## Technologie Cool 'n' Quiet!™

La carte mère supporte la technologie AMD Cool 'n' Quiet!™ qui permet d'ajuster dynamiquement et automatiquement la vitesse du CPU, le voltage, et l'alimentation en fonction de la charge du CPU.

## Activer la technologie Cool 'n' Quiet!™

Pour activer la technologie Cool 'n' Quiet!™ :

- 1. Allumez le système et entrez dans le BIOS en appuyant sur la touche <Del> durant le POST.
- Allez dans Advanced > CPU Configuration > AMD Cool 'n'Quiet Function et réglez cet élément sur [Enabled].
- 3. Enregistrez vos modifications et quittez le BIOS.
- 4. Redémarrez votre ordinateur et configurez les propriétés l'onglet Gestion de l'alimentation en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

Sous Windows® XP

- 1. Depuis le bureau de Windows<sup>®</sup> XP, cliquez sur **Démarrer**. Sélectionnez **Panneau de configuration**.
- 2. Assurez-vous que le Panneau de configuration soit en afichage Classique.
- 3. Double-cliquez sur l'icône **Affichage** du Panneau de configuration puis sélectionnez l'onglet **Ecran de veille**.
- 4. Cliquez sur le bouton **PGestion de l'alimentation**. Le boîte de dialogue suivante apparaît.
- 5. Dans la liste des Modes de gestion de l'alimentation, sélectionnez **Minimal Power Management**.
- 6. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres.

wer Schemes Advan	ced UPS
Select the por this computer. the selected s	ver scheme with the most appropriate settings for Note that changing the settings below will modify cheme.
Minimal Power Manaj	gement 🔽
	Save As Delete
Settings for Minimal Po	wer Management power scheme
Turn off monitor:	After 15 mins 🗸
Turn off hard disks:	Never

Sous Windows® Vista

- 1. Depuis le bureau de Windows<sup>®</sup> Vista, cliquez sur **Démarrer**. Sélectionnez **Panneau de configuration**.
- 2. Assurez-vous que le Panneau de configuration soit en afichage Classique.
- 3. Double-cliquez sur l'icône **Personnalisation** du Panneau de configuration puis cliquez sur l'élément **Ecran de veille**.
- 4. Cliquez sur "Changer les paramètres d'alimentation...". La boîte de dialogue suivante apparaît
- 5. Dans la liste, sélectionnez **Power saver**.
- 6. Fermez toutes les fenêtres.

Control Panel +	Power Options	✓ 4y Search	Ą
Require a password on wakeup Choose what the power button does Create a power plan	Select a power plan Power plans can help you maximize yo active by selecting it, or choose a plan about power plans	ur computer's performance or conserve energy. and customize it by changing its power settings	Make a plan Tell me more
Charge when to be not the Charge when the computer integration of the computer integration of the computer See Silo See Silo See Silo	Prefered plas	Energy svings: 000 Petromance: 000 Energy svings: 000 Energy svings: 00 Energy svings: 00 Petromance: 000000	
User Accounts			



- Assurez-vous d'installer le pilote et l'application AMD Cool 'n' Quiet!™ avant d'utiliser cette fonction.
- La fonction AMD Cool 'n' Quiet!™ fonctionne uniquement avec l'ensemble dissipateur/ventilateur AMD avec un puce de surveillance.
- Si vous achetez à part un ensemble dissipateur/ventilateur, utilisez la fonction ASUS Q-Fan pour ajuster automatiquement la vitesse du ventilateur du CPU en fonction de la charge du système.

## Lancer le logiciel Cool 'n' Quiet!™

Le DVD de support de la carte mère inclut le logiciel Cool 'n' Quiet!™ qui vous permet de visualiser en temps réel la fréquence et le voltage du CPU.



Assurez-vous d'installer le logiciel Cool 'n' Quiet!™ depuis le DVD de support de la carte mère.

Pour lancer le programme Cool 'n' Quiet!™ :

- 1. Si vous utilisez Windows<sup>®</sup> XP, cliquez sur le bouton **Démarrer**. Sélectionnez **Tous les programmes > ASUS > Cool & Quiet > Cool & Quiet**.
- 2. Si vous utilisez Windows<sup>®</sup> Vista, cliquez sur le bouton **Démarrer**. Sélectionnez **Tous les programmes > ASUS > Cool & Quiet > Cool & Quiet**.
- L'écran Cool 'n' Quiet!™ apparaît à l'écran et affiche la fréquence et le voltage actuel du CPU.

