

## Adaptateur micro USB sans fil N 150 – modèle WNA1000M – Guide d'installation

Ce guide vous explique comment effectuer une installation expresse à l'aide de l'assistant de configuration NETGEAR et comment installer un pilote autonome Windows.

**Remarque :** Pour obtenir de l'aide sur l'installation personnalisée, consultez le *Guide de l'utilisateur* sur le CD.

Durée approximative de l'installation :  
10 minutes.

## Soutien technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR.

Après l'installation de votre appareil, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette de votre produit. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <http://www.NETGEAR.com/register>.

Vous devez être enregistré pour utiliser le service d'assistance téléphonique. Nous vous recommandons vivement de procéder à l'enregistrement sur le site Web NETGEAR.

Pour obtenir des mises à jour de produits et consulter le support Web, visitez le site <http://kbserver.netgear.com>. Pour en savoir plus sur l'installation, la configuration et l'utilisation de votre produit, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*.

## Marques commerciales

NETGEAR, le logo NETGEAR, ReadyNAS, NeoTV, ProSafe, Smart Wizard et Auto Uplink sont des marques de commerce ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

## Conditions

Afin d'améliorer la conception, les fonctions opérationnelles ou la fiabilité, NETGEAR se réserve le droit de modifier sans préavis les produits décrits dans ce document. NETGEAR décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation des produits ou des configurations de circuits décrits ci-après.

## Déclaration de conformité et GPL

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web des déclarations de conformité pour l'UE de NETGEAR, à l'adresse : [http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/). Pour de l'information reliée aux licences publiques générales (GPL) GNU, visitez le site [http://kbserver.netgear.com/kb\\_web\\_files/open\\_src.asp](http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp)



Ce symbole est apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un État membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

## Contenu de la boîte



Adaptateur micro USB  
sans fil N 150

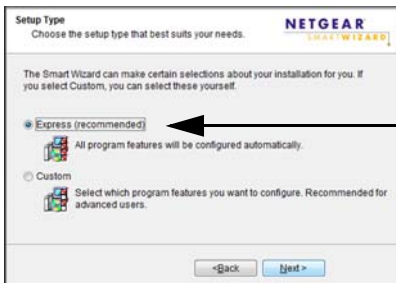


CD

## Installation à l'aide de l'assistant de configuration

1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si l'écran principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur **Autorun.exe**.
2. Cliquez sur **Setup** (Configurer). L'écran Software Update Check (Détection de mises à jour) apparaît.

3. Si vous êtes connecté à Internet, cliquez sur **Check for Updates** (Vérifier mises à jour). Dans le cas contraire, cliquez sur **Install from CD** (Installer à partir du CD).
4. Acceptez les conditions de la licence.
5. Sur l'écran Setup Type (Type d'installation), cliquez sur **Next** (Suivant) pour procéder à une installation Express (recommended) (Expresse [recommandée]).



# Insertion de l'adaptateur

Vous serez invité à insérer votre adaptateur.

1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.

Si l'écran

principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur

**Autorun.exe.**



**Remarque :** Pour des résultats optimaux, placez l'adaptateur sans fil à au moins un mètre du routeur.

2. Cliquez sur **Next** (Suivant). Le logiciel WNA1000M détecte l'adaptateur.
3. Suivez les instructions de l'assistant NETGEAR qui s'affichent à l'écran.

# Connexion à un réseau

Vous êtes invité à vous connecter à un réseau sans fil depuis l'un des écrans suivants :



Réseau WPS




Aucun réseau WPS

- **Réseau WPS** : Ce réseau prend en charge la fonctionnalité « Appuyez : vous êtes connecté » (également appelée WPS). Cliquez sur **Next** (Suivant) et suivez les instructions pour appuyer sur le bouton WPS de votre adaptateur et de votre routeur. Connectez-vous ensuite sans entrer de mot de passe.
- **Pas de réseau WPS** : Sélectionnez un réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Pour vous connecter à un réseau sécurisé, vous devez saisir la phrase d'authentification ou la clé réseau de ce dernier.

L'adaptateur se connecte au réseau. L'opération peut prendre une minute ou deux. L'écran des paramètres de l'assistant de configuration apparaît. Vos paramètres sont sauvegardés dans un profil que vous pouvez renommer.



L'icône  apparaît dans la zone de notification et sur le bureau. Cliquez sur cette icône pour lancer l'assistant de configuration afin d'apporter des modifications ou de vous connecter à un autre réseau sans fil.

# Installation du pilote autonome

1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si l'écran principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur **Autorun.exe**.



2. Cliquez sur **Install Windows Standalone Driver** (Installer le pilote autonome de Windows).

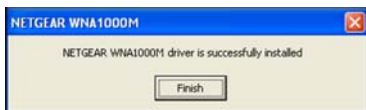
Le pilote est installé sur votre ordinateur.

3. Lorsque le système vous le demande, vous pouvez soit insérer l'adaptateur dans un port USB de votre ordinateur, soit le connecter à l'aide du câble USB inclus dans la boîte.

**Remarque :** Pour des résultats optimaux, placez l'adaptateur sans fil à au moins un mètre du routeur.

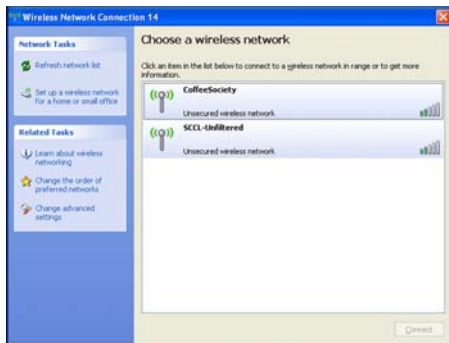



4. Lorsque ce message s'affiche, cliquez sur **Finish** (Terminer).



## Connexion à un réseau

L'écran qui s'affiche sur votre ordinateur après l'installation du pilote varie selon votre version de Windows. Dans notre exemple, il s'agit d'un écran de connexion Windows XP :



L'icône  s'affiche dans la zone de notification. Vous pouvez l'utiliser pour effectuer des

changements ou vous connecter à un autre réseau sans fil. Pour de l'aide sur la gestion des connexions sans fil dans Windows, veuillez vous reporter à votre documentation Windows.

## Dépannage

### Le système ne détecte pas l'adaptateur

#### Symptômes :

- Le voyant ne s'allume pas sur l'adaptateur.
- La fenêtre Assistant Ajout de nouveau matériel ne s'affiche pas.

#### Raisons possibles :

- Le port USB de votre ordinateur peut être défectueux.
- La rallonge (le cas échéant) reliant l'adaptateur USB et l'ordinateur peut être défectueux.
- Il n'existe pas de soutien de pilote pour ce système d'exploitation.

#### Résolutions :

1. Assurez-vous que l'adaptateur respecte toutes les exigences minimum requises et vérifiez que votre ordinateur est équipé des mises à jour les plus récentes.

2. Utilisez le pilote le plus à jour pour votre adaptateur. Recherchez les pilotes les plus récents sur la page de téléchargement de NETGEAR.
3. Essayez de vous connecter à un autre port USB de votre ordinateur.
4. Essayez de connecter un autre périphérique et vérifiez s'il est détecté.
5. Essayez de connecter l'adaptateur directement à votre ordinateur, sans utiliser de rallonge.
6. Essayez de redémarrer votre ordinateur ou essayez votre adaptateur sur un autre ordinateur.

## **Je n'arrive pas à installer les pilotes de mon adaptateur sans fil**

### **Symptômes :**

- Votre ordinateur est équipé de Windows 7 ou Vista et :
  - L'installation du logiciel pour votre adaptateur sans fil s'arrête avant la fin, vraisemblablement lorsqu'il essaye de détecter l'adaptateur.
  - Vous ne parvenez pas à trouver le point d'accès (AP) ou le nom du réseau sans fil (SSID) dans votre liste de réseaux.

### **Raisons possibles :**

- Il se peut qu'un pare-feu ou un logiciel antivirus, par exemple ZoneAlarm, empêche l'installation du pilote. Le problème peut se poser lorsque vous

tentez d'utiliser un adaptateur sans fil NETGEAR ou bien d'une autre marque.

### **Résolutions :**

1. Vérifiez auprès du développeur du pare-feu ou de l'antivirus s'il existe une mise à jour résolvant ce problème.
2. Désinstallez le pilote de votre adaptateur sans fil.
3. Désinstallez le pare-feu.
4. Désinstallez l'antivirus.
5. Installez tout d'abord les pilotes de l'adaptateur sans fil.
6. Réinstallez ensuite le pare-feu et l'antivirus.



**NETGEAR, Inc.**

350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, États-Unis



201-13463-02

**Février 2011**