# Installation de Vista x86

Décompressez nforce\_vistax86beta2\_english.zip. Gravez ces fichiers sur un CD ou un DVD, ou copies-les sur une clé USB.

### Instructions d'installation de Vista avec RAID

• Initialisez le DVD d'installation de Vista.

• Si la technologie RAID n'est pas active dans le BIOS du système, Vista installera

automatiquement les pilotes IDE internes. La technologie RAID ne sera pas installée.

• Si vous effectuez une installation avec RAID, poursuivez l'installation jusqu'à ce que vous voyiez l'écran suivant : « Where do you want to Install Windows? » (Où voulez-vous installer Windows ?).

• Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Load Drivers » (Charger les pilotes).

○ Sélectionnez « NVIDIA nForce<sup>TM</sup> RAID class controller » (Contrôleur de classe NVIDIA nForce<sup>TM</sup> RAID ) et cliquez sur « Next » (Suivant).

• Un ou plusieurs disques durs s'affichent à l'écran. Sélectionnez celui prévu pour l'installation et cliquez sur « Next » (Suivant).

o Lorsque vous y êtes invité, réinsérez le DVD d'installation de Vista et appuyez sur « OK ».
• Continuez l'installation de Vista jusqu'à la fin.

#### Instructions d'installation des pilotes individuels

Selon le modèle du chipset nForce de votre ordinateur, il est possible que certains pilotes de périphériques ne soient pas installés dans le cadre de l'installation de Vista Bêta 2. Les paragraphes suivants précisent les étapes à suivre pour installer manuellement les pilotes de ce paquetage d'installation.

Pour afficher les pilotes de périphériques, entrez dans le « Device Manager » (Gestionnaire de périphériques) via l'option « System » (Système) du panneau de configuration. Pour entrer dans le « Device Manager » (Gestionnaire de périphériques), procédez comme suit :

(1) Cliquez sur « Start » (Démarrer) dans le panneau de configuration.

(2) Vérifiez si vous êtes bien dans l'affichage classique, sinon cliquez sur « Switch to Classic View » (Basculer vers l'affichage classique) dans le coin supérieur gauche de l'écran.

(3) Cliquez sur « System » (Système).

(4) Cliquez sur « Device Manager » (Gestionnaire de périphériques).

(5) Dans le « Device Manager » (Gestionnaire de périphériques), un « ! » jaune figure à proximité de tout pilote de périphériques non installé.

Les instructions à suivre pour installer les pilotes pour chaque périphérique non-installé sont indiquées ci-après.

### Périphérique : « Contrôleur son multimédia »

(1) Cliquez-droit sur le périphérique « MultiMedia Audio Controller » (Contrôleur son multimédia).

(2) Sélectionnez « Update driver software » (Mettre le pilote à jour).

(3) Sélectionnez « Browse my computer for driver software » pour rechercher le logiciel de pilote sur votre ordinateur.

(4) Vérifiez si « Include subdirectories » (Inclure les sous-dossiers) est bien coché.

(5) Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Browse » (Parcourir).

(6) Sélectionnez le dossier « Audio » (Son) et cliquez sur « Next » (Suivant).

(7) Si un message indiquant que l'éditeur n'a pas pu être vérifié s'affiche, cliquez sur « Install » (Installer).

(8) Votre pilote est maintenant installé. Cliquez sur « Close » (Fermer).

### Périphérique : « Contrôleur de bus SM »

(1) Cliquez-droit sur le périphérique « SM Bus ».

(2) Sélectionnez « Update driver software » (Mettre le pilote à jour).

(3) Sélectionnez « Browse my computer for driver software » pour rechercher le logiciel de pilote sur votre ordinateur.

(4) Vérifiez si « Include subdirectories » (Inclure les sous-dossiers) est bien coché.

(5) Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Browse » (Parcourir).

(6) Sélectionnez le dossier « SMBus » et cliquez sur « Next » (Suivant).

(7) Si un message indiquant que l'éditeur n'a pas pu être vérifié s'affiche, cliquez sur « Install » (Installer).

(8) Votre pilote est maintenant installé. Cliquez sur « Close » (Fermer).

## Périphérique : « Coprocesseur »

(1) Cliquez-droit sur le périphérique « Coprocessor » (Coprocesseur). Il s'agit du périphérique NVIDIA SMU.

(2) Sélectionnez « Update driver software » (Mettre le pilote à jour).

(3) Sélectionnez « Browse my computer for driver software » pour rechercher le logiciel de pilote sur votre ordinateur.

(4) Vérifiez si « Include subdirectories » (Inclure les sous-dossiers) est bien coché.

(5) Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Browse » (Parcourir).

(6) Sélectionnez le dossier « SMU » et cliquez sur « Next » (Suivant).

(7) Si un message indiquant que l'éditeur n'a pas pu être vérifié s'affiche, cliquez sur « Install » (Installer).

(8) Votre pilote est maintenant installé. Cliquez sur « Close » (Fermer).

### Périphérique : « Contrôleur RAID »

(1) Cliquez-droit sur le périphérique « RAID Controller » (Contrôleur RAID).

(2) Sélectionnez « Update driver software » (Mettre le pilote à jour).

(3) Sélectionnez « Browse my computer for driver software » pour rechercher le logiciel de pilote sur votre ordinateur.

(4) Vérifiez si « Include subdirectories » (Inclure les sous-dossiers) est bien coché.

( 5 ) Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Browse » (Parcourir).

(6) Sélectionnez le dossier « IDE ».

(7) Si plusieurs pilotes s'affichent, sélectionnez le pilote de \ide\driver\sataraid\nvraid.inf.

(8) Cliquez sur « Next » (Suivant).

(9) Si un message indiquant que l'éditeur n'a pas pu être vérifié s'affiche, cliquez sur « Install » (Installer).

(10) Votre pilote est maintenant installé. Cliquez sur « Close » (Fermer).

(11) Cette procédure doit être répétée pour chaque « Contrôleur RAID » du système.

### Périphérique : « Périphérique inconnu »

(1) Placez la souris sur le périphérique « Unknown Device » (Périphérique inconnu) et cliquez avec le bouton droit de la souris. Cet « Unknown Device » fait partie du contrôleur RAID.

(2) Sélectionnez « Update driver software » (Mettre le pilote à jour).

(3) Sélectionnez « Browse my computer for driver software » pour rechercher le logiciel de pilote sur votre ordinateur.

(4) Vérifiez si « Include subdirectories » (Inclure les sous-dossiers) est bien coché.

(5) Insérez le CD/DVD ou la clé USB contenant les pilotes et cliquez sur l'option « Browse » (Parcourir).

(6) Sélectionnez le dossier « IDE ».

(7) Si plusieurs pilotes s'affichent, sélectionnez le pilote de \ide\driver\sataraid\nvraid.inf.

(8) Cliquez sur « Next » (Suivant).

(9) Si un message indiquant que l'éditeur n'a pas pu être vérifié s'affiche, cliquez sur « Install » (Installer).

(10) Votre pilote est maintenant installé. Cliquez sur « Close » (Fermer).