

# Guide de configuration rapide d'ASUS ROG iDirect

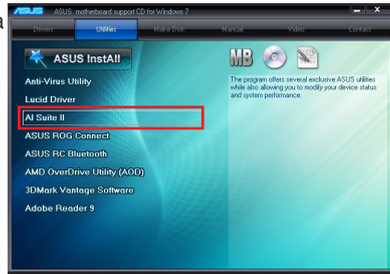
ASUS ROG iDirect offre une interface intuitive vous permettant d'overclocker ou de surveiller l'état de votre ordinateur à distance et en temps réel par le biais de votre Apple® iPhone et iPad. Suivez les instructions ci-dessous pour configurer une connexion Bluetooth, USB ou WiFi entre votre ordinateur et votre iPhone/iPad.



- ASUS ROG iDirect supporte les cartes mères ASUS ROG disposant d'un module RC Bluetooth ou toute carte mère ASUS connectée à un dongle Bluetooth.
- Pour les utilisateurs d'iPad, utilisez ASUS ROG iDirect via une connexion Wifi.

## Configurer une connexion Bluetooth

1. Installez **AI Suite II** sur votre ordinateur à partir du DVD de support accompagnant la carte mère et redémarrez le système.



2. Recherchez l'application **ROG iDirect** dans l'**App Store** et installez-la sur votre iPhone.



3. Sur votre iPhone, appuyez sur **Réglages > Général > Réseau > Partage de connexion Internet**. Activez le **Partage de connexion Internet** et appuyez sur **Activer Bluetooth** à l'apparition de la boîte de dialogue.



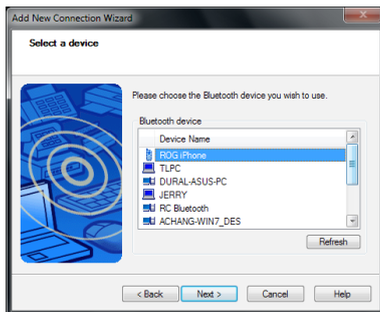
4. Appuyez sur **Général > Bluetooth**.  
Conservez cette page à l'écran pour la saisie ultérieure du code de pairage.



5. Sur votre ordinateur, lancez l'utilitaire Bluetooth à partir de l'icône **Bluetooth** de la barre des tâches de Windows. Cliquez sur **New Connection** (Nouvelle connexion) pour lancer l'Assistant de nouvelle connexion. Sélectionnez **Express Mode** (Mode Express) puis cliquez sur **Next** (Suivant).

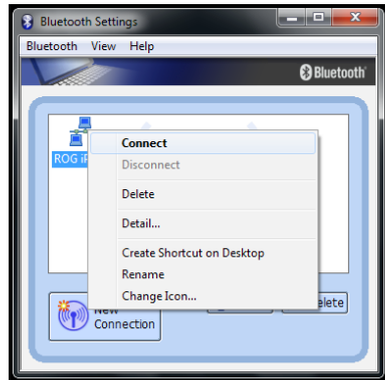


6. Votre iPhone devrait être détecté par votre ordinateur. Sélectionnez **ROG iPhone** (le nom peut différer selon les cas) et cliquez sur **Next** (Suivant).



7. Le système ajoutera votre iPhone à la liste de vos périphériques Bluetooth.

8. Faites un droit sur **ROG iPhone** (le nom peut différer selon les cas) et sélectionnez **Connect** (Se connecter).



9. Entrez le code **PIN** sur votre iPhone et appuyez sur **Terminé**. Entrez le même code **PIN** sur votre ordinateur et cliquez sur **Pair** (Jumeler) pour lancer la connexion. Une fois la connexion établie, le nom de votre ordinateur apparaîtra dans la liste des périphériques.



Vérifiez que **Partage de connexion Internet** apparaisse en haut de l'écran de votre iPhone. Si ce n'est pas le cas, répétez les étapes précédentes.

10. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour autoriser le périphérique à se connecter.



11. Le Pare-feu de Windows peut bloquer la connexion Bluetooth. Cliquez sur **Allow access** (Autoriser l'accès) pour terminer le processus de connexion.



Les écrans de connexion Bluetooth de cette section peuvent varier en fonction du système d'exploitation et du périphérique Bluetooth utilisés.

## Configurer une connexion USB

1. Assurez-vous d'avoir installé iTunes sur votre ordinateur et ROG iDirect sur votre iPhone/iPad.
2. Reliez votre ordinateur à votre iPhone/iPad à l'aide d'un câble USB.
3. Sur votre iPhone, appuyez sur **Réglages > Général > Réseau > Partage de connexion Internet**. Activez le **Partage de connexion Internet** et appuyez sur **USB uniquement** à l'apparition de la boîte de dialogue.



4. Appuyez sur l'icône **ROG iDirect** de votre iPhone/iPad pour lancer l'application.
5. Appuyez sur **Connexion** (Connexion) et sélectionnez **USB cable** (Câble USB).

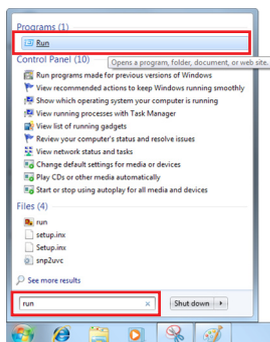


## Configurer une connexion Wifi

1. Vérifiez que votre ordinateur est connecté à Internet.
2. Cliquez sur l'icône Windows, puis entrez **Exécuter** dans le champ de recherche, puis cliquez sur le résultat nommé **Exécuter**.



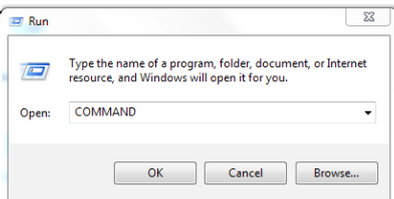
Cliquez directement sur **Exécuter** si vous utilisez Windows XP.



3. Entrez **Command** dans le champ Ouvrir et cliquez sur **OK**.



Entrez **CMD** dans le champ Ouvrir si vous utilisez Windows XP.



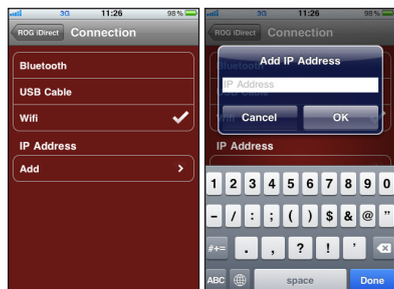
4. Saisissez la commande **ipconfig** et appuyez sur <Entrée>.



5. Localisez et notez l'adresse **IPv4**.



6. Appuyez sur l'icône **ROG iDirect** de votre iPhone/iPad pour lancer l'application.
7. Appuyez sur **Connection** (Connexion) puis sélectionnez **Wifi**.
8. Appuyez sur **Add** (Ajouter) et entrez l'adresse **IPv4** de votre ordinateur.
9. Appuyez sur **OK** pour établir la connexion Wifi.



## Contrôler votre ordinateur avec un iPhone

Via une connexion Bluetooth/USB/Wifi, vous pouvez contrôler certaines fonctionnalités de votre ordinateur à l'aide de votre iPhone/iPad.

1. Appuyez sur l'icône **ROG iDirect** de votre iPhone/iPad pour lancer l'application.
2. Vous pouvez dès lors overclocker, surveiller et contrôler certaines fonctionnalités de votre système.



## Overclocking

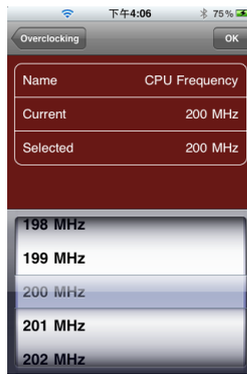
Les options **Basic** et **Advanced** (Avancé) sont disponibles. Appuyez sur l'une de ces deux options puis sélectionnez la valeur d'overclocking désirée.



Mode Basic



Mode Avancé



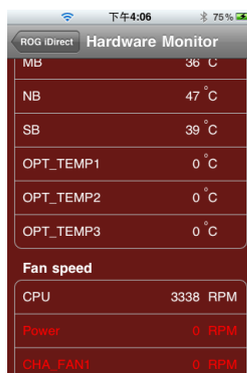
Sélection de valeur

## Surveillance du matériel

Vous pouvez surveiller toutes les tensions, températures et vitesses de rotation des ventilateurs en temps réel.



Tensions



Températures et vitesses des ventilateurs

## Contrôle à distance

Vous pouvez redémarrer ou éteindre votre ordinateur grâce à votre iPhone.



## Création de connexion

Vous pouvez configurer les connexions Bluetooth, USB et WiFi de votre ordinateur avec votre iPhone. Reportez-vous aux pages précédentes pour plus de détails.



- Vérifiez d'avoir activé la fonction Bluetooth de votre iPhone et de votre ordinateur avant d'utiliser ROG iDirect.
- Assurez-vous d'installer iTunes sur votre ordinateur lorsque vous utilisez a méthode de connexion USB.



- Les captures d'écran de ce manuel sont uniquement données à titre indicatif et peuvent légèrement différer de celles apparaissant sur votre iPhone ou iPad.
- Veuillez télécharger et installer la dernière version de ROG iDirect à partir de l'App Store.



Inspiring Innovation • Persistent Perfection  
[www.asus.com](http://www.asus.com)

15G062383000

