

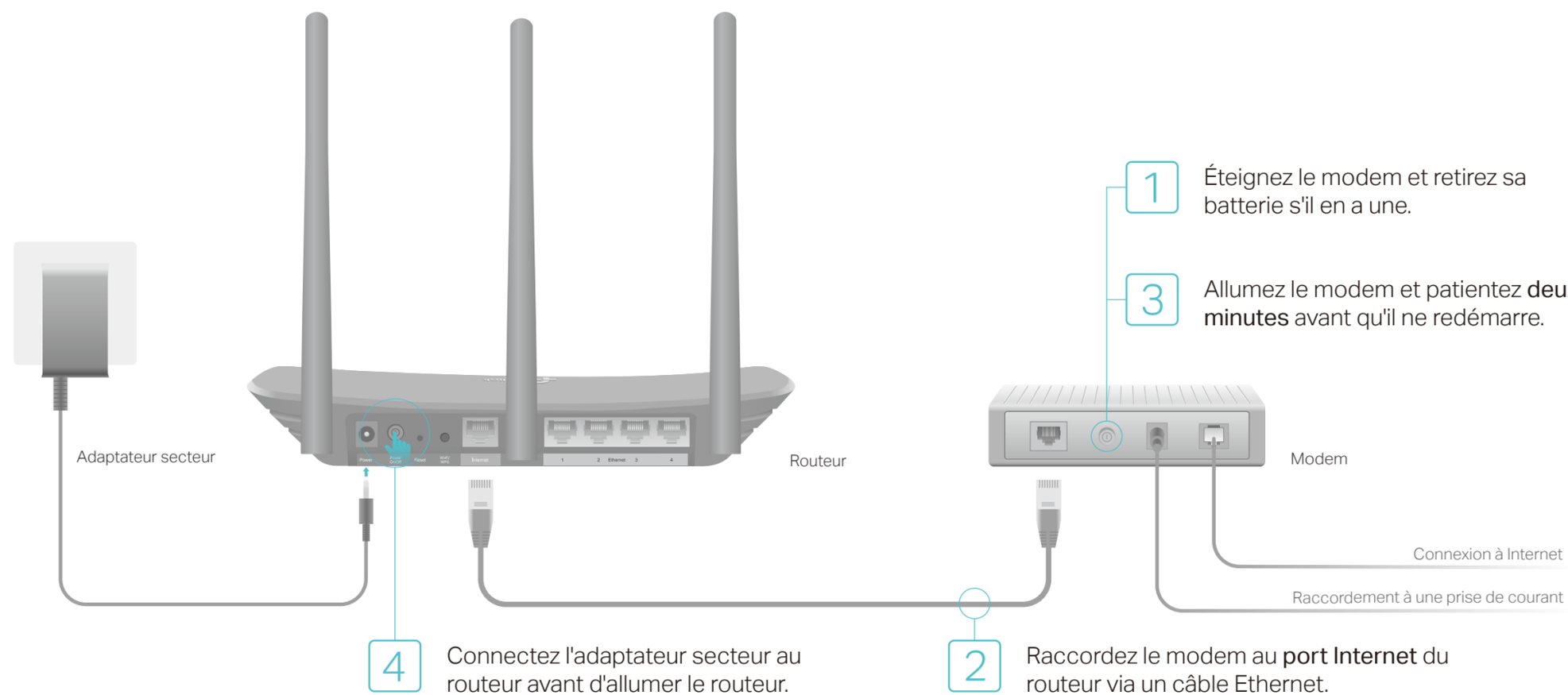
Routeur multimode

Il répond à tous vos besoins.

TL-WR940N

Mode Routeur

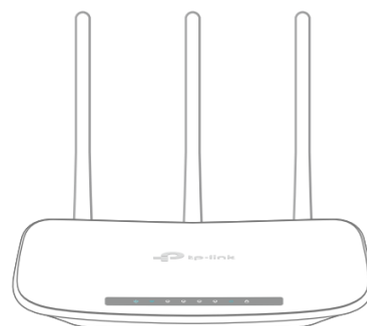
Si votre connexion Internet passe par un câble Ethernet et non par un modem, connectez ce dernier directement au port Internet du routeur et passez les étapes 1, 2 et 3.



5 Vérifiez que les DEL suivantes sont allumées et fixes pour vous assurer que le branchement matériel fonctionne correctement.



Remarque : Si la DEL Wi-Fi est éteinte, appuyez sur le bouton Wi-Fi/WPS situé sur le panneau arrière et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'elle s'allume.



6 Configuration du routeur

1. Raccordez votre ordinateur au routeur (connexion filaire ou sans fil)

Filaire

Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez-le au routeur à l'aide d'un câble Ethernet.

Sans fil

Connectez votre appareil au Wi-Fi du routeur en utilisant le SSID (nom du réseau) et le mot de passe sans fil imprimés sur l'étiquette située au dos du routeur.



2. Configuration du routeur via un navigateur Web

A Lancez un navigateur Web et saisissez l'adresse <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> dans la barre d'adresse. Utilisez **admin** comme identifiant et mot de passe ; cliquez ensuite sur **Identification**.

Remarque : Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.



B Cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'Installation rapide. Sélectionnez **Routeur sans fil standard** avant de suivre les instructions d'installation rapide pour terminer la configuration initiale.
Remarque : Si vous avez un doute quant au type de connexion WAN, cliquez sur **Délect. auto**.

😊 Et c'est parti !

Mode Répéteur

En mode Répéteur, le routeur dynamise la couverture du réseau sans fil de votre domicile.

1. Configuration

- Placez le routeur près de votre routeur hôte et allumez-le.
- Connectez l'ordinateur au routeur via un câble Ethernet ou en mode sans fil avec le SSID (nom du réseau) et le mot de passe sans fil figurant sur l'étiquette du produit, au dos du routeur.
- Lancez un navigateur Web et saisissez l'adresse <http://tplinkwifi.net> dans la barre d'adresse. Utilisez **admin** comme identifiant et mot de passe ; cliquez ensuite sur **Identification**.

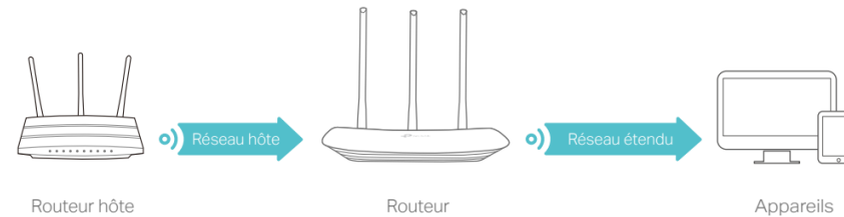


- Cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'Installation rapide. Sélectionnez **Répéteur** avant de suivre les instructions d'installation rapide pour terminer la configuration initiale.

Remarque : Cliquez sur **Survey (Liste)** pour trouver le réseau hôte auquel vous souhaitez vous connecter et entrez le mot de passe sans fil.

2. Repositionnement

Placez votre routeur à mi-chemin entre votre routeur hôte et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. L'endroit que vous choisissez doit être à portée du réseau hôte existant.

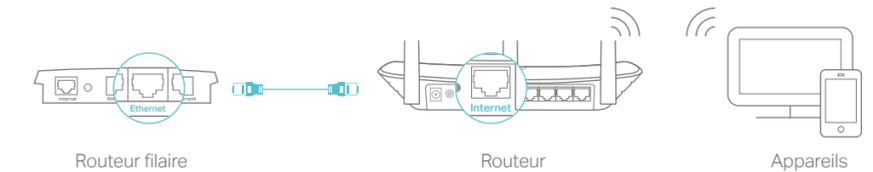


😊 Et c'est parti !

Le réseau étendu partage les mêmes **SSID (nom de réseau)** et mot de passe que votre réseau hôte.

Mode Point d'accès

En mode Point d'accès, le routeur transforme votre réseau filaire existant en réseau sans fil.



- Allumez le routeur.
- Raccordez le routeur au port Ethernet de votre routeur filaire à l'aide d'un câble Ethernet comme illustré ci-dessus.
- Connectez l'ordinateur au routeur via un câble Ethernet ou en mode sans fil avec le SSID (nom du réseau) et le mot de passe sans fil figurant sur l'étiquette du produit, au dos du routeur.
- Lancez un navigateur Web et saisissez l'adresse <http://tplinkwifi.net> dans la barre d'adresse. Utilisez **admin** comme identifiant et mot de passe pour vous connecter.
- Cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'Installation rapide. Sélectionnez **Point d'accès** avant de suivre les instructions d'installation rapide pour terminer la configuration initiale.

😊 Et c'est parti !

Connectez-vous au réseau sans fil à l'aide du **SSID (nom du réseau)** et du mot de passe du routeur.

FAQ (Foire aux Questions)

Q1. Que faire si la fenêtre d'identification n'apparaît pas ?

- Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez le réglage pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Vérifiez que l'adresse <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> a été saisie correctement dans le navigateur Web. Sinon, saisissez <http://192.168.1.1> dans le navigateur, puis appuyez sur **Entrée**.
- Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez, puis réactivez l'adaptateur réseau en cours d'utilisation.

Q2. Que faire si je n'arrive pas à accéder à Internet ?

- Vérifiez qu'Internet fonctionne correctement en branchant un ordinateur directement sur le modem via un câble Ethernet. Si ce n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur, allez sur la page **États** pour vérifier la validité de l'adresse IP du réseau WAN. Si elle est valide, lancez à nouveau l'Installation rapide ; sinon, vérifiez à nouveau les branchements du matériel.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Si vous utilisez un modem câblé, connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du modem routeur. Allez dans **Réseau > Clonage MAC**, cliquez sur le bouton **Cloner l'adresse MAC vers**, puis sur **Enregistrer**. Redémarrez le modem et le routeur.

Q3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

- Tandis que le routeur est allumé, appuyez sur le bouton Reset situé sur son panneau arrière et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les DEL s'allument brièvement.
- Connectez-vous à la page de gestion en ligne du routeur. Allez dans **Outils Système > Réglages d'usine**, puis cliquez sur **Restaurer**. Le routeur va restaurer les paramètres et redémarrer automatiquement.

Q4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour la page de gestion Web ?

- Veillez vous référer à la Q3 de la FAQ pour réinitialiser le routeur et utilisez ensuite l'identifiant et le mot de passe par défaut « **admin** » (en minuscules) pour vous connecter.

Q5. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour le réseau sans fil ?

- Le mot de passe sans fil par défaut est imprimé sur l'étiquette du routeur.
- Raccordez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne et allez dans **Sans fil > Sécurité sans fil** pour l'obtenir ou le réinitialiser.

Si votre question n'est pas listée ici, reportez-vous à la page d'assistance technique de notre site www.tp-link.com.

Appli Tether

L'appli Tether de TP-LINK fournit un moyen simple et intuitif d'accéder au routeur et de le gérer.



Bloquer la connexion d'utilisateurs non désirés à votre routeur



Visualiser les informations concernant les appareils connectés à votre routeur



Modifier facilement les paramètres de base du réseau sans fil



Configurer le Contrôle parental avec des heures d'accès

Comment commencer ?

- Téléchargez l'appli Tether de TP-LINK dans l'App Store ou dans Google Play.
- Assurez-vous que votre smartphone ou tablette est connecté sans fil au réseau domestique.
- Lancez l'appli Tether et démarrez la gestion de votre réseau domestique.



Scannez pour télécharger