

## 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 »

Nom d'utilisateur:	topadmin	
Mot de passe:	•••••	

3. Choisissez la rubrique « Configuration > Wlan > De base »

et l'écran Paramètres de base de la connexion sans fil apparaît.

itatut <b>karrayan</b>	Avancée Service	Pare-feu	Maintenance
	Paramètres de base sans fil Cette page est utilisée pour configurer les paramé	itres de votre réseau sar	va fil.
WAN			
LAN	Désactiver l'interface LAN sans fil		
WLAN	Mode:	2.4 GHz (B+G+N	0 ~
e base	Mode:	AP 🕤	_
écurité	550	SSID WIELI	
IBSSID	cons.	[com_many]	
iste de contrôle d'accès	Lavreur de canal-	201404417	
vancëe	Largeur de canal.	2014UMPIZ	
/PS	Contrôle Sideband:	Plus haut	
	Le numéro de canal:	Auto 🕑 Canal	actual: 0
	Puissance radio (pourcentage):	100% 🗠	
	Clients associés	Afficher les clien	ts actifs



- 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.

Statut <b>Cantigua</b> ti	Avancée S	ervice Pare-feu	Maintenance		
WAN	Configuration de la sécu Cette page vous permet de configu empêcher tout accès non autorisé a	<b>rité sans fil</b> rer la sécurité sans fil. Activer WEP ou v i votre réseau sans fil.	VPA en utilisant les clés de chiffrement pourra		
	TYPE SSID:		1 Ovap2 Ovap3		
e base	Chiffrement:	WPA/WPA2(TKIP+AES)			
écurité	Utiliser l'authentification 802.1x	WEP 64bits WEP 128b	its		
IBSSID	Mode d'authentification WPA:	O Enterprise (RADIUS)	ersonnel (clé pré-partagée)		
iste de contrôle d'accès	Format de clé pré-partagée:	Phrase secrète			
VPS	Clé Pré-Partagée:		<b>_</b>		
	Serveur RADIUS d'authentification:	Port 1812 adresse IP 0.0	0.0 Mot de passe		
	Remarque: Lorsque le cryptage	WEP est sélectionné, vous devez défini	r la valeur de la clé WEP.		

- 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