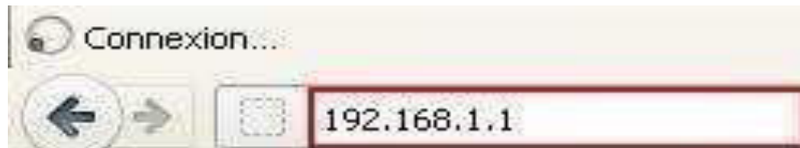


## Configuration wifi sur le modem TPLINK

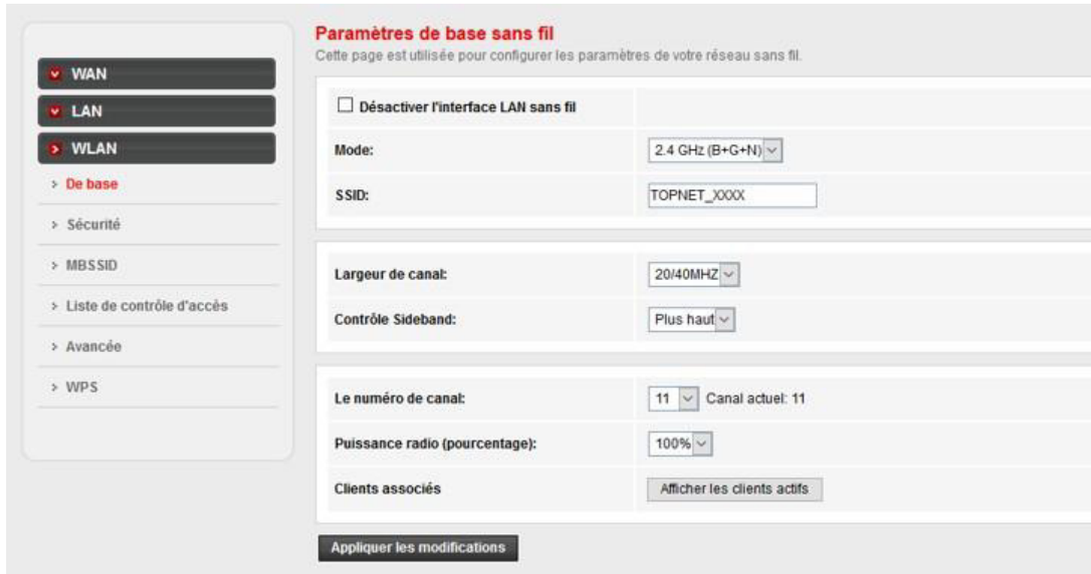
1. Accédez à l'interface du modem via l'adresse **192.168.1.1**



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

A screenshot of the TOPNET login page. At the top center is the TOPNET logo. Below it, there are two input fields: "Nom d'utilisateur:" and "Mot de passe:". Below the input fields are two buttons: "S'identifier" and "Réinitialiser".

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



**Paramètres de base sans fil**  
Cette page est utilisée pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.

Désactiver l'interface LAN sans fil

Mode: 2.4 GHz (B+G+N) ▼

SSID: TOPNET\_XXXX

Largeur de canal: 20/40MHZ ▼

Contrôle Sideband: Plus haut ▼

Le numéro de canal: 11 ▼ Canal actuel: 11

Puissance radio (pourcentage): 100% ▼

Clients associés: Afficher les clients actifs

Appliquer les modifications

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. Sélectionnez le canal **11** dans la rubrique « **Canal** »
8. Cliquez sur « Appliquer les modifications » en bas de la page.

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:	<input checked="" type="radio"/> Racine <input type="radio"/> VAP0 <input type="radio"/> VAP1 <input type="radio"/> VAP2 <input type="radio"/> VAP3
Chiffrement:	WPA/WPA2(TKIP+AES)
<input type="checkbox"/> Utiliser l'authentification 802.1x	<input type="radio"/> WEP 64bits <input type="radio"/> WEP 128bits
Mode d'authentification WPA:	<input type="radio"/> Entreprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personnel (clé pré-partagée)
Format de clé pré-partagée:	Phrase secrète
Clé Pré-Partagée:	..... 🔍
Serveur RADIUS d'authentification:	Port <input type="text" value="1812"/> adresse IP <input type="text" value="0.0.0.0"/> Mot de passe <input type="text"/>

*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 le bouton « Appliquer les modifications » pour enregistrer.