

Transformez votre réseau filaire en sans fil ou remplacez la source WiFi via mode point d'accès

Le répéteur RE360 peut également fonctionner en tant que point d'accès WiFi.

Cette fonction s'utilise si votre routeur ou box n'offre pas de fonction WiFi ou si le WiFi de votre routeur ou box n'est pas suffisamment performant.

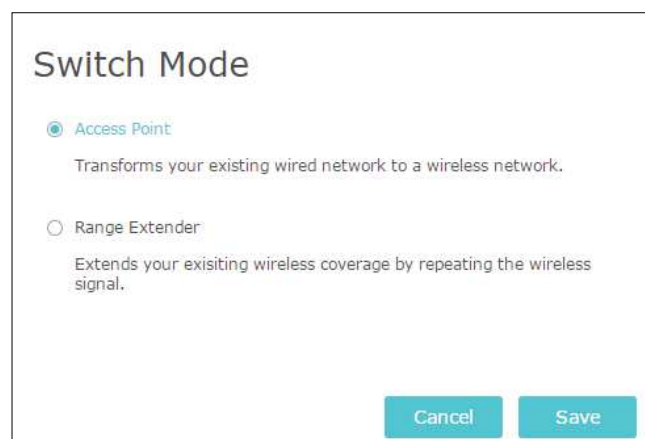
Dans ce cas, couper le WiFi de votre box et profiter des performances WiFi du RE360.

A. Installer le répéteur en tant que Point d'accès

1. Visitez <http://tplinkrepeater.net> et connectez vous avec les identifiants et mot de passe de votre répéteur.

2. Cliquez sur le picto **Mode**  situé en haut à droite de la page.

3. Sélectionnez **Access Point** et cliquez sur **Save**. Le RE360 va se relancer et basculer sur le mode Point d'accès.



Switch Mode

Access Point
Transforms your existing wired network to a wireless network.

Range Extender
Extends your existing wireless coverage by repeating the wireless signal.

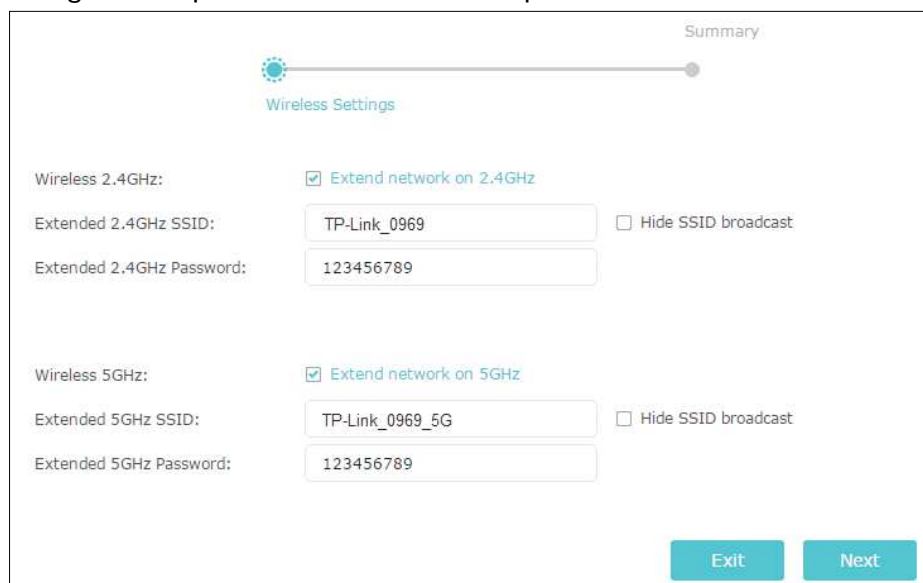
Cancel **Save**

3. Après redémarrage, connectez le RE360 à votre routeur ou box via le câble Ethernet.

4. Visitez <http://tplinkrepeater.net>, et connectez-vous avec vos identifiants et mot de passe lié à votre répéteur.

5. Consultez le manuel **Quick Setup** pour configurer votre répéteur.

1) Configurez les paramètres réseau et cliquez sur **Next**.



Summary

Wireless Settings

Wireless 2.4GHz: Extend network on 2.4GHz

Extended 2.4GHz SSID: Hide SSID broadcast

Extended 2.4GHz Password:

Wireless 5GHz: Extend network on 5GHz

Extended 5GHz SSID: Hide SSID broadcast

Extended 5GHz Password:

Exit **Next**

2) Confirmez les informations et cliquez sur **Finish**.

Vous pouvez désormais profiter du WiFi.

[Summary](#)

Wireless Settings

2.4GHz Extended Network		5GHz Extended Network	
Extend network on 2.4GHz:	On	Extend network on 5GHz:	On
Extended 2.4GHz SSID:	TP-Link_0969	Extended 5GHz SSID:	TP-Link_0969_5G
Hide SSID:	Off	Hide SSID:	Off
Extended 2.4GHz Password:	123456789	Extended 5GHz Password:	123456789

[Back](#)[Finish](#)

