

## Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR.

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

Vous devez enregistrer votre produit avant de pouvoir utiliser l'assistance téléphonique de NETGEAR. NETGEAR vous recommande d'enregistrer votre produit sur le site Web de NETGEAR.

Pour obtenir des mises à jour de produits et accéder au support Web, rendez-vous à l'adresse <http://support.netgear.com>.

NETGEAR vous recommande d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Vous pouvez obtenir le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via le lien fourni dans l'interface utilisateur du produit.

## Marques commerciales

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. et/ou des filiales de NETGEAR aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.  
© NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

## Conformité

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle pour l'UE rendez-vous à l'adresse : [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous sur : <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

Pour une utilisation en intérieur uniquement. En vente dans tous les états membres de l'UE, les états de l'AELE et la Suisse.

**NETGEAR, Inc.**

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



201-18098-03

Octobre 2014

# Démarrage rapide

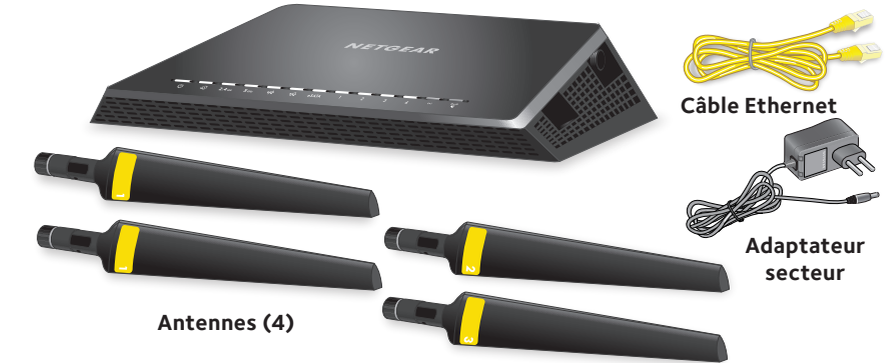
## Nighthawk X4 Routeur Smart WiFi AC2350 Modèle R7500



## Contenu de l'emballage

La boîte contient les éléments suivants.

### Routeur Smart WiFi AC2350



Câble Ethernet

Adaptateur secteur

Antennes (4)

Pour certaines régions, un CD est fourni avec le produit.

## Vidéo d'installation

Pour visualiser la vidéo d'installation de Nighthawk, rendez-vous à l'adresse [http://www.netgear.com/r7500\\_vid1\\_FR](http://www.netgear.com/r7500_vid1_FR) ou scannez le code QR ci-dessous :



**NETGEAR®**

Utilisez ce schéma pour connecter votre routeur ou suivez les instructions détaillées de ce manuel.

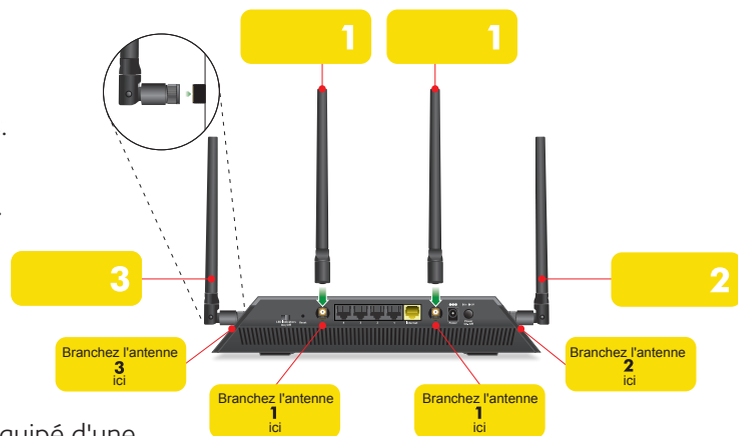
### 1. Fixez les antennes.

Pour brancher les antennes correctement, faites correspondre les étiquettes apposées aux antennes avec les étiquettes figurant sur le routeur.

Fixez les antennes aux tiges filetées.

Positionnez les antennes de façon à optimiser les performances du WiFi.

NETGEAR vous conseille de positionner toutes les antennes verticalement, comme illustré.

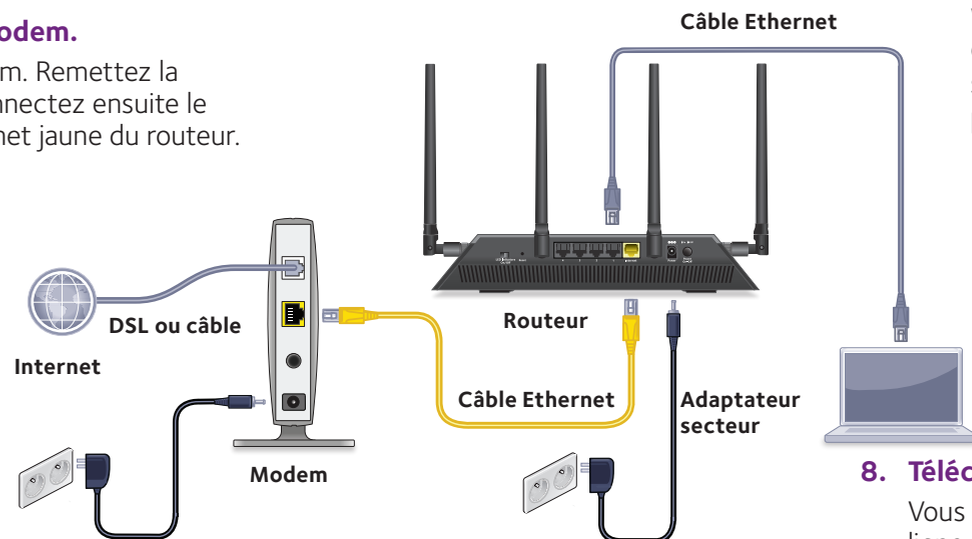


### 2. Préparez votre modem.

Débranchez votre modem. S'il est équipé d'une batterie de secours, retirez la batterie.

### 3. Connectez votre modem.

Branchez votre modem. Remettez la batterie en place. Connectez ensuite le modem au port Internet jaune du routeur.



### 4. Mettez votre routeur sous tension.

Le voyant d'alimentation  s'allume en orange, puis devient blanc lorsque le routeur est prêt.

### 5. Connectez un ordinateur.

Vous pouvez utiliser un câble Ethernet ou vous connecter en WiFi.

Pour vous connecter en WiFi, utilisez le nom de réseau WiFi et le mot de passe figurant sur l'étiquette du routeur.

### 6. Connectez-vous au routeur :

Lancez un navigateur.  
L'assistant Netgear genie s'affiche.

Si vous ne voyez pas l'assistant genie, saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur. Lorsque vous y êtes invité, saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe.

### 7. Obtenez l'application genie.

Téléchargez gratuitement l'assistant NETGEAR genie à l'adresse [www.NETGEAR.com/genie](http://www.NETGEAR.com/genie).

Partagez des contenus multimédias, des fichiers et des imprimantes sur le réseau à partir de votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur portable.

### 8. Téléchargez le manuel de l'utilisateur.

Vous pouvez obtenir le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via le lien fourni dans l'interface utilisateur du produit.

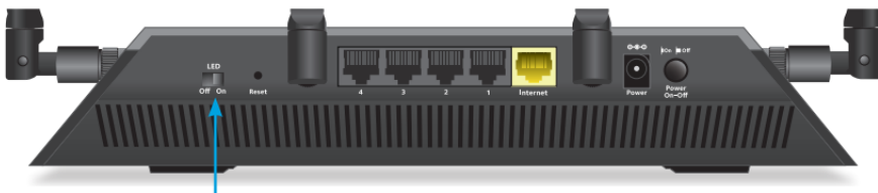
# Voyants

Les voyants situés sur le dessus du routeur s'allument pour indiquer l'activité du routeur :

-  Alimentation
-  Internet
-  WiFi 2,4 GHz
-  WiFi 5 GHz
-  Port USB 3.0 (1)
-  Port USB 3.0 (2)
-  Port eSATA
-     Ports Ethernet 1 à 4
-  Bouton Marche/arrêt du WiFi avec voyant
-  Bouton WPS avec voyant

Vous pouvez utiliser le commutateur **LED Off/On** (Alimentation des voyants) du panneau arrière du routeur pour activer/désactiver les voyants situés sur le dessus du routeur.

**Remarque :** le voyant d'alimentation reste allumé, même si le commutateur **LED Off/On** (Alimentation des voyants) est sur la position Off (Désactivé).



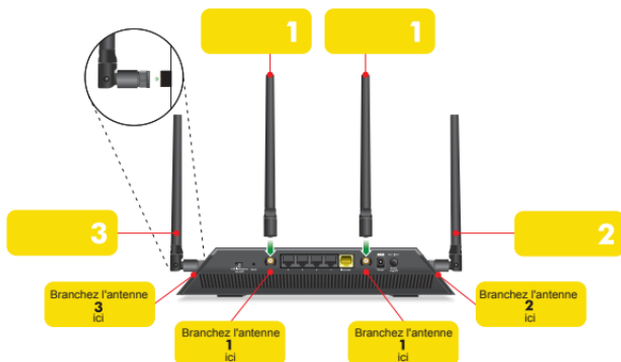
**Commutateur LED Off/On (Alimentation des voyants)**

# Installer le routeur

Vérifiez que votre service Internet est activé avant d'installer votre routeur.

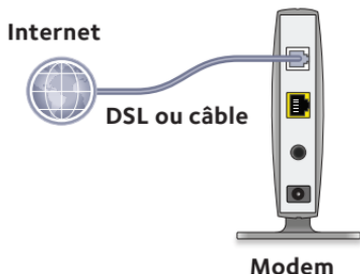
## ➤ Pour installer votre routeur :

1. Fixez les antennes.



- Pour brancher les antennes correctement, faites correspondre les étiquettes apposées aux antennes avec les étiquettes figurant sur le routeur.
- Alignez les antennes avec leur mât sur le routeur.
- Fixez les antennes aux tiges filetées.
- Positionnez les antennes de façon à optimiser les performances du WiFi.  
NETGEAR vous conseille de positionner toutes les antennes verticalement, comme illustré.

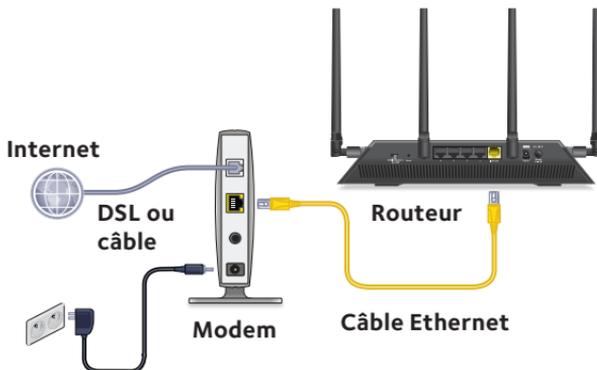
2. Préparez votre modem.



- a. Débranchez votre modem.
- b. Si le modem est équipé de batteries de secours, retirez les batteries.
- c. Si le modem était déjà connecté à un autre routeur, débranchez le câble reliant le modem à ce routeur.

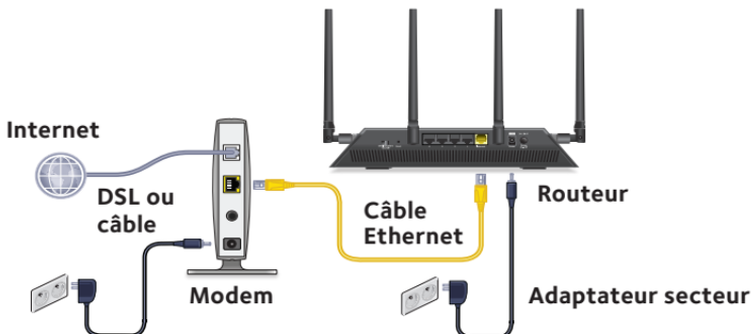
Vérifiez que votre modem est éteint et branché uniquement à la prise murale de votre service Internet.

3. Connectez votre modem.



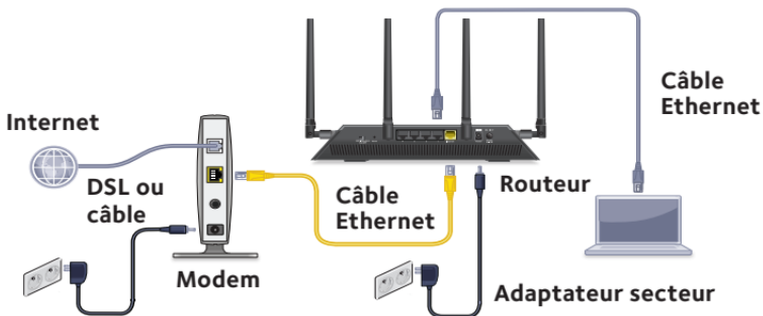
- a. Branchez le modem et mettez-le sous tension.
- b. Si vous avez retiré les piles, replacez-les.
- c. Connectez le modem au port Internet jaune du routeur à l'aide du câble Ethernet jaune fourni.

#### 4. Mettez le routeur sous tension.



- Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur au routeur et l'autre extrémité à une prise de courant.
- Patiencez jusqu'à ce que le voyant d'alimentation  situé sur le panneau avant s'allume en orange puis passe au blanc.  
Si aucun voyant ne s'allume, appuyez sur le bouton d'alimentation **Power On/Off** (Alimentation) situé à l'arrière du routeur.

#### 5. Connectez un ordinateur.



Vous pouvez utiliser un câble Ethernet ou vous connecter en WiFi :

- Pour une connexion filaire, utilisez un câble Ethernet (non fourni) pour connecter votre ordinateur à un port de réseau Ethernet noir sur votre routeur.

- Pour vous connecter en WiFi, utilisez les paramètres WiFi figurant sur l'étiquette du routeur.
6. Ouvrez un navigateur Web.
- Lors de la première connexion au routeur, l'écran de l'assistant genie s'affiche. Suivez les étapes de l'assistant genie pour vous connecter à Internet.

Si l'écran de l'assistant genie ne s'affiche pas, essayez les solutions suivantes :

- Fermez puis rouvrez le navigateur.
- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à l'un des quatre ports de réseau local Ethernet noirs sur le routeur, ou que vous êtes connecté à votre réseau WiFi.
- Assurez-vous que le routeur est alimenté correctement et que le voyant d'alimentation  est allumé.
- Si votre ordinateur est configuré avec une adresse IP fixe ou statique (ce qui est rare), modifiez ce paramètre afin d'obtenir automatiquement une adresse IP auprès du routeur.

Si vous ne voyez toujours pas l'écran de l'assistant genie, connectez-vous au routeur afin que l'assistant genie détecte votre connexion Internet.

### ➤ **Pour vous connecter au routeur :**

1. Ouvrez un navigateur Web.
2. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
3. Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe.

L'écran d'accueil de base s'affiche. Si votre connexion Internet n'est pas encore configurée, l'assistant genie détecte automatiquement votre connexion Internet.

# Nom et mot de passe du réseau WiFi

Le nom de réseau WiFi (SSID) et le mot de passe (clé réseau) prédéfinis sont uniques et associés à votre routeur, comme un numéro de série. Le routeur utilise automatiquement la sécurité WiFi, vous n'avez donc pas besoin de la configurer. Les paramètres WiFi figurent sur l'étiquette du produit.



NETGEAR vous recommande d'utiliser les paramètres WiFi par défaut car, en cas d'oubli, vous pourrez facilement les retrouver en consultant l'étiquette. L'assistant NETGEAR genie vous permet de modifier ces paramètres. Si vous modifiez les paramètres de sécurité WiFi, notez-les sur un papier et rangez-les en lieu sûr.

A des fins de référence rapide, vous pouvez noter dans cet espace les paramètres WiFi figurant sur l'étiquette de votre produit.

WiFi network name (SSID)

(Nom de réseau WiFi [SSID]) : \_\_\_\_\_

Network key (password)

(Clé réseau [mot de passe]) : \_\_\_\_\_

Si vous modifiez les paramètres WiFi, notez-les ici pour pouvoir les consulter facilement et conservez ce manuel en lieu sûr.

WiFi network name (SSID)

(Nom de réseau WiFi [SSID]) : \_\_\_\_\_

Network key (password)

(Clé réseau [mot de passe]) : \_\_\_\_\_

## Se connecter au réseau WiFi

Vous pouvez soit utiliser la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup), soit sélectionner votre réseau WiFi et saisir son mot de passe. Pour obtenir de l'aide sur le bouton WPS de votre ordinateur ou de votre appareil WiFi, consultez les instructions ou l'aide en ligne fournies avec l'ordinateur ou l'appareil concerné. Certains équipements plus anciens ne sont pas compatibles avec la fonction WPS.

### ➤ Pour accéder au réseau en utilisant WPS :

1. Appuyez sur le bouton **WPS** du routeur pendant 3 à 5 secondes. Le voyant WPS blanc du routeur clignote.
2. Dans un délai de deux minutes, appuyez sur le bouton **WPS** situé sur votre appareil WiFi ou cliquez sur le bouton **WPS** affiché sur l'écran de votre ordinateur.  
Le voyant WPS blanc du routeur s'allume sans clignoter lorsque l'ordinateur ou l'appareil WiFi se connecte à votre routeur.
3. Répétez l'opération pour ajouter d'autres ordinateurs ou appareils WiFi.

### ➤ Pour sélectionner votre réseau et saisir son mot de passe :

1. Lancez l'utilitaire qui gère vos connexions WiFi sur l'ordinateur ou l'appareil WiFi que vous voulez connecter à votre routeur. Cet utilitaire recherche les réseaux WiFi disponibles.
2. Sélectionnez le nom du réseau WiFi (SSID) de votre routeur. Le SSID est indiqué sur l'étiquette du produit.
3. Saisissez le mot de passe prédéfini du routeur (ou votre mot de passe personnalisé si vous l'avez modifié), puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connecter).  
Le mot de passe se trouve sur l'étiquette du produit.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour ajouter d'autres ordinateurs ou appareils WiFi.

# Afficher ou modifier les paramètres du routeur

Après avoir utilisé l'assistant genie pour configurer le routeur, vous pouvez vous connecter au routeur pour afficher ou modifier ses paramètres.

## Se connecter au routeur

### ➤ Pour vous connecter au routeur :

1. Connectez un ordinateur ou un appareil WiFi au routeur.  
Vous pouvez utiliser un câble Ethernet ou vous connecter en WiFi.
  - Pour une connexion filaire, utilisez un câble Ethernet (non fourni) pour connecter votre ordinateur à un port de réseau Ethernet noir sur votre routeur.
  - Pour vous connecter en WiFi, sélectionnez votre réseau WiFi.
2. Ouvrez un navigateur Web.
3. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
4. Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe.  
L'écran d'accueil de base s'affiche.

# Modifier le mot de passe administrateur

## ➤ Pour modifier le mot de passe administrateur :

1. Ouvrez un navigateur Web.
2. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
3. Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe.  
L'écran d'accueil de base s'affiche.
4. Sélectionnez **ADVANCED > Administration > Set Password** (Avancé > Administration > Nouveau mot de passe).
5. Saisissez votre ancien mot de passe, puis saisissez le nouveau mot de passe deux fois.
6. Afin de pouvoir récupérer le mot de passe, cochez la case **Enable Password Recovery** (Activer la récupération du mot de passe).  
Netgear vous recommande d'activer la récupération du mot de passe.
7. Sélectionnez deux questions de sécurité et répondez-y.
8. Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).  
Les modifications sont enregistrées.

## Récupérer un mot de passe administrateur oublié

Le mot de passe par défaut de l'utilisateur admin est « password ». Si vous avez modifié ce mot de passe et activé la fonctionnalité de récupération de mot de passe, vous pouvez le récupérer.

### ➤ Pour récupérer un mot de passe administrateur oublié :

1. Ouvrez un navigateur Web.
2. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
3. Cliquez sur le bouton **Cancel** (Annuler).  
Si la récupération du mot de passe est activée, vous êtes invité à saisir le numéro de série du routeur. Le numéro de série figure sur l'étiquette du produit.
4. Saisissez le numéro de série du routeur.  
Le numéro de série figure sur l'étiquette du produit.
5. Cliquez sur le bouton **Continue** (Continuer).  
Un écran s'affiche avec vos questions de sécurité.
6. Saisissez les réponses enregistrées pour vos questions de sécurité.
7. Cliquez sur le bouton **Continue** (Continuer).  
Un écran affiche le mot de passe récupéré.
8. Cliquez sur le bouton **Login again** (Se connecter à nouveau).  
Un écran de connexion s'affiche.
9. Connectez-vous au routeur avec le mot de passe récupéré.

## Retrouver un mot de passe de sécurité WiFi oublié

Le mot de passe WiFi prédéfini figure sur l'étiquette du produit. Si vous avez modifié votre mot de passe WiFi et l'avez oublié, connectez-vous au routeur pour afficher son mot de passe WiFi actuel.

### ➤ Pour se connecter au routeur et connaître son mot de passe WiFi :

1. Reliez votre ordinateur à un port Ethernet noir du routeur avec un câble Ethernet.
2. Ouvrez un navigateur Web.
3. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse. Un écran de connexion s'affiche.
4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement **admin** et **password**. Vous pouvez utiliser les identifiants par défaut si vous ne les avez pas modifiés. L'écran d'accueil de base s'affiche.
5. Sélectionnez **Wireless Settings** (Paramètres sans fil). Votre mot de passe WiFi apparaît sur l'écran dans la section Options de sécurité.

# Priorisation du trafic avec la fonction Dynamic QoS (Qualité de service dynamique)

La fonctionnalité Dynamic QoS de votre routeur permet d'améliorer ses capacités de gestion du trafic Internet grâce à une optimisation de l'identification des appareils et des applications, de la répartition de la bande passante et des techniques de priorisation du trafic. Elle résout les problèmes de congestion du trafic si vous disposez d'une bande passante limitée pour des besoins importants. Si les débits ascendant et descendant de votre connexion Internet sont inférieurs ou égaux à 250 Mbit/s et que vous jouez à des jeux vidéo et regardez des films en streaming, la fonction Dynamic QoS vous sera utile.

**Remarque :** si vous disposez d'une connexion Internet Gigabit dont les débits ascendant et descendant sont supérieurs ou égaux à 300 Mbit/s, vous n'avez pas besoin d'activer Dynamic QoS.

## ➤ Pour activer Dynamic QoS :

1. Ouvrez un navigateur Web.
2. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
3. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur.  
Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement **admin** et **password**. Vous pouvez utiliser les identifiants par défaut si vous ne les avez pas modifiés.  
L'écran d'accueil de base s'affiche.
4. Sélectionnez **Dynamic QoS**.  
L'écran Dynamic QoS s'affiche.

5. Cochez la case **Enable Dynamic QoS** (Activer Dynamic QoS).
6. Précisez votre bande passante Internet.

Vous devez indiquer votre bande passante Internet pour permettre à Dynamic QoS d'attribuer correctement la bande passante et de prioriser le trafic.

Pour permettre à Speedtest de détecter votre bande passante Internet (recommandé) :

- a. Pour obtenir des résultats plus précis, vérifiez qu'aucun autre appareil n'accède à Internet pendant l'évaluation de Speedtest.
  - b. Cliquez sur le bouton **Speedtest**.  
Speedtest détermine votre bande passante Internet.
7. Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).

Les paramètres sont enregistrés.

Le lien qui s'affiche au bas de l'écran permet de consulter l'utilisation de la bande passante. Cliquez sur le lien pour afficher l'écran Attached Devices (Périphériques connectés). Pour en savoir plus, consultez le manuel de l'utilisateur disponible en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou suivez le lien fourni dans l'interface utilisateur du routeur.

## Partage des périphériques de stockage sur le réseau

ReadySHARE vous permet d'accéder aux périphériques de stockage, tels que périphériques USB ou eSATA, connectés au routeur et de les partager. (Si votre périphérique de stockage utilise des pilotes spéciaux, il ne sera pas compatible.)

## ➤ **Pour accéder à un périphérique de stockage depuis un ordinateur Windows :**

1. Branchez le périphérique de stockage USB ou eSATA au port correspondant sur le routeur.

Si votre périphérique de stockage dispose d'une alimentation, vous devez l'utiliser lorsque vous connectez le périphérique au routeur.

Après la connexion, la mise en route du partage peut prendre jusqu'à deux minutes. Par défaut, le périphérique est disponible sur tous les ordinateurs de votre réseau local (LAN).

2. Sélectionnez **Start > Run** (Démarrer > Exécuter).
3. Saisissez **\\readyshare** dans la boîte de dialogue.
4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Une fenêtre s'ouvre automatiquement et affiche les fichiers et les dossiers qui se trouvent sur le périphérique.

## ➤ **Pour accéder à un périphérique de stockage depuis un Mac :**

1. Branchez le périphérique de stockage USB ou eSATA au port correspondant sur le routeur.

Si votre périphérique de stockage dispose d'une alimentation, vous devez l'utiliser lorsque vous connectez le périphérique au routeur.

Après la connexion, la mise en route du partage peut prendre jusqu'à deux minutes. Par défaut, le périphérique est disponible sur tous les ordinateurs de votre réseau local (LAN).

2. Sur un Mac connecté au réseau, lancez le Finder, puis sélectionnez **Go > Connect to Server** (Aller > Se connecter au serveur).
3. Saisissez **smb://readyshare** dans le champ **Server Address** (Adresse du serveur).

4. Cliquez sur le bouton **Connect** (Se connecter).
5. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez la case d'option **Guest** (Invité).

Si vous avez configuré des paramètres de contrôle d'accès au routeur et avez autorisé votre Mac à accéder au réseau, sélectionnez la case d'option **Registered User** (Utilisateur référencé). Ensuite, saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe. Pour en savoir plus sur le contrôle d'accès, consultez le manuel de l'utilisateur disponible en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou suivez le lien fourni dans l'interface utilisateur du routeur.

6. Cliquez sur le bouton **Connect** (Se connecter).  
Une fenêtre s'ouvre automatiquement et affiche les fichiers et les dossiers qui se trouvent sur le périphérique.

## Application de sauvegarde ReadySHARE Vault

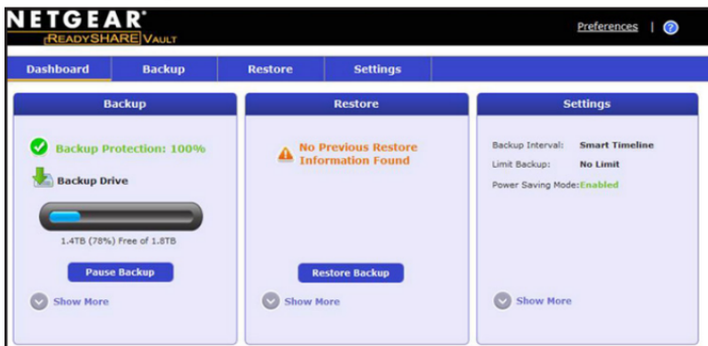
Votre routeur est livré avec un logiciel de sauvegarde pour tous les ordinateurs Windows de votre domicile. Connectez un disque dur USB ou un périphérique de stockage eSATA au routeur pour effectuer des sauvegardes automatiques centralisées en continu.

**Remarque :** ReadySHARE Vault est pris en charge par les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows XP SP3
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1

## ➤ Pour sauvegarder votre ordinateur Windows :

1. Branchez un disque dur USB ou le périphérique de stockage eSATA au port correspondant sur le routeur.
2. Téléchargez ReadySHARE Vault sur [www.netgear.com/readyspace](http://www.netgear.com/readyspace) et installez-le sur tous vos ordinateurs Windows.
3. Lancez ReadySHARE Vault.



4. Utilisez l'onglet Dashboard (Tableau de bord) ou Backup (Sauvegarde) pour configurer et exécuter votre sauvegarde.

## Partager une imprimante USB

Vous avez la possibilité de brancher une imprimante USB à un port USB du routeur ou d'imprimer en mode sans fil.

## ➤ Pour configurer ReadySHARE Printer :

1. Branchez l'imprimante USB à un port USB du routeur à l'aide d'un câble d'imprimante USB.
2. Sur tous les ordinateurs qui partageront l'imprimante, procédez comme suit :
  - a. Installez le pilote de l'imprimante USB actuelle (disponible auprès du fabricant de l'imprimante).

- b. Téléchargez l'utilitaire NETGEAR USB Control Center sur [www.netgear.com/readystatechange](http://www.netgear.com/readystatechange).
  - c. Sélectionner la langue.
3. Si vous y êtes invité, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur le bouton **Connect** (Se connecter) pour chaque ordinateur.
  4. Lorsque le premier ordinateur se connecte, le statut passe à Manually connected by xxx (Connecté manuellement par xxx).  
Pour chaque ordinateur, lorsque vous avez terminé l'étape 3, l'imprimante affiche le statut Available (Disponible).

## Davantage de fonctions Premium

Votre routeur vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Lire votre de musique à partir d'un lecteur USB avec le serveur iTunes.
- Configurer une connexion sécurisée à l'aide d'un service VPN pour votre réseau domestique.
- Créer un serveur FTP personnel avec une adresse URL personnalisée.

### Serveur iTunes

Le serveur iTunes vous permet d'écouter de la musique avec votre application iTunes pour Windows ou Mac depuis un périphérique USB connecté au port du routeur USB. Vous pouvez également utiliser Apple Remote pour iPhone et iPad afin de lire de la musique sur les périphériques AirPlay, tels que Apple TV ou les récepteurs prenant AirPlay en charge.

➤ **Pour spécifier les paramètres du serveur iTunes, procédez comme suit :**

1. Sur votre iPhone ou votre iPad, connectez-vous au réseau WiFi.
2. Lancez l'application Remote.
3. Cliquez sur le bouton **Add a Device** (Ajouter un périphérique).  
Un code d'authentification s'affiche.
4. Indiquez le code sur le routeur.
  - a. Ouvrez un navigateur Web.
  - b. Saisissez **www.routerlogin.net** dans le champ d'adresse du navigateur.  
Un écran de connexion s'affiche.
  - c. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur.  
Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement **admin** et **password**. Vous pouvez utiliser les identifiants par défaut si vous ne les avez pas modifiés.  
L'écran d'accueil de base s'affiche.
  - d. Sélectionnez **ADVANCED >ReadySHARE > ReadySHARE Storage > Media Server** (Avancé >ReadySHARE > ReadySHARE Storage > Serveur multimédia).
  - e. Assurez-vous que la case **Enable iTunes Server (Music Only)** [Activer iTunes Media Server (musique uniquement)] est cochée.
  - f. Saisissez le mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Autoriser le contrôle**.
  - g. Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).  
Les modifications sont enregistrées.

Sur votre iPhone ou votre iPad, la bibliothèque de musique ReadySHARE s'affiche dans l'application Remote. Vous pouvez lire cette musique sur les périphériques AirPlay.

## Service VPN

Un service VPN vous permet d'accéder à distance à votre réseau domestique via une connexion sécurisée. Après avoir configuré le service VPN, vous pouvez utiliser le VPN pour accéder au lecteur USB et aux fichiers multimédia du routeur, ainsi qu'à votre service Internet à domicile. Pour configurer votre service VPN, suivez ces étapes de niveau élevé :

1. Spécifiez le service VPN.
2. Installez le logiciel OpenVPN sur votre ordinateur.
3. Utilisez un tunnel VPN.

Ces étapes sont détaillées dans le manuel de l'utilisateur disponible en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via le lien fourni dans l'interface utilisateur du routeur.

## Serveur FTP personnel

Avec votre URL gratuite personnalisée, vous pouvez utiliser le protocole FTP pour accéder à votre réseau lorsque vous n'êtes pas chez vous grâce au service DNS dynamique. Pour configurer votre serveur FTP, suivez ces étapes de niveau élevé :

1. Créez un compte de service DNS dynamique (DDNS) Netgear gratuit.
2. Saisissez les paramètres du compte sur votre routeur.
3. Connectez un disque dur USB à votre routeur et configurez l'accès FTP via Internet.

Ces étapes sont détaillées dans le manuel de l'utilisateur qui est disponible en ligne sur <http://downloadcenter.netgear.com> ou via le lien fourni dans l'interface utilisateur du routeur.

## Application NETGEAR genie

L'application gratuite NETGEAR genie vous permet de surveiller, de vous connecter et de contrôler votre réseau domestique depuis un ordinateur Windows ou Mac, une tablette ou smartphone en toute simplicité. Vous pouvez partager et diffuser de la musique ou des vidéos, diagnostiquer et réparer les problèmes réseau, définir le contrôle parental, et plus encore :

- Vous pouvez accéder à votre routeur et modifier ses paramètres ou diagnostiquer et résoudre les problèmes réseau.
- Rendez une imprimante compatible avec AirPrint pour pouvoir imprimer à partir d'un iPad ou iPhone.
- Servez-vous de MyMedia (Mes médias) pour trouver et lire des fichiers multimédias sur votre réseau.
- Utilisez Turbo Transfer (Transfert turbo) pour envoyer rapidement des fichiers de votre ordinateur ou votre smartphone vers un autre périphérique du réseau.
- Définissez le contrôle parental.
- Connectez vos smartphones et tablettes au réseau WiFi de votre domicile en scannant le code QR du WiFi à l'aide de l'assistant genie.

Téléchargez gratuitement l'assistant NETGEAR genie à l'adresse [www.NETGEAR.com/genie](http://www.NETGEAR.com/genie).