

Ce fichier contient des informations importantes de dernière minute au sujet du CD-ROM LabVIEW 6.1. Pour encore plus d'informations, veuillez consulter le site <http://www.ni.com/cgi-bin/redirect.cgi?dest=lv61faq> ainsi que le site de support français sur <http://ni.com/france/support>.

- Si une boîte de dialogue s'ouvre au moment où vous essayez de lancer l'option Aide>>Rechercher dans les manuels PDF..., vous n'avez probablement pas installé le lecteur Acrobat Reader pour les fichiers de type PDF. Nous vous conseillons de télécharger la dernière version de ce programme à partir du site <http://www.adobe.fr>.

Cependant, si vous n'avez pas accès à Internet à partir de votre machine, vous pouvez installer la version 5.0.5 de ce programme à partir du répertoire Acrobat Reader situé à la racine du CD-ROM LabVIEW 6.1.

- L'installateur anglais de LabVIEW Real-Time 6.1 supprime NI-DAQ de votre système. L'installation de LabVIEW Real-Time 6.1 anglais sur une version française de LabVIEW 6.1 entraîne la désinstallation partielle du driver NI-DAQ.

Pour remédier à ce problème, veuillez suivre la procédure d'installation suivante :

- 1) Installez LabVIEW 6.1 français.
- 2) Installez LabVIEW Real-Time 6.1 anglais.
- 3) Désinstallez NI-DAQ et NI-VISA à partir du menu Ajout/Suppression de programmes.
- 4) À partir du menu Ajout/Suppression de programmes du Panneau de configuration, lancez le mode de maintenance de LabVIEW 6.1 French et réinstallez NI-DAQ et NI-VISA.

- Si vous utilisez les contrôles d'interface utilisateur 3D ComponentWorks sous Lookout 4.5.1 et que vous installez LabVIEW 6.1, ces contrôles 3D passeront en mode démo. Sous Lookout, vous pouvez revenir à des contrôles 2D qui ne présentent pas le problème. Sinon, installez Lookout 5.0 ou Measurement Studio 6.0, ou contactez National Instruments pour obtenir un patch.

- Si vous installez LabVIEW 6.1 sur une machine équipée de Lookout ou LabVIEW DSC (6.0 ou 6.0.2), vous verrez apparaître le message d'erreur suivant au redémarrage "Le point d'entrée de procédure VDTStartFromats est introuvable dans la bibliothèque de liaisons dynamique lkdyndm.dll". Vous pouvez corriger ce problème par l'une des méthodes suivantes : effectuer la mise à jour vers LabVIEW DSC 6.1, vers Lookout 5.0 ou installer Logos à partir du répertoire "Logos Installer" à la racine du CD LabVIEW 6.1.

- Si vous une ancienne version de l'Application Builder (6.0.3 et antérieur) est installée sur votre ordinateur, la désinstallation de LabVIEW 6.1 peut altérer le fonctionnement de ces anciennes versions de l'Application Builder (les VIs se chargeront mais seront brisés). Pour résoudre le problème, vous pouvez exécuter "\\applibs\\lvdlbuilder\\lvdb.exe" situé dans une version antérieure de LabVIEW.

- Si vous désinstallez LabVIEW 6.1 et que vous avez une copie de LabVIEW 6i installée sur votre machine, il est possible que les fonctionnalités du conteneur ActiveX de LabVIEW 6i soit endommagées. Pour les réparer, vous pouvez copier les fichiers niconc.dll et niconc.tdt.dll à partir du répertoire "ActiveX Container" à la racine du CD vers votre disque dur (nous recommandons le sous-répertoire "shared" du répertoire "National Instruments"). Puis, lancez la commande "regsvr32 niconc.dll" et "regsvr32 niconc.tdt.dll" pour enregistrer ces composants.

- Information manquante dans l'aide LabVIEW : si une file d'attente ou un notificateur devient invalide (lors de sa fermeture par exemple), toutes les fonctions attendant cette référence arrêtent d'attendre. Ces fonctions sont Attendre une notification, Attendre une notification multiple, Supprimer le premier élément d'une file d'attente, Ajouter un élément à la fin d'une file d'attente, Ajouter un élément au début d'une file d'attente, Aperçu du premier élément d'une file d'attente.

- Si vous rencontrez l'erreur 1923 (Le service NILM License Manager n'a pas pu être installé) ou l'erreur 1920 (Le service NILM License Manager n'a pas pu démarrer) lors d'une installation de LabVIEW sous Windows NT/XP, utilisez l'option "Ignorer" et laissez l'installation se terminer. Après l'installation, placez une paire de guillemets autour de la valeur de ImagePath dans la clé de la base de registres HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NILM License Manager.

- Si vous rencontrez l'erreur 0193 (%1 n'est pas une application NT valide) lors d'une installation de LabVIEW sous Windows NT/XP, placez une paire de guillemets autour de la valeur de ImagePath dans la clé de la base de registres HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NILM License Manager et redémarrez le service NILM License Manager.