

# 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.

**NETGEAR®**

# Démarrage rapide

---

Adaptateur USB Wifi bidebande AC1200

Modèle A6150



**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.



Janvier 2022



201-29511-01

# Configurer votre adaptateur avec un ordinateur Windows

---

Installez le pilote autonome Windows, insérez l'adaptateur dans votre ordinateur et connectez-vous à un réseau Wifi à l'aide des paramètres réseau Wifi Windows intégrés à votre ordinateur.

## Installation du pilote autonome Windows

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

1. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> 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.
4. Suivez les instructions pour procéder à l'installation.

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

1. Assurez-vous que le pilote autonome Windows est installé.
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.

# Configurer votre adaptateur avec un ordinateur Mac


---

Installez le logiciel de l'adaptateur Mac, insérez la carte dans votre ordinateur et connectez-vous à un réseau Wifi à l'aide du logiciel de l'adaptateur Mac.

## Installation du logiciel de l'adaptateur Mac

1. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> 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.

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

1. Assurez-vous que le logiciel de l'adaptateur Mac est installé.
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).

# 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.

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

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