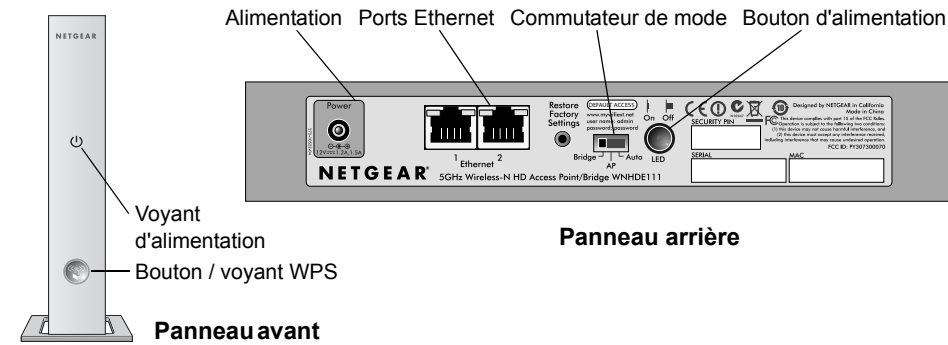


Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111 et Kit réseau 5 GHz Wireless-N HD / Gaming WNHDE111

Pour commencer

Ce guide décrit l'installation du Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111 ou du Kit réseau 5 GHz Wireless-N HD / Gaming WNHDE111.

1. Familiarisez-vous avec les fonctionnalités du pont Wireless-N.



Le commutateur de mode peut être réglé sur :

- **Auto.** En mode Auto, le pont Wireless-N détectera et réglera automatiquement son propre mode. Il fonctionnera en mode AP (point d'accès) s'il est connecté à un routeur ou une passerelle. Autrement, s'il est connecté à un ou plusieurs autre(s) périphérique(s) câblé(s), il fonctionnera en mode Bridge (Pont). (Le pont Wireless-N est réglé sur le mode Auto par défaut.)
 - **AP.** En mode AP (point d'accès), le pont Wireless-N agit en tant que point d'accès. Sous ce mode, le pont Wireless-N doit être connecté à un routeur.
 - **Bridge.** En mode Bridge (pont), le pont Wireless-N est connecté à votre (vos) autre(s) périphérique(s) câblé(s), et se connectera sans fil au pont Wireless-N utilisé en tant que point d'accès.
2. Veuillez vérifier les points suivants :
 - Vous disposez d'un accès Internet haut débit via un routeur ou une passerelle sous tension.

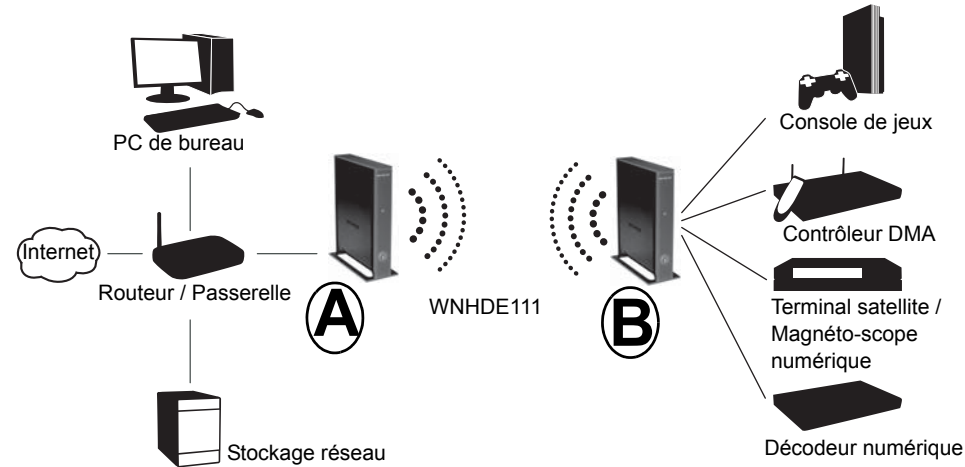
- Vous connectez des périphériques Ethernet, tels qu'une console de jeu compatible réseau (une Xbox 360 ou une PS3), un lecteur multimédia numérique (un Apple TV ou un NETGEAR Digital Entertainer), un décodeur pour télévision sur IP ou un ordinateur portable intégrant un adaptateur Wireless-N.

Installation du Kit réseau 5 GHz Wireless-N HD / Gaming WNHDE111 pour jeux vidéos ou contenu numérique

1. Réglez le commutateur situé à l'arrière de chaque pont Wireless-N sur le mode Auto.

Attention : ne branchez *pas* l'adaptateur secteur avant l'étape 2.

2. Connectez le câble Ethernet sur l'un des ports LAN du routeur ou de la passerelle (A) à l'un des ports LAN d'un pont Wireless-N.
3. Placez l'autre pont Wireless-N près du lecteur multimédia, de la console de jeu ou du décodeur (B), puis connectez-le à l'aide d'un câble Ethernet.

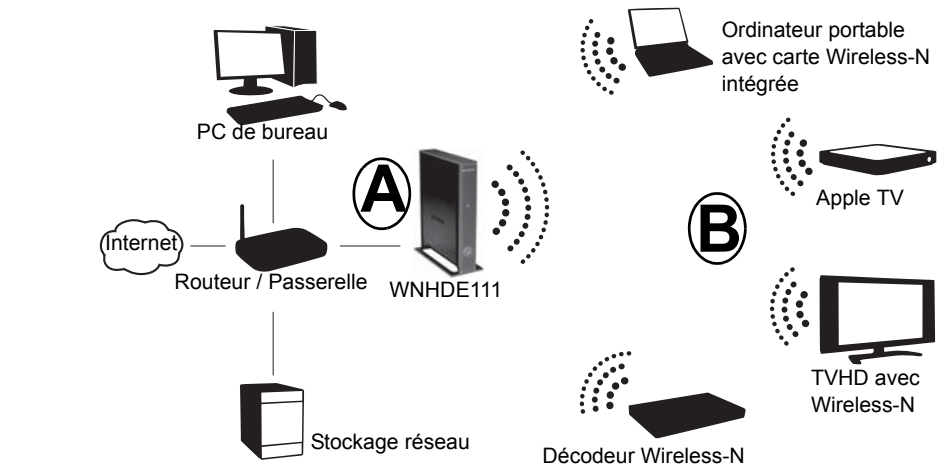


4. Pour terminer l'installation, connectez un adaptateur secteur au(x) pont(s) Wireless-N. Attendez quelques minutes pour laisser le temps à vos périphériques de se connecter à Internet. Si vous n'êtes pas connecté, consultez la section « Dépannage » à la page 2.

Remarque : en respectant les étapes suivantes lors de l'installation et en ayant les deux ponts Wireless-N réglés sur le mode Auto, le pont Wireless-N connecté à votre routeur se règle lui-même sur le mode AP (point d'accès), tandis que le deuxième pont Wireless-N reste réglé sur le mode Bridge (pont).

Installation du Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111

1. Réglez le commutateur situé à l'arrière du pont Wireless-N sur le mode Auto (il se réglera lui-même sur le mode AP).
2. Connectez le câble Ethernet sur l'un des ports LAN du routeur ou de la passerelle (A) à l'un des ports LAN du pont Wireless-N.
3. Placez votre ordinateur ou autre périphérique (B) à portée du pont Wireless-N réglé sur le mode AP.



4. Connectez un adaptateur secteur au pont Wireless-N.
5. Connectez vos clients sans fil à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
 - Pour utiliser les paramètres de sécurité par défaut WPA-PSK/WPA2-PSK, saisissez **NETGEAR-HD** pour le SSID ainsi que la **phrase d'authentification** imprimée sur le *CD* dans les paramètres de configuration de l'adaptateur de votre client.
 - Si votre périphérique sans fil dispose d'un bouton WPS, connectez-le au pont Wireless-N réglé sur le mode AP, de la même manière qu'au cours des étapes 3-5 de la section « Ajout d'un autre pont Wireless-N à un système avec un pont Wireless-N réglé sur le mode AP » à la page 1.

Ajout d'un autre pont Wireless-N à un système avec un pont Wireless-N réglé sur le mode AP

1. Assurez-vous que le Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111 que vous ajoutez n'est *pas* réglé sur le mode AP, puis placez-le à proximité des périphériques avec lesquels il communiquera.
2. Connectez un adaptateur secteur au nouveau pont Wireless-N.

Le voyant d'alimentation doit clignoter rapidement par séquences de 3 clignotements (si le voyant d'alimentation est éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation à l'arrière de l'unité pour l'allumer).

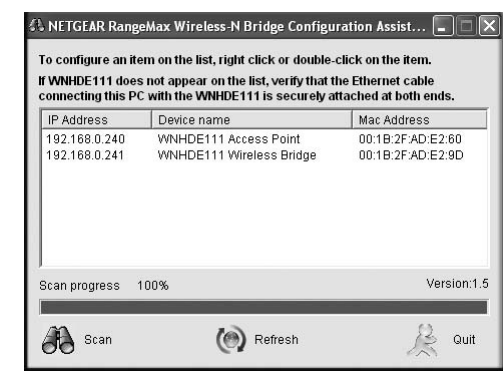
- Sur le nouveau pont Wireless-N, appuyez sur le bouton WPS pendant 10 secondes (situé sur le panneau avant). Le voyant WPS doit commencer à clignoter.
- Dans un délai de 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du pont Wireless-N réglé sur le mode AP. Le voyant WPS doit commencer à clignoter.
- Après 1 à 2 minutes, le nouveau pont Wireless-N réglé sur le mode Bridge doit être associé au pont Wireless-N en mode AP. Le voyant WPS de l'unité réglée sur le mode Bridge s'éteindra. Sur l'unité réglée sur le mode AP, le voyant WPS doit s'allumer en continu pendant environ 6 minutes, puis s'éteindre. Les voyants d'alimentation des deux unités resteront allumés en continu.

Configuration à l'aide de l'assistant Smart Wizard

Utilisez l'assistant de configuration Smart Wizard de NETGEAR pour modifier le type d'adresse IP (statique ou dynamique), configurer le SSID du réseau sans fil, configurer la sécurité sans fil, ou encore voir le statut du périphérique. Par défaut, l'adresse IP est attribuée dynamiquement par le routeur. Sans routeur, l'adresse IP du pont Wireless-N réglé sur le mode AP sera par défaut **192.168.0.240** et celle du pont Wireless-N réglé sur le mode Bridge sera par défaut **192.168.0.241**. Configurer le pont Wireless-N pour utiliser une adresse IP fixe ou dynamique vous permet d'accéder à la configuration du pont Wireless-N à partir de l'assistant de configuration Smart Wizard ou d'un navigateur Web.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Connectez-vous au pont Wireless-N via une connexion sans fil, tel que décrit dans la section « Installation du Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111 » à la page 1.
 - Connectez un câble Ethernet à votre PC et à l'un des ports Ethernet du pont Wireless-N réglé sur le mode AP.
- Insérez le *CD* dans votre lecteur de CD-ROM. Si l'écran principal ne s'affiche pas, cliquez deux fois sur le fichier **autorun.exe**.
- Sélectionnez **Run the Configuration Assistant** (Exécuter l'assistant de configuration).

Remarque : Si l'adresse IP du PC qui exécute l'assistant de configuration ne correspond pas au réseau IP, l'assistant vous demande tout d'abord de modifier l'adresse IP. NETGEAR vous conseille de modifier l'adresse IP du PC de manière à ce qu'elle corresponde au réseau IP du pont Wireless-N.



L'assistant de configuration analyse votre LAN, puis il affiche tous les ponts Wireless-N qui y sont connectés, ainsi que le mode sur lequel chaque unité est réglée (AP ou Bridge).

- Pour configurer un pont Wireless-N de la liste, cliquez deux fois dessus. Cela vous permet d'accéder à l'interface Web du pont Wireless-N correspondant.
- Saisissez le **mot de passe** lorsque le message vous invite à vous connecter.

Pour plus d'informations sur la configuration, reportez-vous au *Manuel de référence du Pont RangeMax Next Wireless-N HD WNHDE111*. Le CD contient un lien vers ce manuel. Vous pouvez également le télécharger à l'adresse <http://www.netgear.fr/support/>.

Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation du Point d'accès / Pont 5 GHz Wireless-N HD WNHDE111, consultez les conseils ci-dessous.

Le voyant d'alimentation clignote rapidement par séquences de 3 clignotements. Le pont Wireless-N réglé sur le mode Bridge n'est pas connecté au pont Wireless-N réglé sur le mode AP. Consultez la section « Ajout d'un autre pont Wireless-N à un système avec un pont Wireless-N réglé sur le mode AP » à la page 1.

Le voyant d'alimentation clignote lentement (un clignotement par seconde). Le micrologiciel (firmware) est corrompu. Consultez le *Manuel de référence du Pont RangeMax Next Wireless-N HD WNHDE111* pour obtenir des instructions concernant l'activation d'urgence.

L'assistant de configuration Smart Wizard ne trouve pas les ponts Wireless-N. Vérifiez que le câble Ethernet est correctement connecté au PC et à l'un des ports Ethernet de l'unité réglée sur le mode AP. Si l'assistant Smart Wizard ne trouve pas l'unité réglée sur le mode Bridge, vérifiez que le voyant d'alimentation de celle-ci ne clignote pas par séquence de trois clignotements.

Vous ne parvenez pas à vous connecter à Internet. Vous n'avez pas indiqué la bonne adresse IP du pont Wireless-N, ou une erreur système est survenue.

- Vérifiez que le pont Wireless-N réglé sur le mode AP est connecté au routeur (ou à la passerelle) à l'aide d'un câble Ethernet.
- Vérifiez que le pont Wireless-N réglé sur le mode AP et le pont Wireless-N réglé sur le mode Bridge affichent tous deux la bonne adresse IP sur le réseau du routeur.

Assistance technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR. Enregistrez votre produit à l'adresse : <http://www.reseaufacile.fr/enregistrement>. Vous devez enregistrer votre produit sur notre site Web ou par téléphone avant de pouvoir utiliser notre service d'assistance téléphonique. Les numéros de téléphone des centres d'assistance clientèle régionaux figurent sur la carte « Warranty and Support Information », livrée avec votre produit.

Visitez le site <http://www.netgear.fr/support/> pour obtenir des mises à jour de produits et consulter l'assistance en ligne.



Attention : lorsque vous configurez les paramètres sans fil de cet appareil, veillez à sélectionner les paramètres de votre pays. En raison de la législation européenne, les paramètres pays doivent correspondre à ceux du pays dans lequel le produit est installé.



Ce symbole a été 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 pays appartenant à l'Union Européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

© 2007 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés. NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques déposées de NETGEAR, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



207-10183-02

Janvier 2008