




## Affichage de l'état de votre connexion

Vous pouvez afficher l'état de la connexion Wifi à l'aide de l'icône de l'adaptateur qui s'affiche dans la zone de notification de Windows ou dans la barre de menus Mac. Pour afficher des détails sur la connexion Wifi, ouvrez le logiciel de l'adaptateur.

La couleur de l'icône indique le niveau de puissance de votre connexion Wifi :

-  **Blanc** : connexion forte
-  **Jaune** : connexion faible
-  **Rouge** : aucune connexion

Si vous retirez votre adaptateur, le logiciel de l'adaptateur ne sera plus disponible et l'icône ne s'affichera pas. Elle s'affiche à nouveau lorsque vous réinsérez l'adaptateur.

## Support et communauté

Visitez [netgear.com/support](https://netgear.com/support) pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux derniers téléchargements.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur [community.netgear.com](https://community.netgear.com).

## Règlementation et aspects juridiques

Pour les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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


Applicable uniquement aux appareils 6 GHz : Utilisez l'appareil en intérieur uniquement. L'utilisation d'appareils 6 GHz est interdite sur des plateformes pétrolières, à bord de voitures, trains, bateaux et avions. Exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord de grands avions lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 000 m. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens de pilotage automatique.

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, Etats-  
Unis

**NETGEAR INTERNATIONAL LTD**  
Floor 1, Building 3  
University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork,  
T12EF21, Irlande

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

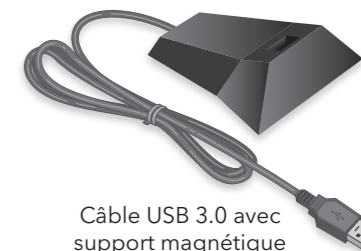


 **REMARQUE :** téléchargez et installez le logiciel de l'adaptateur ou le pilote autonome à partir du site Web NETGEAR avant d'insérer l'adaptateur Wifi dans votre ordinateur.

## Contenu de la boîte



Adaptateur USB Wifi



Câble USB 3.0 avec support magnétique

Janvier 2022



201-29473-01

# Installation du logiciel de l'adaptateur Windows ou Mac

Le logiciel de l'adaptateur vous permet de connecter l'adaptateur à un réseau Wifi. Vous pouvez installer le logiciel de l'adaptateur sur des ordinateurs Windows ou Mac

## Installation du logiciel de l'adaptateur Windows

1. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/download/?model=A7000> et téléchargez la dernière version du logiciel pour Windows.
2. Décompressez les fichiers du fichier .zip.
3. Double-cliquez sur le fichier se terminant par .exe et dont le nom n'inclut pas *Standalone*.
4. Suivez les instructions pour procéder à l'installation.

## Installation du logiciel de l'adaptateur Mac

1. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/download/?model=A7000> et téléchargez la dernière version du logiciel pour Mac.
2. Décompressez les fichiers du fichier .zip.
3. Double-cliquez sur le fichier se terminant par .dmg.
4. Suivez les instructions pour procéder à l'installation.

# Installation du pilote autonome Windows

Le pilote autonome Windows vous permet d'utiliser les paramètres réseau Wifi Windows intégrés de votre ordinateur pour connecter l'adaptateur à un réseau Wifi au lieu d'utiliser le logiciel de l'adaptateur.

1. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/download/?model=A7000> et téléchargez la dernière version du logiciel pour Windows.
2. Décompressez les fichiers du fichier .zip.
3. Double-cliquez sur le fichier qui se termine par .exe et dont le nom comprend *Standalone*.
4. Suivez les instructions pour procéder à l'installation.

# Insertion de l'adaptateur dans votre ordinateur

Après avoir installé le logiciel de l'adaptateur ou le pilote autonome, vous pouvez insérer l'adaptateur dans le port USB de votre ordinateur avec ou sans le support :

- **Avec le support** : placez l'adaptateur dans le support et connectez le câble USB au port USB de votre ordinateur.

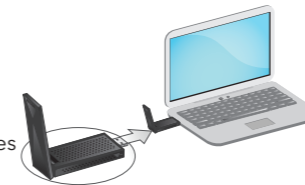


Lorsque l'adaptateur est inséré dans le support, vous pouvez le déployer au maximum pour augmenter la force du signal Wifi.



**REMARQUE** : nous vous recommandons de ne pas utiliser un autre câble USB pour connecter l'adaptateur au port USB de votre ordinateur. Utilisez le support fourni dans l'emballage. L'utilisation d'un autre câble USB peut affecter les performances de l'adaptateur.


- **Sans le support** : connectez l'adaptateur à un autre port USB de votre ordinateur. Positionnez l'antenne pour former un angle de 90 degrés afin d'améliorer les performances Wifi.



# Connexion à un réseau Wifi

Vous pouvez vous connecter à un réseau Wifi à l'aide du logiciel de l'adaptateur Windows ou Mac, des paramètres de connexion réseau Wifi Windows intégrés à l'ordinateur Windows ou du WPS (Wi-Fi Protected Setup) si votre routeur Wifi le prend en charge.


## Connexion à un réseau Wifi à l'aide du logiciel de l'adaptateur Windows

1. Assurez-vous que le logiciel de l'adaptateur est installé.  
Pour plus d'informations, consultez [Installation du logiciel de l'adaptateur Windows](#).
2. Connectez l'adaptateur à un autre port USB de votre ordinateur.
3. Dans la barre d'état système Windows, cliquez sur l'icône  pour lancer le logiciel de la carte.
4. Cliquez sur le bouton **Join a Network** (Se connecter à un réseau).
5. Sélectionnez un réseau Wifi.
6. Cliquez sur le bouton **Connect** (Se connecter).
7. Si le réseau Wifi est sécurisé, saisissez le mot de passe ou la clé réseau.  
L'adaptateur se connecte au réseau Wifi (l'opération peut prendre plusieurs minutes).

## Connexion à un réseau Wifi à l'aide des paramètres de réseau Wifi de Windows

1. Assurez-vous que le pilote autonome est installé.  
Pour plus d'informations, consultez [Installation du pilote autonome Windows](#).
2. Connectez l'adaptateur à un autre port USB de votre ordinateur.
3. Ouvrez les paramètres réseau Wifi de votre ordinateur et sélectionnez un réseau Wifi à connecter.  
Pour plus d'informations sur la connexion à un réseau Wifi à l'aide de votre ordinateur, consultez le site d'assistance Microsoft Windows.

## Connexion à un réseau Wifi à l'aide du logiciel de l'adaptateur Mac

1. Assurez-vous que le logiciel de l'adaptateur est installé.  
Pour plus d'informations, consultez [Installation du logiciel de l'adaptateur Mac](#).
2. Connectez l'adaptateur à un autre port USB de votre ordinateur.
3. Cliquez sur l'icône  de la barre de menu de votre Mac.  
Une liste des réseaux Wifi présents dans votre zone s'affiche.
4. Sélectionnez un réseau Wifi.
5. Si le réseau est sécurisé, saisissez son mot de passe ou sa clé réseau, puis cliquez sur le bouton **Join** (Rejoindre).  
L'adaptateur se connecte au réseau (l'opération peut prendre plusieurs minutes).

## Connexion à un réseau Wifi en utilisant WPS

1. Connectez l'adaptateur à un autre port USB de votre ordinateur.
2. Appuyez sur le bouton **WPS** situé sur l'adaptateur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.



3. Dans un délai de deux minutes, appuyez sur le bouton **WPS** situé sur votre routeur ou passerelle Wifi.  
L'adaptateur se connecte au réseau Wifi (l'opération peut prendre plusieurs minutes).  
Vos paramètres sont enregistrés dans un profil.