

## Guide d'installation rapide

Adaptateur USB sans fil N

### Contenu de l'emballage

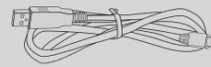
Ce guide, valable pour le TL-WN821N, le TL-WN721N et le TL-WN722N, prend le TL-WN821N pour exemple.



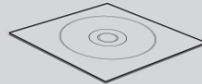
TL-WN821N



Guide de démarrage rapide



Câble USB



CD de ressources

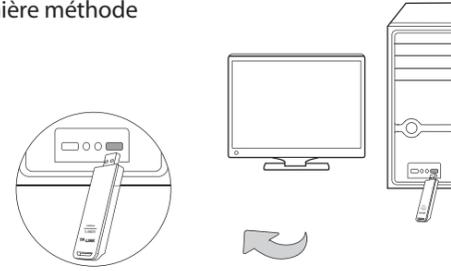
### Prérequis système

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP

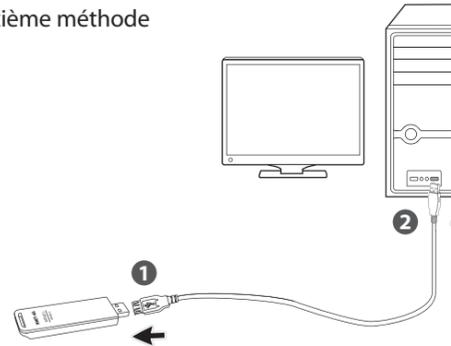
## 1 Connexion matérielle

Connectez l'adaptateur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

Première méthode



Deuxième méthode

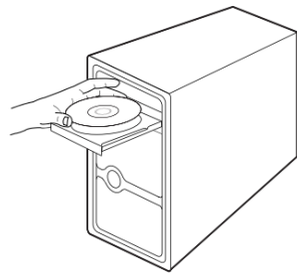


Il est possible que le message **Assistant Matériel détecté** apparaisse lors du branchement de l'adaptateur. Cliquez sur **Annuler**.



## 2 Installation du logiciel (La procédure d'installation est similaire pour les systèmes Windows XP, Vista et 7. Cette section prend pour exemple la procédure de Windows 7.)

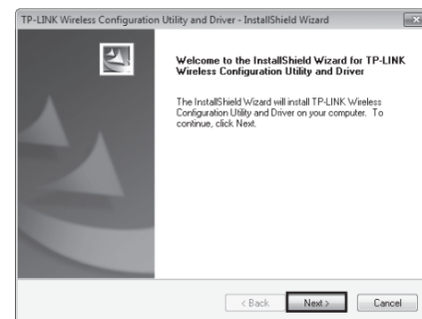
- 1** Insérez le CD de ressources TP-LINK dans le lecteur de CD-ROM.



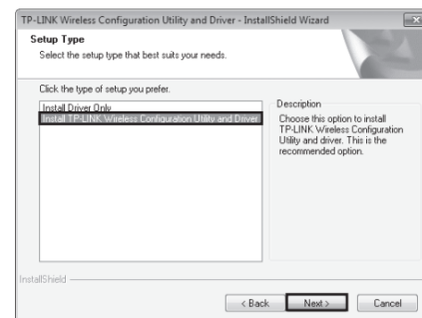
- 2** Sélectionnez le modèle de votre produit puis cliquez sur **Install Driver&Utility**.



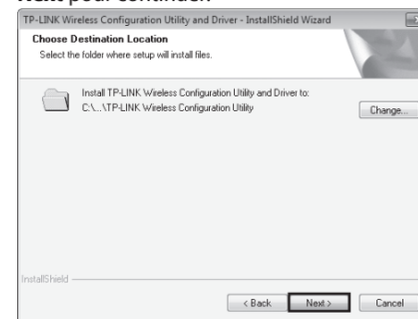
- 3** La fenêtre de l'Assistant InstallShield apparaît. Cliquez sur **Next** pour continuer.



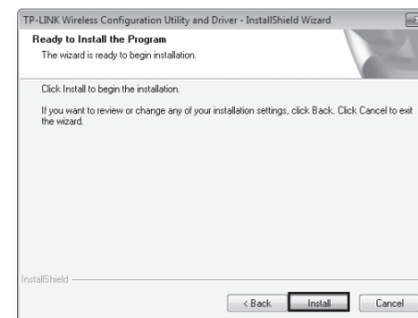
- 4** Sélectionnez **Install TP-LINK Wireless Configuration Utility and Driver**, puis cliquez sur **Next**.



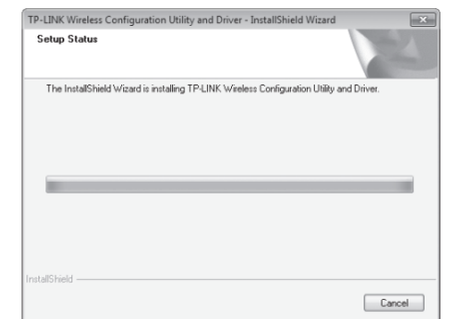
- 5** Cliquez sur **Change** si vous souhaitez changer l'emplacement de destination, sinon, laissez l'option par défaut. Cliquez sur **Next** pour continuer.



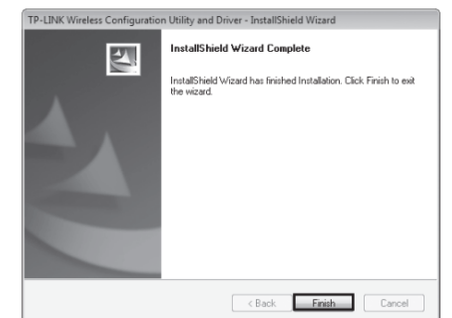
- 6** Cliquez sur **Install** pour lancer l'installation du pilote et de l'utilitaire de votre adaptateur.



- 7** Le pilote et l'utilitaire sont ensuite installés. Cela peut prendre 1 à 2 minutes.

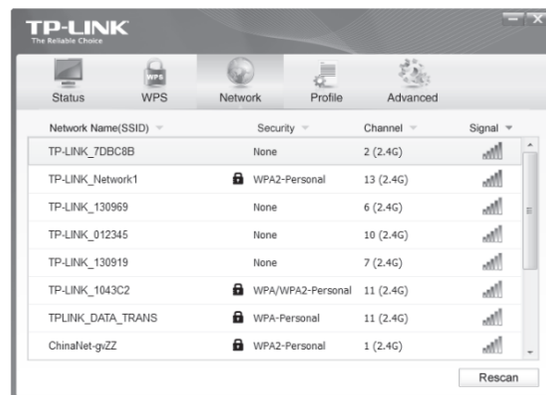


- 8** L'écran suivant apparaît après. Cliquez sur **Finish** pour achever la procédure.

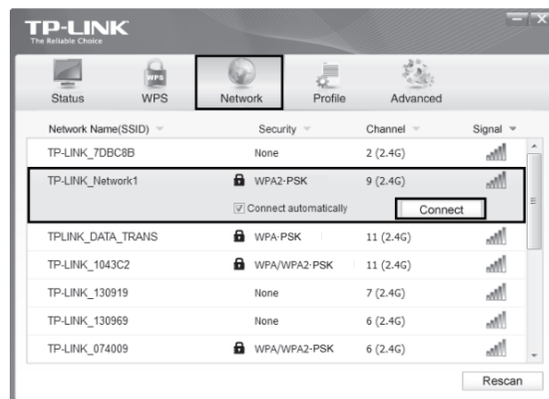


# 3 Se connecter au réseau (Si votre routeur ou point d'accès dispose de la fonction WPS (appelée également WPS chez d'autres constructeurs), passez à l'Annexe : Connexion au routeur sans fil avec WPS.)

1 Une fois l'installation terminée, la page de configuration s'ouvre sur votre bureau.



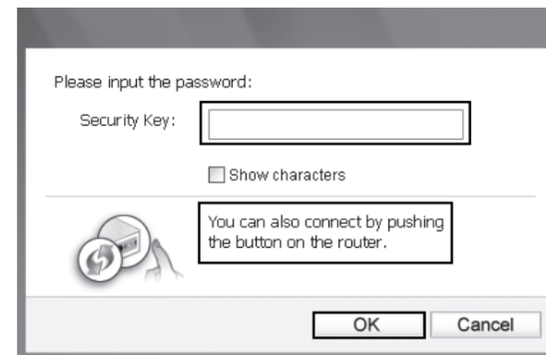
2 Cliquez sur **Network** dans la section Outils pour afficher la liste des réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez le nom du réseau voulu (par exemple TP-LINK\_Network1), puis cliquez sur **Connect** pour établir la connexion.



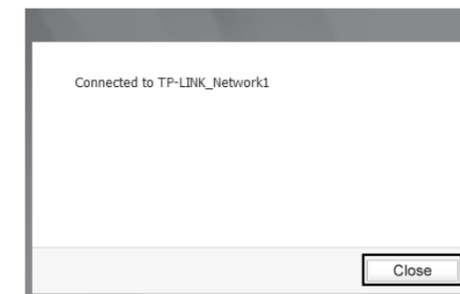
3 Si le réseau n'est pas sécurisé, vous serez directement connecté. S'il est sécurisé, vous avez le choix entre deux méthodes pour vous connecter.

**Première méthode :**  
Saisissez la clé de sécurité dans le champ approprié, puis cliquez sur **OK** pour continuer.

**Deuxième méthode :**  
Sans saisir la clé de sécurité, appuyez sur le bouton WPS (appelée également WPS chez d'autres constructeurs) sur votre routeur comme illustré ci-dessous si vous y êtes invité. Cliquez ensuite sur **OK** pour continuer.



4 Cliquez sur **Close**, vous pouvez à présent surfer sur le Net !



5 Pour afficher des informations détaillées à propos du réseau connecté, cliquez sur **Status** dans la section Outils.

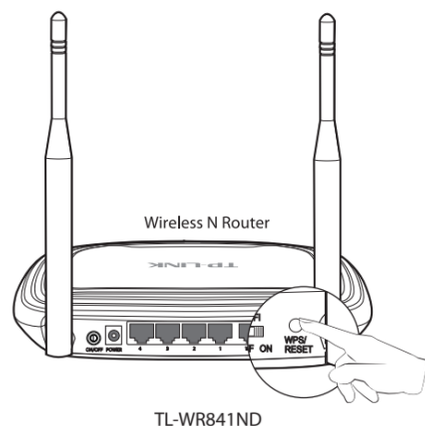


L'icône  apparaîtra sur votre écran. Vous pouvez double-cliquer sur l'icône pour lancer l'utilitaire.

## Annexe : Connexion au routeur sans fil avec WPS

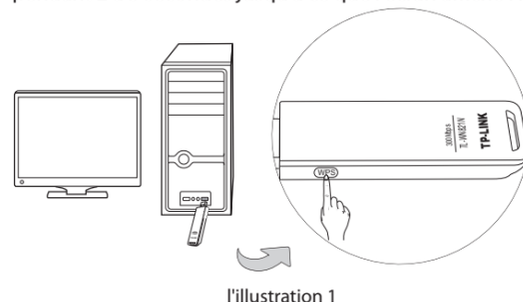
Il vous sera également possible d'établir une connexion sans fil de cette manière si votre routeur sans fil prend en charge la fonction WPS (appelée également WPS chez d'autres constructeurs).

1 Appuyez sur le bouton WPS situé sur la partie arrière du routeur. Nous prenons ici pour exemple le routeur TL-WR841ND.



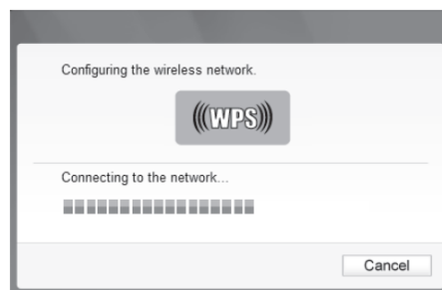
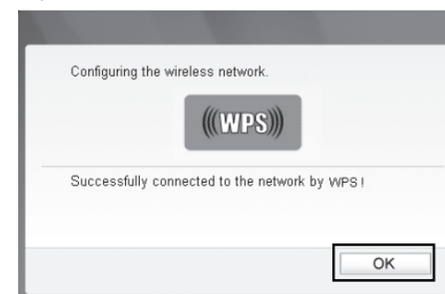
TL-WR841ND

2 Appuyez et maintenez la pression sur le bouton WPS de l'adaptateur pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche l'illustration 2.



l'illustration 1

3 Veuillez patienter durant la progression de l'établissement de la connexion. L'écran suivant vous indique une connexion réussie. Cliquez sur **OK** pour terminer la procédure de connexion WPS.



l'illustration 2

Pour en savoir plus sur la configuration WPS, veuillez consulter le manuel utilisateur fourni sur le CD de ressources.

## Assistance technique

- Pour obtenir une aide supplémentaire sur le dépannage, consultez l'adresse suivante : [www.tp-link.com/support/faq.asp](http://www.tp-link.com/support/faq.asp)
- Pour télécharger les dernières versions du firmware, du pilote, de l'utilitaire et du manuel d'utilisation, consultez l'adresse suivante : [www.tp-link.com/support/download.asp](http://www.tp-link.com/support/download.asp)
- Pour tout autre type d'assistance technique, contactez-nous aux coordonnées ci-dessous :

### International

Tél. : +86 755 26504400  
E-mail : [support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)  
Horaires : 24h/24 et 7j/7

### USA/Canada

Numéro vert : +1 866 225 8139  
E-mail : [support.usa@tp-link.com](mailto:support.usa@tp-link.com)  
Horaires : 24h/24 et 7j/7

### Français

E-mail : [support.fr@tp-link.com](mailto:support.fr@tp-link.com)  
Tél : 0820 800 860 (0,118€ TTC/min depuis la métropole)  
du lundi au vendredi de 9h à 18h (hors jours fériés)