

ASUS AI Suite II

- Installer AI Suite II 2
- Utiliser AI Suite II..... 2
- Personnaliser l'interface..... 5
- TurboV EVO..... 7**
 - TurboV 7
 - Auto Tuning (Overclocking automatique)..... 10
- EPU 12**
- FAN Xpert 14**
- Probe II..... 15**
- BT GO! 20**
 - Connexion à un dispositif BT 22
 - Utiliser la même fonction sur un autre dispositif BT 22
 - Shot & Send (Capture & envoi) 23
 - BT Transfer (Transfert BT) 24
 - Folder Sync (Synchronisation de dossiers)..... 25
 - Personal Manager (Gestionnaire personnel) 26
 - BT to Net (Internet via Bluetooth)..... 28
 - Music Player (Lecteur audio) 30
 - BT Turbo Remote..... 31
- DIGI+ VRM 44**
 - Introduction aux éléments de configuration de DIGI+ VRM..... 44
- Sensor Recorder..... 47**
- Monitor (Surveillance)..... 50**
 - Sensor (Sondes) 50
 - CPU Frequency (Fréquence du CPU) 50
- Update (Mise à jour) 51**
 - ASUS Update 51
 - ASUS MyLogo..... 54
- System Information (Infos système)..... 56**

ASUS AI Suite II

ASUS AI Suite II est une interface tout-en-un intégrant divers utilitaires ASUS pouvant être exécutés simultanément.

Installer AI Suite II

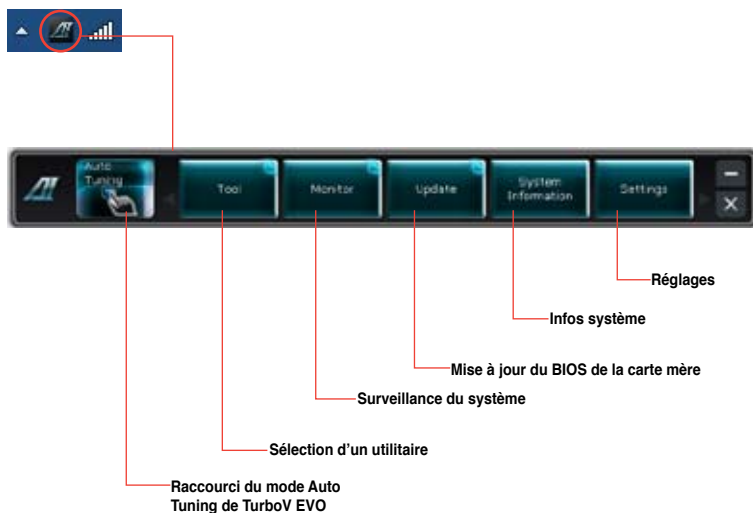
Pour installer AI Suite II sur votre ordinateur :

1. Placez le DVD de support dans votre lecteur optique. L'onglet d'installation des pilotes apparaît si la fonction d'Exécution automatique a été activée pour votre lecteur optique.
2. Cliquez sur l'onglet **Utilitaires**, puis cliquez sur **AI Suite II**.
3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation.

Utiliser AI Suite II


AI Suite II démarre automatiquement lors de l'ouverture d'une session Windows®. L'icône AI Suite II apparaît dans la zone de notification de Windows®. Cliquez sur cette icône pour ouvrir la barre des menus d'AI Suite II.

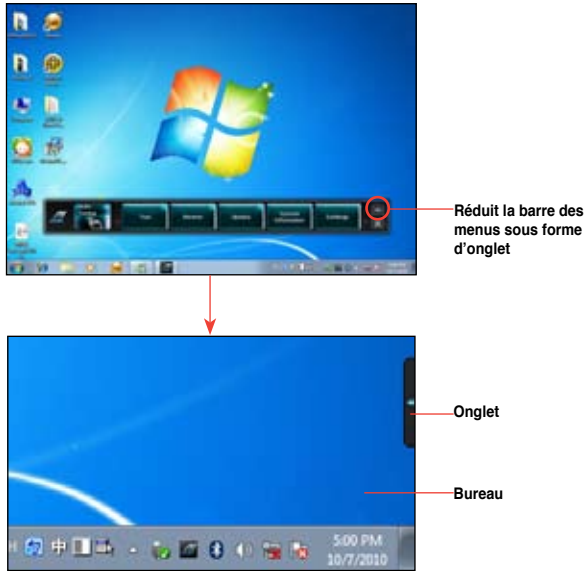
Cliquez sur l'un des boutons pour lancer l'utilitaire désiré, surveiller l'état du système, mettre à jour le BIOS de la carte mère, afficher les informations relatives au système ou personnaliser les paramètres d'AI Suite II.



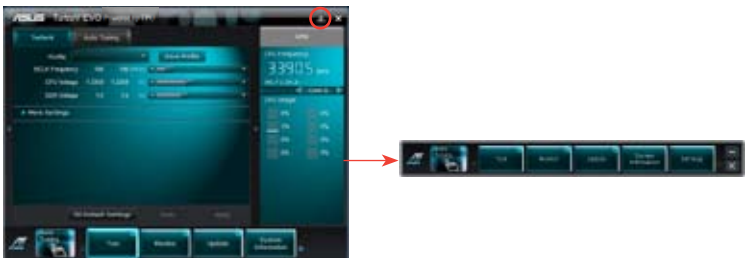
- Le bouton **Auto Tuning** n'est disponible que sur les modèles compatibles avec la fonction TurboV EVO.
- Les applications du menu **Tool** (Outils) varient en fonction du modèle de carte mère.
- Les captures d'écran fournies dans ce manuel sont uniquement données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle de carte mère utilisé.


Autres boutons

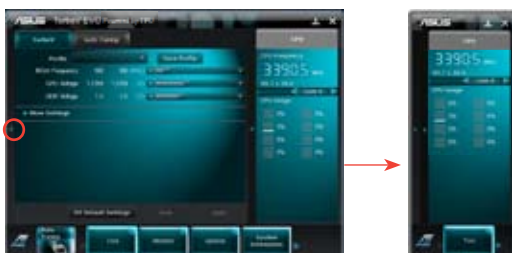
- Cliquez sur  pour réduire la barre des menus sous forme d'onglet sur le côté du Bureau de Windows. Cliquez sur cet onglet pour restaurer la barre des menus.




- Cliquez à tout moment sur l'icône  située en haut à droite de l'écran pour restaurer la barre des menus.






- Vous pouvez masquer le volet d'affichage principal en cliquant sur la flèche  située sur le côté gauche de l'écran.



Vous pouvez masquer le panneau latéral droit (zone d'informations système) en cliquant sur la flèche  située sur le côté droit de l'écran.



- Cliquez sur  pour fermer la barre des menus et conserver l'icône AI Suite II dans la zone de notification de Windows (). AI Suite II est toujours en cours d'exécution.
- Pour quitter AI Suite II, faites un clic droit sur l'icône AI Suite II  située dans la zone de notification de Windows puis faites un clic gauche et sélectionnez **Exit** (Quitter).

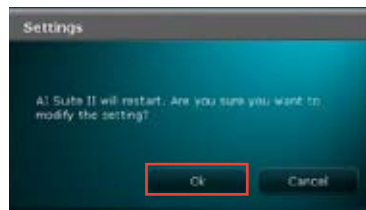
Personnaliser l'interface

À partir de la barre des menus, cliquez sur **Settings** (Paramètres) pour personnaliser les options de la barre des menus.

Application

Permet de sélectionner l'application à activer.

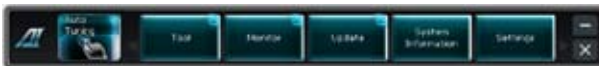
1. Cochez l'élément à afficher dans la barre des menus, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
2. Cliquez sur **Ok** pour redémarrer AI Suite II et appliquer la modification.



Faites défiler la page vers le haut ou le bas pour afficher plus d'éléments

3. La modification a été appliquée à la barre des menus.

Avant



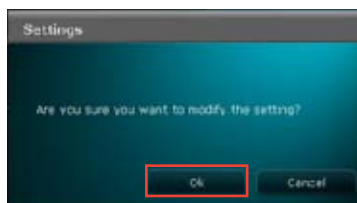
Après



Bar (Barre)

Permet de modifier les paramètres de la barre.

1. Cochez **Auto hide** (Masquage automatique) et sélectionnez la durée du masquage.
2. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour appliquer la modification.

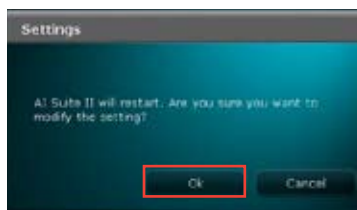


La fonction **Auto hide** n'est disponible qu'en mode d'affichage Barre.

Skin (Apparence)

Permet de personnaliser le contraste, la luminosité, la saturation, la teinte et la correction gamma de l'interface.

1. Déplacez le curseur de l'élément à personnaliser.
2. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour appliquer la modification.



TurboV EVO

ASUS TurboV EVO introduit **TurboV** un outil puissant permettant d'ajuster manuellement la fréquence du CPU et voltages appropriés ainsi que la fonction **Auto Tuning** offrant une solution d'overclocking automatique simple et rapide. Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez TurboV EVO en cliquant sur **Tool** (Outils) > **TurboV EVO** dans la barre des menus d'AI Suite II.

TurboV

TurboV permet d'overclocker la fréquence BCLK et les voltages du CPU, du contrôleur IMC, du bus DRAM sous WIndows® sans avoir à redémarrer le système.



Référez-vous à la documentation de votre CPU avant d'ajuster le voltage. Définir un voltage trop élevé peut endommager le CPU de manière irréversible et régler un voltage trop faible peut rendre le système instable.



Afin de garantir la stabilité du système, les modifications effectuées avec ASUS TurboV ne sont pas sauvegardées dans le BIOS et ne seront pas reprises au redémarrage du système. Utilisez la fonction **Save Profile** (Sauvegarde de profil) pour enregistrer vos paramètres d'overclocking personnalisés puis lancez-les manuellement au démarrage de Windows.

Mode Auto Tuning

The screenshot shows the ASUS TurboV EVO software interface. It features a 'Profile' tab with a 'Save Profile' button. Below this, there are settings for BCLK Frequency (MHz), CPU Voltage, and DRAM Voltage, each with a 'More Settings' link. On the right, there's a 'CPU' section showing 'CPU Frequency' (3098.5 MHz) and 'CPU Voltage' (1.1V). At the bottom, there are buttons for 'Auto Tuning', 'Tool', 'Monitor', 'Update', and 'System Information'. Red lines connect various parts of the interface to French labels: 'TurboV' points to the title bar; 'Charger un profil' points to the 'Load Profile' button; 'Valeurs cibles' points to the 'BCLK Frequency' field; 'Valeurs actuelles' points to the 'CPU Voltage' field; 'Cliquez pour afficher/masquer les options avancées' points to the 'More Settings' link; 'Cliquez pour restaurer tous les paramètres de démarrage' points to the 'Reset' button; 'Enregistrer les réglages sous forme de profil' points to the 'Save Profile' button; 'Barres d'ajustement des voltages' points to the voltage adjustment sliders; 'Annuler les modifications' points to the 'Cancel' button; and 'Appliquer les modifications' points to the 'Apply' button.

TurboV

Charger un profil

Valeurs cibles

Valeurs actuelles

Cliquez pour afficher/masquer les options avancées

Cliquez pour restaurer tous les paramètres de démarrage

Enregistrer les réglages sous forme de profil

Barres d'ajustement des voltages

Annuler les modifications

Appliquer les modifications



Pour des capacités d'overclocking avancées, ajustez d'abord les éléments du BIOS, puis effectuez des réglages plus précis avec TurboV.

Advanced Mode (Mode avancé)

Cliquez d'abord sur **More Settings** (Plus d'options) puis sur l'onglet **Advanced Mode** (Mode avancé) pour ajuster les paramètres de voltage avancés.



GPU Boost

GPU Boost permet de surfréquencer la puce graphique intégrée à la carte mère pour obtenir les meilleures performances graphiques possibles.

1. Cliquez d'abord sur **More Settings** (Plus d'options) puis sur l'onglet **GPU Boost**.
2. Ajustez la fréquence d'horloge et le voltage du GPU dédié. Le système doit ensuite redémarrer. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour appliquer les modifications et redémarrer le système.



GPU Boost n'est disponible que sur une sélection de modèles.

CPU Ratio (Ratio du CPU)

Permet d'ajuster manuellement le ratio du processeur.



Avant d'utiliser l'option **CPU Ratio** pour la première fois, accédez au BIOS et allez dans **AI Tweaker > CPU Power Management** et réglez l'élément **Turbo Ratio** sur **[Maximum Turbo Ratio setting in OS]**, ou activez simplement CPU Ratio en cliquant sur le bouton ON (Activer) localisé dans l'écran de fonction de CPU Ratio.

1. Cliquez d'abord sur **More Settings** (Plus d'options) puis sur l'onglet **CPU Ratio**.
2. Cliquez sur le bouton ON (Activer) pour activer cette fonction.



3. Le système doit ensuite redémarrer. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour appliquer les modifications et redémarrer le système.
4. Déplacez les curseurs vers le haut ou le bas jusqu'à l'obtention de la valeur désirée.



- Définissez l'élément **CPU Ratio Setting** du BIOS sur **[Auto]** avant d'utiliser la fonction CPU Ratio sous TurboV. Consultez le chapitre 3 du manuel de votre carte mère pour plus de détails.
- Les barres de la fonction CPU Ratio affichent l'état des cœurs du processeur. Le nombre de cœurs variant en fonction du modèle de votre CPU.

Auto Tuning (Overclocking automatique)

ASUS TurboV EVO intègre deux modes d'overclocking automatique pour garantir une plus grande flexibilité.



- Les résultats d'overclocking varient en fonction du modèle de CPU et de la configuration de votre système.
- Pour éviter les problèmes de surchauffe du système, un système de refroidissement approprié à votre configuration est recommandé.

- **Fast Tuning** (Overclocking rapide) : pour un overclocking rapide du CPU.
- **Extreme Tuning** (Overclocking extrême) : pour un overclocking extrême du CPU et de la mémoire.

Utiliser Fast Tuning

1. Cliquez sur l'onglet **Auto Tuning** puis sur **Fast** (Rapide).
2. Lisez les différents messages d'avertissement et cliquez sur **OK** pour lancer le processus d'overclocking automatique.



3. TurboV lance le processus d'overclocking automatique du CPU, enregistre les réglages du BIOS et redémarre le système. À la prochaine ouverture de session Windows, un message apparaîtra pour indiquer que le processus d'overclocking automatique a réussi. Cliquez sur **OK** pour quitter.



Utiliser Extreme Tuning

1. Cliquez sur l'onglet **Auto Tuning**, puis sur **Extreme** (Extrême).
2. Lisez les différents messages d'avertissement et cliquez sur **OK** pour lancer le processus d'overclocking automatique.



3. TurboV lance le processus d'overclocking automatique du CPU et de la mémoire et redémarre le système. À la prochaine ouverture de session Windows, un message apparaîtra pour vous informer des résultats d'overclocking. Pour conserver les valeurs obtenues, cliquez sur **Stop** (Arrêter).



4. Si vous ne cliquez pas sur **Stop**, TurboV lancera un nouveau processus d'overclocking et de test de stabilité du système. Une animation apparaît indiquant la progression du processus d'overclocking. Cliquez sur **Stop** (Arrêter) si vous souhaitez mettre fin au processus.



5. TurboV ajuste et enregistre automatiquement les réglages du BIOS puis redémarre le système. À la prochaine ouverture de session Windows, un message apparaîtra pour indiquer que le processus d'overclocking automatique a réussi. Cliquez sur **OK** pour quitter.



EPU

EPU est un outil de gestion de l'alimentation efficace répondant à différents besoins. Cet utilitaire propose différents modes permettant de réaliser des économies d'énergie. Sélectionner Auto fait basculer automatiquement le système d'un mode à un autre en fonction de l'état actuel du système. Vous pouvez également personnaliser chacun des modes en configurant par exemple la fréquence du CPU et du GPU dédié, le voltage vCore, et le contrôle du ventilateur.

Démarrer EPU

Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez EPU en cliquant sur **Tool (Outils) > EPU** dans la barre des menus d'AI Suite II.

Affiche le message ci-dessous si aucun moteur d'économies d'énergie n'a été détecté.

Mode actuel

Les éléments illuminés indiquent qu'ils ont été activés

Affiche le montant de CO2 réduit

Affiche le montant total ou actuel de CO2 réduit


Affiche la consommation électrique du CPU

Modes de fonctionnement

Paramètres avancés de chaque mode

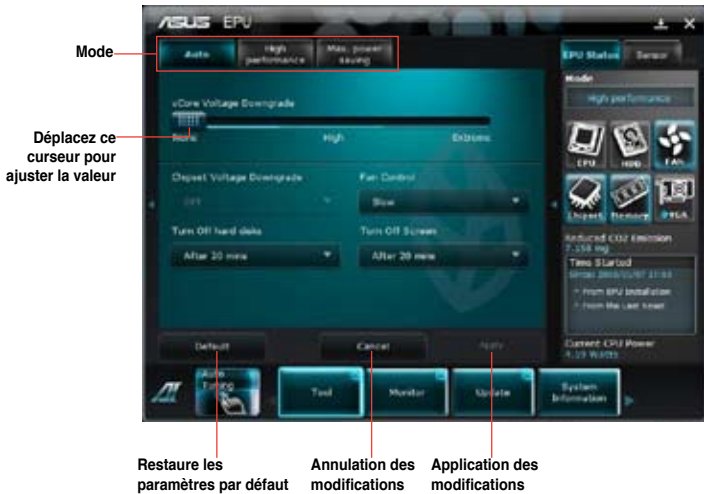
Affiche les propriétés système de chaque mode



- * Sélectionnez **From EPU Installation** (Depuis l'installation de EPU) pour afficher le montant de CO2 réduit depuis l'installation d'EPU.
- * Sélectionnez **From the Last Reset** (Depuis la dernière réinitialisation) pour afficher le montant de CO2 réduit depuis l'utilisation du bouton Clear (Effacer) .

Configurer EPU

Cliquez **Configurations** dans le menu principal d'EPU pour afficher les options de configuration de chacun des modes. Certaines options sont grisées, indiquant qu'elles ne sont pas disponibles.



Options de configuration du menu de configuration avancé

Les options de configuration suivantes apparaissent dans le menu de configuration avancé :

- **vCore Voltage Downgrade** (Baisse du voltage vCore) : diminue le voltage vCore du CPU.
 - **Extreme** (Extrême) : diminution maximum du voltage.
 - **High** (Élevée) : diminution élevée du voltage pour réaliser des économies d'énergie au niveau du CPU.
 - **None** (Aucune) : aucun changement.
- **Chipset Voltage Downgrade** (Baisse du voltage du chipset) : diminue le voltage du chipset.
 - **Light** (Légère) : diminution légère du voltage.
 - **Heavy** (Élevée) : diminution maximum du voltage.
- **Turn Off hard disks** (Extinction des disques durs) : éteint les disques durs non utilisés au bout d'un certain temps.
- **Fan Control** (Contrôle des ventilateurs) : ajuste la vitesse des ventilateurs pour réduire le bruit tout en réalisant des économies d'énergie au niveau du système.
 - **Quiet** (Silencieux) : diminue la vitesse du ventilateur du CPU et coupe les deux ventilateurs du châssis.
 - **Keep BIOS Setting** (Conserver le réglage du BIOS) : conserve le réglage défini dans le BIOS.
 - **Slow** (Lent) : diminue la vitesse des ventilateurs CPU et châssis.
- **Turn Off Screen** (Extinction du moniteur) : éteint le moniteur d'affichage après un certain délai d'inactivité du système.

FAN Xpert

Fan Xpert vous permet d'ajuster intelligemment la vitesse des ventilateurs CPU et châssis en fonction de la température ambiante et de la charge du système. La variété de profils pratiques intégrés à cet utilitaire permet un contrôle flexible de la vitesse des ventilateurs et garantir un environnement frais et silencieux.

Lancer FAN Xpert

Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez FanXpert en cliquant sur **Tool (Outils) > > Fan Xpert** dans la barre des menus d'AI Suite II.

Utiliser FAN Xpert

Cliquez sur **Fan Name** (Nom du ventilateur) pour sélectionner le ventilateur pour lequel tester la vitesse ou cliquez sur **Setting** (Paramètres) pour sélectionner un mode pré-défini.



Profils de ventilation

- **Disable** (Désactiver) : sélectionnez pour désactiver la fonction **Fan Xpert**.
- **Standard** : ajuste la vitesse de manière modérée.
- **Silent** (Silencieux) : diminue la vitesse pour un fonctionnement silencieux.
- **Turbo** : maximise la vitesse pour atteindre un refroidissement optimal.
- **Intelligent** : ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température ambiante.
- **Stable** : fixe la vitesse du ventilateur de CPU pour réduire les nuisances sonores causées par une vitesse de rotation instable. Le ventilateur accélérera sa vitesse lorsque la température dépasse 70°C.
- **User** (Personnalisé) : modification limitée du profil du ventilateur du CPU.

Probe II

Probe II est un utilitaire qui contrôle l'activité des composants cruciaux de l'ordinateur ; il détecte et vous avertit de tout problème survenant sur l'un de ces composants. PC Probe II surveille entre autres la vitesse de rotation des ventilateurs, la température du CPU, et les voltages du système. Grâce à cet utilitaire, vous serez assuré que votre ordinateur fonctionne dans des conditions d'opération saines.

Lancer Probe II

Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez Probe II en cliquant sur **Tool (Outils) > > Probe II** dans la barre des menus d'AI Suite II.

Configurer Probe II

Cliquez sur les onglets **Voltage/Temperature/Fan Speed** (Voltage/Température/Vitesse des ventilateurs) pour activer les sondes ou ajuster les valeurs seuil des sondes. Cliquez sur l'onglet **Preference** (Préférences) pour personnaliser certains paramètres de **Probe II** comme le cycle de détection et l'unité de mesure de la température.



Voltage

L'onglet **Voltage** affiche les valeurs de voltage détectées par les sondes. Lorsqu'une tension est inférieure ou supérieure au seuil défini, la ou les sonde(s) concernée(s) génère(nt) un message d'alerte apparaissant sur les panneaux de surveillance ou sous forme de fenêtre contextuelle.



Température

L'onglet **Temperature** affiche les valeurs de température détectées par les sondes dédiées au CPU et à la carte mère. Lorsque la température du CPU ou de la carte mère excède le seuil de température défini, la ou les sonde(s) concernée(s) génère(nt) un message d'alerte apparaissant sur les panneaux de surveillance ou sous forme de fenêtre contextuelle.



Vitesse des ventilateurs

L'onglet **Fan Speed** affiche les rotations (par minute) des ventilateurs de CPU, châssis et du bloc d'alimentation. Lorsque la rotation d'un ventilateur est inférieure au seuil défini, la ou les sonde(s) concernée(s) génère(nt) un message d'alerte apparaissant sur les panneaux de surveillance ou sous forme de fenêtre contextuelle.



Préférences

L'onglet **Preference** permet d'activer l'affichage des fenêtres contextuelles, de définir l'intervalle du cycle de détection et de sélectionner l'unité de mesure de la température.



Pop-up Window (Fenêtre contextuelle)

Une fenêtre de dialogue apparaît à l'écran lorsqu'une sonde détecte une valeur inférieure ou supérieure à la valeur seuil définie.

Cycle Detection (Cycle de détection)

Le cycle de détection fait référence à l'intervalle de temps défini pour la surveillance d'un composant spécifique par une sonde. L'intervalle par défaut est de 5 secondes.

Temperature Unit (Unité de température)

Permet de définir l'unité de mesure de la température sur Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F). Les panneaux de surveillance de la température convertissent la valeur (de °C à °F ou vice-versa) lorsque vous modifiez l'unité de mesure.

Journal des alertes

L'onglet **Alert Log** affiche les événements normaux ou critiques détectés par les sondes de surveillance et inclut la valeur détectée au moment de l'évènement. Cliquez sur **Clear** (Effacer) pour supprimer les entrées du journal.



BT GO!

BT GO! permet de connecter un périphérique Bluetooth (BT) à la carte mère via une connexion sans fil Bluetooth pour le transfert, la gestion et la synchronisation de fichiers, la lecture de fichiers audio et de multiples fonctions de contrôle à distance.

Lancer BT GO!

Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez BT GO! en cliquant sur **Tool (Outils) >> BT GO!** dans la barre des menus d'AI Suite II.

Utiliser BT GO!




- Cliquez sur et pour faire défiler la liste des périphériques.
- Cliquez sur l'icône du périphérique auquel vous souhaitez vous connecter pour que **BT GO!** recherche automatiquement les fonctionnalités supportées par l'appareil.
- Cliquez sur l'une des icônes de l'appareil pour établir une connexion.





- Pour supprimer le périphérique BT sélectionné, faites un clic droit sur son icône et sélectionnez **Supprimer**.
- Pour rechercher de nouveau les services disponibles sur le périphérique BT sélectionné, faites un clic droit sur son icône et sélectionnez **Rescan available functions** (Rechercher les fonctions disponibles).



- Un point d'exclamation  apparaît sous l'icône du périphérique BT pour indiquer que ce dernier a été jumelé à l'ordinateur mais n'est pas actuellement connecté ou le signal Bluetooth est trop faible.



- Cliquez sur  et  pour faire défiler la liste des services disponibles.
- Cliquez sur l'icône d'une fonction illuminée pour l'activer ou la désactiver.

Shot & Send (Capture & envoi) : permet de capturer une image et de l'envoyer vers l'appareil BT connecté.

BT Transfer (Transfert BT) : permet de partager les fichiers stockés sur le périphérique BT hôte vers d'autres appareils BT connectés.

Folder Sync (Synchronisation de dossiers) : permet de faire une copie de sauvegarde ou de synchroniser un dossier entre les appareils BT sélectionnés et l'ordinateur.

Personal Manager (Gestionnaire personnel) : permet de synchroniser la liste des contacts et les informations de calendrier entre le périphérique sélectionné et l'ordinateur.

BT to Net (Partage de connexion) : autorise le système à accéder à Internet via le réseau partagé par le dispositif Bluetooth.

Music Player (Lecteur audio) : permet de lire les fichiers audio sélectionnés contenus sur l'appareil BT via le système de haut-parleurs de l'ordinateur.

BT Turbo Remote : offre une interface conviviale permettant d'utiliser votre téléphone mobile comme télécommande via la connexion Bluetooth.

- Lors de la première utilisation des services **Shot & Send**, **BT Transfer** et **Folder Sync**, il vous sera demandé de localiser le dossier par défaut à utiliser pour ces fonctions sur le dispositif BT.



Connexion à un dispositif BT

1. Activez la fonction Bluetooth du périphérique auquel vous souhaitez connecter l'ordinateur.
2. À partir de l'écran principal de BT GO!, cliquez sur **Search Device** (Recherche de périphérique).
3. Dans la liste des dispositifs détectés, sélectionnez celui auquel vous souhaitez vous connecter et complétez les étapes de jumelage.



- Seul le système d'exploitation Windows® 7™ supporte **BT GO!**.
- Assurez-vous de fermer toutes les autres applications BT en cours d'exécution avant d'utiliser **BT GO!** pour rechercher des périphériques Bluetooth.
- Si **BT GO!** ne parvient pas à détecter votre périphérique BT, cliquez sur le bouton de recherche de dispositifs BT après vous être assuré que la fonction BT de votre appareil est bien activée.
- Pour la fonction **BT Turbo Remote**, vous devez installer l'utilitaire **Mobilink** sur votre ordinateur et l'application **BT Turbo Remote** sur le périphérique Bluetooth avant de le jumeler avec votre ordinateur. Consultez la section **BT Turbo Remote** de ce manuel pour plus d'informations.
- En raison de certaines limitations de la fonction Bluetooth de l'iPhone, celui-ci ne supporte que la fonction **BT Turbo Remote**.
- Certaines fonctions de **BT GO!** peuvent ne pas être disponibles en fonction de l'appareil Bluetooth utilisé.

Utiliser la même fonction sur un autre dispositif BT

Si vous souhaitez utiliser le même service en cours d'exécution sur le périphérique BT actuellement connecté sur un autre dispositif BT, suivez les étapes suivantes (ici avec le service **Shot & Send** (Capture & envoi))

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez un autre dispositif BT et complétez le processus de jumelage.



2. Cliquez sur l'icône **Shot & Send** pour vous apparaître le message contextuel ci-contre vous indiquant qu'un autre dispositif BT actuellement connecté exécute déjà cette fonction.
3. Cliquez sur **OK** et un message apparaît vous demandant de confirmer l'application du paramètre actuel. Cliquez sur **OK** pour utiliser la fonction **Shot & Send** sur un autre appareil BT.



Shot & Send (Capture & envoi)

Cette fonction vous permet de capturer une image et de l'envoyer vers l'appareil BT connecté.

Utiliser Shot & Send

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction



2. Cliquez sur l'icône **Shot & Send** pour activer ce service.
3. Le dossier de destination par défaut est le dossier que vous avez défini lors de la première utilisation du service **Shot & Send**, **BT Transfer** ou **Folder Sync**. Pour modifier le dossier cible, cliquez sur l'icône représentant un **Dossier** pour choisir un emplacement différent.
4. Dans le champ **Hot Key** (Raccourci clavier) définissez la combinaison de touches à utiliser pour la capture d'écran sur votre ordinateur.
5. Sélectionnez le type de capture, soit **Fullscreen** (Tout l'écran) ou **Active Window** (Fenêtre active). **Active Window** faisant référence à la fenêtre actuellement active sur votre Bureau.
6. Sur votre ordinateur, utilisez le raccourci clavier approprié pour effectuer une capture d'écran. Une barre de progression apparaît sous l'icône du dispositif BT connecté.
7. Un message apparaîtra alors sur votre appareil BT vous demandant de confirmer le transfert de fichier. Confirmez le transfert pour recevoir la capture d'écran.
8. Pour désactiver ce service, cliquez de nouveau sur l'icône **Shot & Send**.



Ne modifiez pas les paramètres de configuration lors du transfert d'un fichier.

BT Transfer (Transfert BT)

Cette fonction permet de partager les fichiers stockés sur le périphérique BT hôte vers d'autres appareils BT connectés.

Utiliser BT Transfer

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction.
2. Cliquez sur l'icône **BT Transfer**.
3. Le dossier de destination par défaut est le dossier que vous avez défini lors de la première utilisation du service **Shot & Send**, **BT Transfer** ou **Folder Sync**.
4. Dans le panneau de configuration de BT GO!, cliquez sur l'icône représentant un **Dossier** pour choisir le(s) fichier(s) à transférer. Vous pouvez appuyer sur <Ctrl> ou <Shift> et cliquer sur un fichier pour le sélectionner/désélectionner.
5. Sous **Target Device 1** (Dispositif cible 1) (et Target Device 2 et 3 si l'ordinateur est connecté à d'autres dispositifs), sélectionnez le périphérique BT et localisez le dossier de destination.



Le menu déroulant **Target Device** ne contient que les périphériques Bluetooth ayant été préalablement jumelés à votre ordinateur et supportant la fonction FTP.

6. Une fois terminé, cliquez sur l'icône **BT Transfer** pour transférer le(s) fichier(s).



7. L'écran de progression ci-dessous apparaît.



Folder Sync (Synchronisation de dossiers)

Cette fonction permet de synchroniser ou de faire une copie de sauvegarde d'un dossier entre les appareils BT sélectionnés et l'ordinateur.



Lors d'une synchronisation de dossiers, les nouvelles données peuvent remplacer les données d'origine. Assurez-vous d'avoir effectué une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser ce service.

Utiliser Folder Sync

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction
2. Cliquez sur l'icône **Folder Sync**.
3. Le dossier de destination par défaut est le dossier que vous avez défini lors de la première utilisation du service **Shot & Send**, **BT Transfer** ou **Folder Sync**. Pour modifier le dossier cible, cliquez sur l'icône représentant un **Dossier** pour choisir un emplacement différent.
4. Dans le panneau de configuration de BT GO!, sélectionnez l'option **Backup** (Sauvegarder) ou **Sync** (Synchroniser).
5. Sélectionnez le mode désiré. **Remote** (Distant) fait référence au dispositif BT connecté et **Local** à l'ordinateur.



6. Cliquez sur l'icône représentant un **Dossier** pour localiser les dossiers à synchroniser.
7. Une fois terminé, cliquez sur l'icône **Folder Sync** pour lancer la tâche.
8. L'écran de progression ci-dessous apparaît.



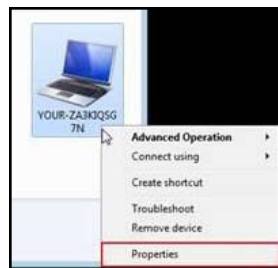
Personal Manager (Gestionnaire personnel)

Cette fonction permet de synchroniser la liste des contacts et les informations de calendrier entre le périphérique sélectionné et l'ordinateur.

Activer Personal Manager sur votre appareil BT

Certains dispositifs BT peuvent ne pas être compatibles avec Personal Manager. Pour vérifier si votre périphérique supporte cette fonction, suivez les instructions suivantes :

1. Dans le Panneau de configuration de Windows, allez dans **Matériel et audio > Périphériques et imprimantes > Périphériques Bluetooth**.
2. Faites un clic droit sur l'icône du dispositif BT et sélectionnez **Propriétés**.

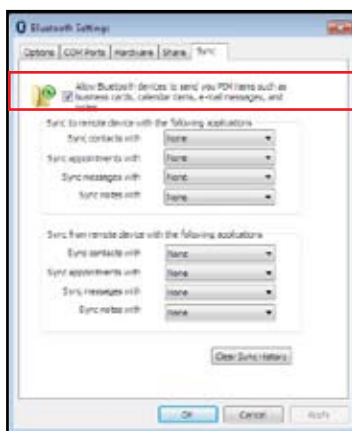


3. Cliquez sur l'onglet **Services** et vérifiez que l'élément **Synchronisation du périphérique** est cochée.

Si cette option n'est pas listée, cela veut dire que votre appareil BT ne peut pas prendre en charge Personal Manager.



4. Dans la zone de notification de Windows, cliquez sur l'icône Bluetooth et sélectionnez **Ouvrir les paramètres**.
5. Cliquez sur l'onglet **Sync.** et cochez l'élément en haut de la boîte de dialogue. Puis, sélectionnez les éléments à synchroniser avec votre périphérique BT.
6. Cliquez sur **OK** une fois terminé.
7. Un message apparaîtra alors sur votre appareil BT vous demandant de confirmer l'accès. Cliquez sur **Autoriser** pour continuer le processus de synchronisation.



Utiliser Personal Manager

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction
2. Si votre appareil Bluetooth supporte **Personal Manager**, assurez-vous d'activer la fonction de synchronisation sur votre l'appareil BT.
3. Cliquez sur l'icône **Personal Manager** pour lancer le processus de synchronisation de vos contacts et des informations du calendrier.



4. L'écran de progression ci-dessous apparaît.



BT to Net (Partage de connexion)

Cette fonction autorise le système à accéder à Internet via le réseau partagé par le dispositif Bluetooth.



- Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est bien connecté à Internet et que le partage de connexion est activé.
- Vérifiez que l'ordinateur et le périphérique Bluetooth font parti du même réseau local.

Utiliser BT to Net

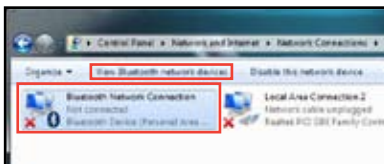
1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction
2. Cliquez sur l'icône **BT to Net**.



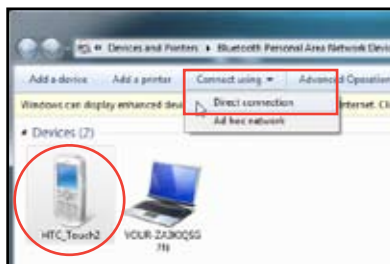
3. Une fenêtre contextuelle apparaît. Cliquez sur **OK**.



4. La fenêtre Connexions réseau de Windows apparaît. Cliquez sur **Connexion réseau Bluetooth**, puis sur **Afficher les périphériques réseau Bluetooth**.

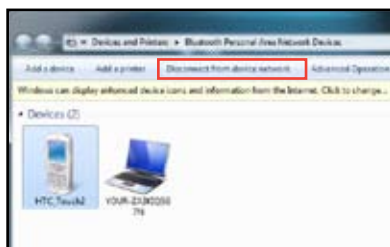


5. La fenêtre **Périphériques réseau personnel Bluetooth** apparaît. Cliquez sur l'icône du dispositif BT, puis cliquez sur **Connexion en utilisant > Connexion directe**.

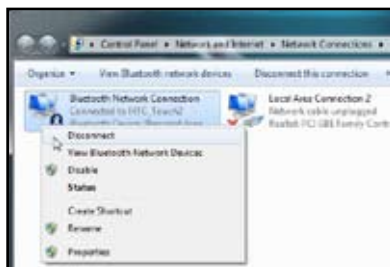


6. Lorsque la connexion réseau Bluetooth est établie, l'onglet «Connexion en utilisant» devient **Déconnecter du réseau du périphérique**.

Vous pouvez aussi visualiser l'état de la connexion dans la fenêtre **Connexions réseau** en cliquant sur l'icône **BT to Net** de l'écran BT GO!.



7. Pour désactiver la connexion, cliquez sur l'onglet **Déconnecter du réseau du périphérique** de la fenêtre **Périphériques réseau personnel Bluetooth**, ou, cliquez sur l'onglet **Fermer cette connexion** de la fenêtre **Connexions réseau**.



Music Player (Lecteur audio)

Cette fonction permet de lire les fichiers audio sélectionnés contenus sur l'appareil BT via le système de haut-parleurs de l'ordinateur.

Utiliser Music Player

1. Dans la liste des périphériques BT détectés, sélectionnez le dispositif Bluetooth sur lequel vous souhaitez utiliser cette fonction
2. Cliquez sur l'icône **Music Player**.



3. Une fenêtre contextuelle apparaît. Cliquez sur **OK**.



4. L'appareil BT connecté recevra une requête de lecture audio via l'ordinateur. Confirmez la requête.
5. Ouvrez manuellement les fichiers audio du dispositif BT connecté.
6. Le panneau de contrôle audio ci-dessous apparaît sur l'écran de votre ordinateur



7. Pour désactiver cette fonction, cliquez de nouveau sur l'icône **Music Player**.



Si vous utilisez un smartphone BT fonctionnant sous Windows® Mobile, assurez-vous d'activer la fonction **Casque stéréo sans fil** pour un fonctionnement optimal de **Music Player**.

BT Turbo Remote

BT Turbo Remote offre une interface conviviale permettant d'utiliser votre téléphone mobile comme télécommande via la connexion Bluetooth.



- La fonction **BT Turbo Remote** n'est compatible qu'avec Windows® 7™/Vista™.
- **BT Turbo Remote** supporte actuellement les iPhone et smartphones fonctionnant sous Android, Windows Mobile et Symbian.
- Sur iPhone, téléchargez l'application **BT Turbo Remote** sur l'**App Store**.
- L'interface de l'application varie en fonction des plate-formes mais les fonctions sont identiques.

BT Turbo Key

Permet d'utiliser votre smartphone pour overclocker ou surveiller le système à distance.

Overclocking



Surveillance : voltage



Surveillance : température



Surveillance : vitesse de ventilation

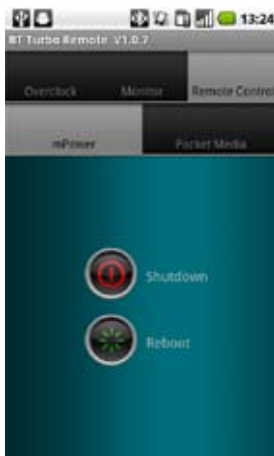


Surveillance : fréquence



Reset/Off (Redémarrage/Extinction)

Permet d'utiliser votre smartphone pour éteindre ou redémarrer votre ordinateur .



Pocket Media

Permet d'utiliser votre smartphone pour contrôler la lecture de fichiers audio lus sur votre ordinateur via Windows® Media Player.



Lorsque vous cliquez pour la première fois sur l'onglet **Pocket Media** de votre iPhone / smartphone, un message apparaît sur l'ordinateur vous demandant de créer une liste de lecture nommée ASUS avec Windows® Media Player.

Si vous décidez d'ignorer ce message, vous devrez ouvrir manuellement Windows Media Player à chaque utilisation de la fonction Pocket Media sur votre iPhone / smartphone.

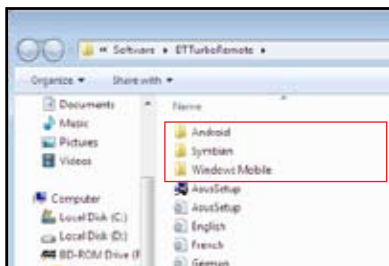


Configurer la connexion Bluetooth entre votre ordinateur et votre iPhone / smartphone

Installer les utilitaires nécessaires

Avant de pouvoir utiliser **BT Turbo Remote**, vous devrez installer l'application **BT Turbo Remote** sur votre iPhone / smartphone et l'utilitaire **Mobilink** sur votre ordinateur pour établir une connexion entre l'ordinateur et votre iPhone / smartphone.

1. Installez l'application **BT Turbo Remote** sur votre smartphone. Vous trouverez l'application dans le dossier **Utilitaires > ASUS BT Turbo Remote** du DVD de support de la carte mère. Sélectionnez le dossier approprié en fonction de votre plate-forme mobile, ou téléchargez-la à partir du site Web officiel d'ASUS sur <http://support.asus.com>.



2. Installez l'utilitaire **Mobilink** sur votre ordinateur. Vous trouverez l'utilitaire dans le dossier **Utilitaires > ASUS AI Suite II > ASUS Mobilink**.



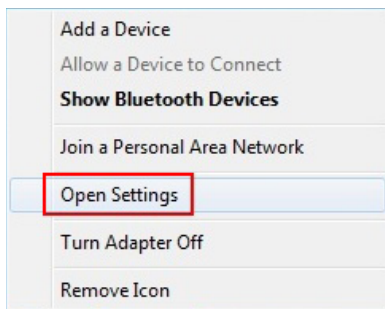
Créer un port COM virtuel

La création d'un port COM virtuel sur votre ordinateur est nécessaire pour que ce dernier puisse communiquer avec votre iPhone / smartphone.



Si votre ordinateur ne peut pas créer un port COM virtuel automatiquement, suivez les instructions fournies ci-dessous pour en créer un manuellement.

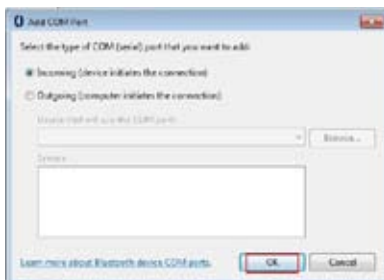
1. Dans la zone de notification de Windows, cliquez sur l'icône Bluetooth et sélectionnez **Ouvrir les paramètres**.



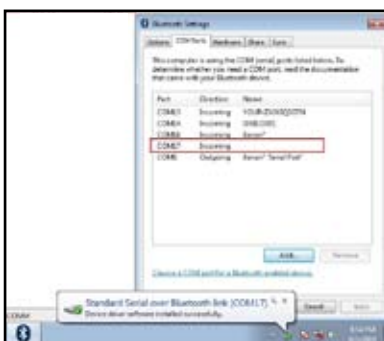
2. Cliquez sur l'onglet **Ports COM** puis sur **Ajouter** pour créer (ajouter) un port COM virtuel.



3. Sélectionnez **Entrant** comme type de port COM.



4. Le port COM virtuel apparaît dans la liste des ports COM disponibles.



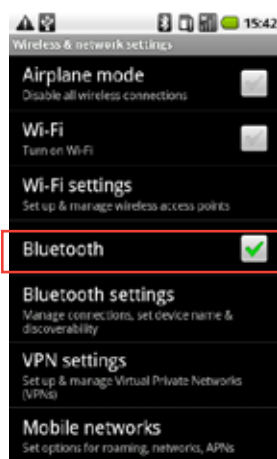
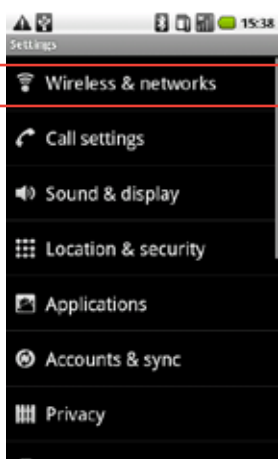
Jumeler votre iPhone / smartphone avec BT Turbo Remote



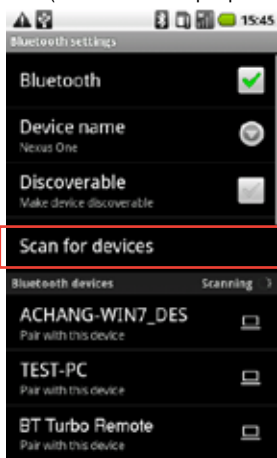
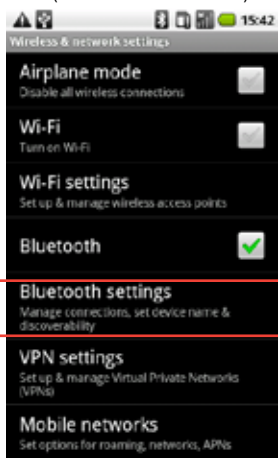
Les écrans disponibles dans les sections suivantes sont uniquement donnés à titre indicatif. Les procédures d'opération peuvent varier en fonction des marques et des modèles de smartphone. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone pour plus de détails.

Sous Android

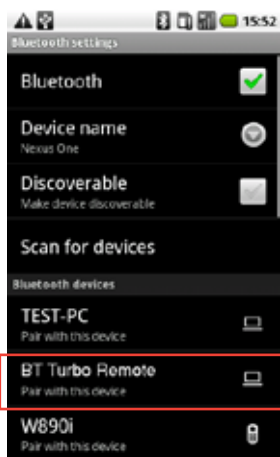
1. Sélectionnez **Wireless & networks** (Sans fil et réseau) dans la page **Settings** (Réglages).
2. Activez la fonction **Bluetooth**.



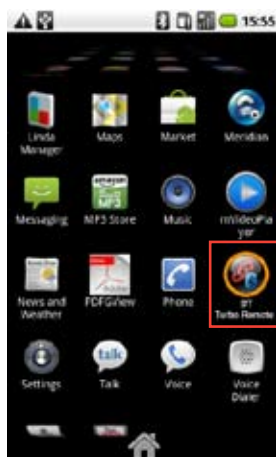
3. Sélectionnez **Bluetooth settings** (Paramètres Bluetooth).
4. Sélectionnez **Scan for devices** (Rechercher des périphériques).



5. Sélectionnez **BT Turbo Remote**.

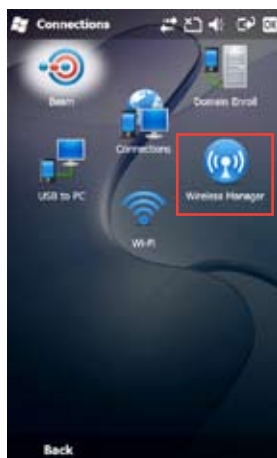


6. Exécutez **BT Turbo Remote** à partir du menu des programmes.



Sous Windows Mobile

1. Sélectionnez **Wireless Manager**
(Gestionnaire sans fil)



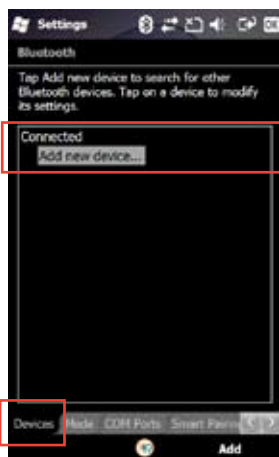
2. Activez la fonction **Bluetooth**.



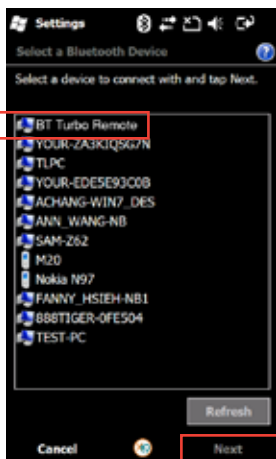
3. Sélectionnez **Bluetooth**.



4. Dans l'onglet **Devices** (Périphériques), sélectionnez **Add new device** (Ajouter un nouveau périphérique).



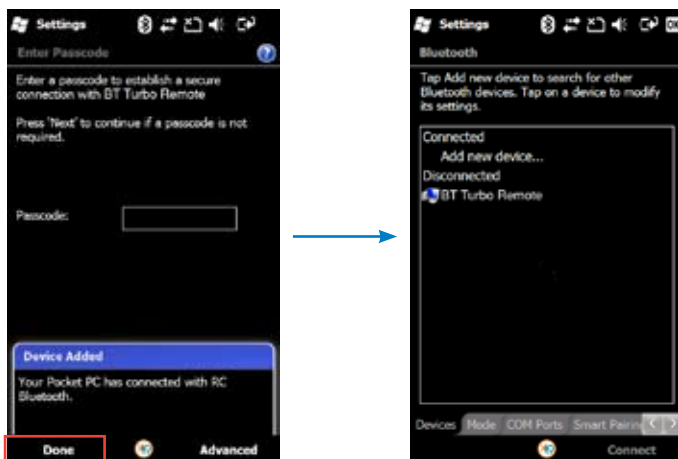
5. Sélectionnez **BT Turbo Remote** puis **Next** (Suivant).



6. Si un mot de passe est requis, entrez "000000" et sélectionnez **Next** (Suivant).



7. Sélectionnez **Done** (Terminé).



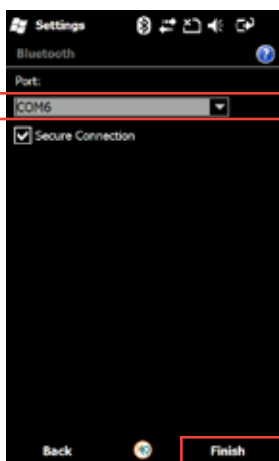
8. Dans l'onglet **COM Ports** (Ports COM), créez un Nouveau port sortant (**New Outgoing Port**) pour **BT Turbo Remote**.



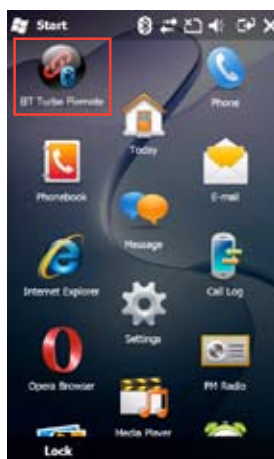
9. Sélectionnez **BT Turbo Remote** puis **Next** (Suivant).



10. Choisissez un port COM pour **BT Turbo Remote** et sélectionnez **Finish** (Terminé).

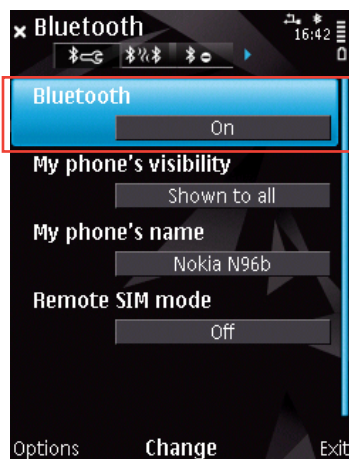


11. Exécutez **BT Turbo Remote**.

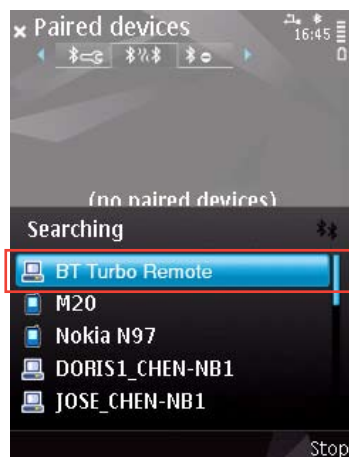
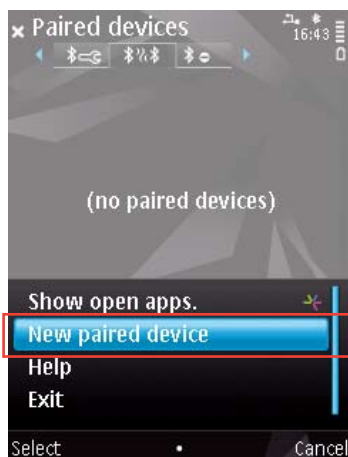


Sous Symbian

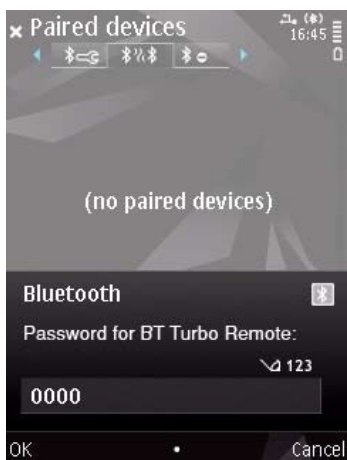
1. Sélectionnez **Bluetooth** dans l'écran **Tools** (Outils).
2. Activez la fonction **Bluetooth**.



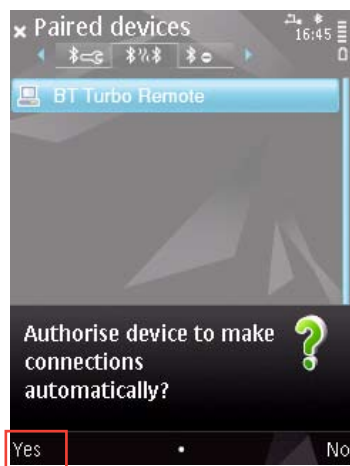
3. Sélectionnez **New paired device** (Nouveau périphérique jumelé).
4. Sélectionnez **BT Turbo Remote**.



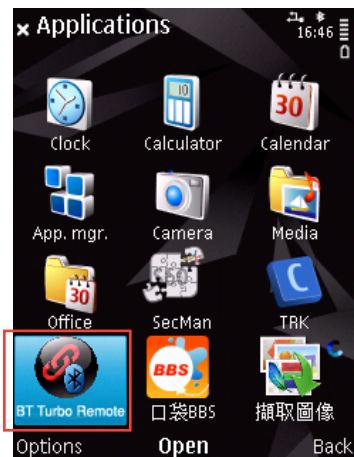
5. Entrez le mot de passe "000000".



6. Sélectionnez **Yes** (Oui) pour autoriser les connexions automatiques.



7. Exécutez **BT Turbo Remote** à partir de la liste des **Applications**.

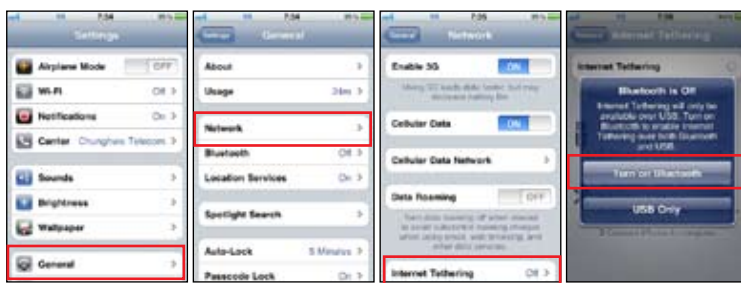


Sous iPhone

1. Recherchez l'application **BT Turbo Remote** dans l'**App Store** et installez-la sur votre iPhone.



2. 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.



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



4. Sur votre ordinateur, cliquez sur l'icône Bluetooth de la zone de notification et sélectionnez **Ajouter un périphérique**.
5. Votre iPhone devrait être détecté par votre ordinateur. Sélectionnez. Sélectionnez **BT iPhone** (le nom peut différer selon les cas) et cliquez sur **Suivant**.
6. Faites un clic droit sur **BT iPhone** (le nom peut différer selon les cas) et sélectionnez **Se connecter**.



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

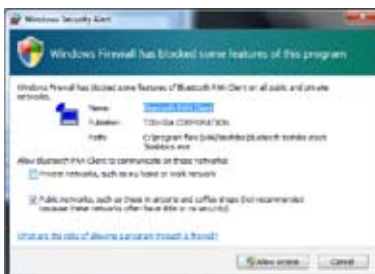


Vérifiez que l'icône du **Partage de connexion** apparaisse en haut de l'écran de votre iPhone. Si ce n'est pas le cas, répétez les étapes précédentes.

8. Cliquez sur **Oui** pour autoriser le périphérique à se connecter.



9. Le Pare-feu de Windows peut bloquer la connexion Bluetooth. Cliquez sur **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.

DIGI+ VRM

ASUS DIGI+ VRM vous permet d'ajuster le voltage et la fréquence de modulation du régulateur de tension pour améliorer la stabilité et la fiabilité. Il offre également un champ de régulation du voltage important pour garantir la durée de vie des composants et réduire les pertes d'alimentation.

Après avoir installé AI Suite II depuis le DVD de support de la carte mère, exécutez DIGI+ VRM en cliquant sur **Tool > DIGI+ VRM** à partir de la barre des menus d'AI Suite II.



Introduction aux éléments de configuration de DIGI+ VRM

Load-line Calibration (Calibration de ligne de charge)

La fonction Load-line Calibration (Calibration de la ligne de charge) est définie par les spécifications de régulation du voltage d'Intel et affecte la tension du CPU. La tension de fonctionnement du CPU baisse proportionnellement en fonction de sa charge. Une calibration de ligne de charge élevée permet d'obtenir une tension plus élevée et de meilleurs résultats d'overclocking mais accroît la pression thermique du CPU et du régulateur de tension.



- **Regular** (Normal) : 0%
- **Medium** (Moyen) : 25%
- **High** (Élevé) : 50%
- **Ultra** (Ultra) : 75%
- **Extreme** (Extrême) : 100%



- Le niveau d'amélioration des performances peut varier en fonction des spécifications du CPU.
- Ne retirez pas le module thermique. Les conditions thermiques doivent être constamment surveillées.

Current Capability (Capacités électriques)

Cette fonction permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking. Une valeur élevée a pour effet d'accroître la distribution en courant du régulateur de tension.

Une valeur élevée offre un champ d'alimentation accru et étend la gamme de fréquence d'overclocking simultanément.



Suggestion : pour obtenir un champ d'alimentation plus important, sélectionnez une valeur plus élevée lors d'un overclocking ou lorsque la charge du CPU est importante.

Frequency (Fréquence)

La modification de la fréquence affecte le temps de réponse transitoire du régulateur de tension et la pression thermique des composants. Une fréquence élevée permet d'obtenir un temps de réponse transitoire plus rapide.

Activez l'option **Spread Spectrum** (Étalage du spectre) pour améliorer la stabilité du système.

- Champ de fréquence fixe : 300–500kHz
- Incréments de configuration manuelle : 10kHz



Ne retirez pas le module thermique lors de l'utilisation du mode **Manual** (Manuel). Les conditions thermiques doivent être constamment surveillées.

Phase Control (Contrôle des phases)

Le nombre de phases correspond au nombre de phases utilisées par le régulateur de tension. Utilisez un plus grand nombre de phases lorsque la charge du système est élevée afin d'obtenir de meilleures capacités thermiques. Réduisez le nombre de phases lorsque la charge du système est faible pour accroître l'efficacité du régulateur de tension.

- **Standard** : contrôle du nombre de phases en fonction des commandes du CPU.
- **Optimized** (Optimisé) : contrôle des phases optimisé.
- **Extreme** (Extrême) : utilisation de toutes les phases.
- **Manual Adjustment** (Manuel) : configuration manuelle.



- Sélectionnez l'option **Ultra Fast** (Ultra rapide) pour un délai de réponse transitoire raccourci. Le délai transitoire est plus long lorsque l'option Normal est sélectionnée.
- Ne retirez pas le module thermique lors de l'utilisation du mode **Standard** ou **Extreme**. Les conditions thermiques doivent être constamment surveillées.

Duty Control (Contrôle de service)

Cette fonction permet d'ajuster le courant et les capacités thermiques de chaque phase du régulateur de tension. Sélectionnez l'option [T.Probe] pour conserver un équilibre thermique ou [Extreme] pour maintenir l'équilibre de courant du régulateur de tension.

- **T.Probe** : équilibre thermique
- **Extreme** (Extrême) : équilibre de courant



Ne retirez pas le module thermique. Les conditions thermiques doivent être constamment surveillées.

Sensor Recorder

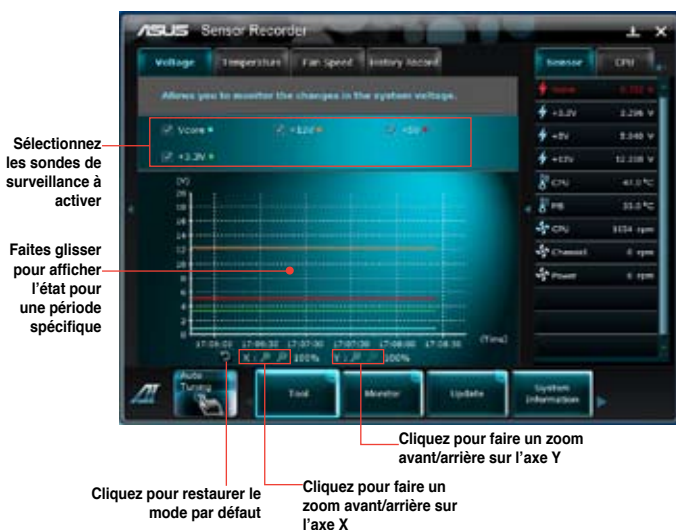
Sensor Recorder vous permet de surveiller les changements intervenus dans votre système tels que la température, le voltage et la vitesse de rotation des ventilateurs. Vous pouvez aussi visualiser un historique des événements.

Lancer Sensor Recorder

Après avoir installé AI Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez Sensor Recorder en cliquant sur **Tool (Outils) > Sensor Recorder** à partir de la barre des menus d'AI Suite II.

Configurer Sensor Recorder

Cliquez sur l'onglet **Voltage/Temperature/Fan Speed** et sélectionnez les éléments à surveiller. L'onglet **History Record** (Historique) permet d'enregistrer les informations obtenues par les sondes de surveillances activées.



Voltage

L'onglet **Voltage** affiche l'état des différentes tensions du système.
Sélectionnez les éléments à surveiller.



Temperature

L'onglet **Temperature** affiche l'état des températures du CPU et de la carte mère.
Sélectionnez les éléments à surveiller.



Fan Speed

L'onglet **Fan Speed** affiche la vitesse de rotation de chaque ventilateur présent dans le système (CPU, châssis et bloc d'alimentation).
Sélectionnez les éléments à surveiller.



History Record


L'onglet **History Record** (Historique) permet d'enregistrer les informations obtenues par les sondes de surveillances activées.



Pour utiliser l'option d'enregistrement

1. Sélectionnez d'abord le type de sonde, puis sélectionnez les sondes pour lesquelles vous souhaitez enregistrer les informations.
2. Sélectionnez l'intervalle d'enregistrement et la durée.
3. Cliquez sur **Start recording** (Démarrer l'enregistrement). Pour arrêter l'enregistrement, cliquez sur **Recording** (Enregistrement).

Pour éditer l'historique

- Sélectionnez la date pour laquelle vous souhaitez visualiser les informations enregistrées.
- Si vous souhaitez supprimer une entrée de l'historique, cliquez sur l'icône  située à côté de la date à effacer.

Monitor (Surveillance)

La fonction **Monitor** permet de visionner la liste des sondes de surveillance et l'état de la fréquence du CPU.



Sensor (Sondes)

Le panneau **Sensor** permet de visionner la liste des sondes surveillant la vitesse de rotation des ventilateurs, la température du CPU et les tensions. Cliquez sur **Monitor** (Surveillance) > **Sensor** (Sondes) à partir de la barre des menus d'AI Suite II pour afficher ce panneau.

CPU Frequency (Fréquence du CPU)

Le panneau **CPU Frequency** affiche la fréquence et l'usage actuel du CPU. Cliquez sur **Monitor** (Surveillance) > **CPU Frequency** (Fréquence du CPU) à partir de la barre des menus d'AI Suite II pour afficher ce panneau.

Affichage sur le volet d'informations du système



Sondes



Fréquence du CPU



Update (Mise à jour)

La section **Update** permet de mettre à jour le BIOS et le logo de démarrage de la carte mère.



ASUS Update

ASUS Update est un utilitaire vous permettant de gérer, sauvegarder et mettre à jour le BIOS de la carte mère sous Windows®. Fonctionnalités d'ASUS Update :

- Mise à jour directe du BIOS à partir d'Internet
- Téléchargement de la dernière version du BIOS sur Internet
- Mise à jour du BIOS à partir d'un fichier BIOS
- Sauvegarde du fichier BIOS actuel
- Visualisation des informations de version du BIOS



ASUS Update nécessite une connexion Internet via un réseau local ou un fournisseur d'accès à Internet.

Mise à jour du BIOS

1. Dans la barre des menus de AI Suite II, cliquez sur **Update > ASUS Update**.
2. Vous pouvez mettre à jour le BIOS à partir d'Internet ou d'un fichier BIOS précédemment téléchargé. Suivez les instructions suivantes.

Mise à jour à partir d'Internet

- a) Dans la liste des options, sélectionnez **Update BIOS from Internet** (Mettre à jour le BIOS depuis Internet) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- b) Sélectionnez le site FTP ASUS le plus proche. Cochez les deux options disponibles pour activer la mise à niveau inférieure et la sauvegarde automatique du BIOS.



- c) Sélectionnez la version du BIOS à télécharger et cliquez sur **Next** (Suivant).



Mise à jour à partir d'un fichier BIOS

- a) Dans la liste des options, sélectionnez **Update BIOS from file** (Mettre à jour le BIOS à partir d'un fichier BIOS) puis cliquez sur **Next** (Suivant).



- b) Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour localiser le fichier du BIOS puis cliquez sur **Next** (Suivant).



3. Cliquez sur **Yes** (Oui) si vous souhaitez modifier le logo de démarrage du BIOS, soit l'image apparaissant lors du POST (Power-On Self-Tests). Cliquez sur **No** (Non) pour continuer.

Si vous avez cliqué sur **Yes** (Oui), suivez les étapes suivantes :

- a) Localisez le fichier image à utiliser comme nouveau logo de démarrage et cliquez sur **Next** (Suivant).
- b) Ajustez le curseur **Resolution** (Résolution) ou cliquez sur **Auto Adjustment** (Ajustement auto) pour définir la résolution de l'image.



- c) Cliquez sur le bouton **Booting Preview** (Aperçu de démarrage) pour avoir un aperçu de l'image telle qu'elle apparaîtra lors du POST. Faites un clic droit avec votre souris pour retourner à l'écran précédent.
- d) Cliquez sur **Next** (Suivant) une fois terminé.



- e) Cliquez sur **Flash** (Mettre à jour) pour lancer le processus de mise à jour du BIOS de la carte mère, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la mise à jour.



Si vous avez choisi **No** (Non), cliquez sur **Flash** (Mettre à jour) pour lancer le processus de mise à jour du BIOS de la carte mère, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la mise à jour.



ASUS MyLogo

ASUS MyLogo vous permet de personnaliser le logo de démarrage. Le logo de démarrage est l'image apparaissant à l'écran lors du POST Power-On Self-Tests). Fonctionnalités d'ASUS MyLogo :

- Modification du logo de démarrage de votre carte mère
- Changement du logo d'un fichier BIOS téléchargé puis mise à jour du BIOS de la carte mère avec ce fichier
- Changement du logo d'un fichier BIOS téléchargé sans mettre à jour du BIOS de la carte mère avec ce fichier



Assurez-vous que l'option **Full Screen Logo** du BIOS est définie sur [Enabled] pour afficher le logo de démarrage. Consultez la section du manuel de l'utilisateur de votre carte mère intitulée **Boot Settings Configuration** pour plus d'informations sur le BIOS.

Modifier le logo de démarrage du BIOS

1. À partir de la barre des menus d'AI Suite II, cliquez sur **Update > MyLogo**.
2. Sélectionnez l'une des trois options suivantes, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

- **Change the BIOS boot logo of my motherboard** (Modifier le logo de démarrage du BIOS de ma carte mère)
- **Change the boot logo of a downloaded BIOS file and update this BIOS to my motherboard** (Modifier le logo de démarrage d'un fichier BIOS téléchargé puis mettre à jour le BIOS de ma carte mère)
- **Change the boot logo of a downloaded BIOS file (But do not update this BIOS to my motherboard)** (Modifier le logo de démarrage d'un fichier BIOS téléchargé (sans mettre à jour le BIOS de ma carte mère))



Avant d'utiliser les deux dernières options, assurez-vous d'avoir téléchargé un fichier BIOS à l'aide de l'utilitaire ASUS Update.

3. Localisez l'image à utiliser comme logo de démarrage (et si nécessaire le fichier BIOS) puis cliquez sur **Next** (Suivant).



4. Déplacez le curseur **Resolution** (Résolution) ou cliquez sur **Auto Adjustment** (Ajustement auto) pour définir la résolution de l'image.
5. Cliquez sur le bouton **Booting Preview** (Aperçu de démarrage) pour avoir un aperçu de l'image telle qu'elle apparaîtra lors du POST. Faites un clic droit avec votre souris pour retourner à l'écran précédent.
6. Cliquez sur **Next** (Suivant) une fois terminé.
7. Cliquez sur **Flash** (Mettre à jour) et suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter le processus.



System Information (Infos système)

La section **System Information** affiche des informations concernant la carte mère, au CPU et aux modules mémoire.

- Cliquez sur l'onglet **MB** (Carte mère) pour afficher les détails sur la fabricant de la carte mère, le nom du produit, la version et le BIOS.



- Cliquez sur l'onglet **CPU** pour visualiser les informations relatives au processeur et à la mémoire cache.



- Cliquez sur l'onglet **SPD** puis sélectionnez un module mémoire pour afficher les détails sur ce module mémoire.

