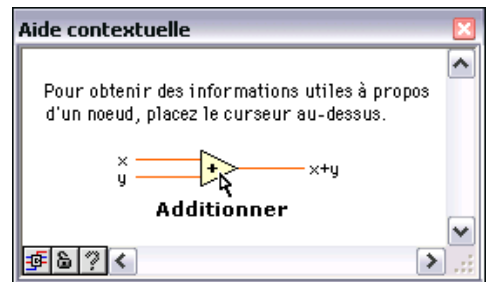


Tirez parti des ressources suivantes pour vous aider à tous les stades de l'utilisation de LabVIEW, de l'installation au stade de développement avancé. Utilisez les ressources suivantes pour bénéficier de la documentation exhaustive.

Ressources en ligne

MENU AIDE

Pour le moyen le plus simple et efficace d'utiliser l'**Aide LabVIEW**, sélectionnez **Aide»Afficher l'Aide contextuelle** ou appuyez sur **Ctrl-H** et déplacez le curseur au-dessus d'un objet.



Aide LabVIEW

Sélectionnez **Aide»Aide LabVIEW** pour vous procurer des informations sur les concepts de programmation LabVIEW, des instructions détaillées sur l'utilisation de LabVIEW et des informations de référence sur les VIs, les fonctions, les palettes, les menus et les outils de LabVIEW.

Recherche d'exemples

Sélectionnez **Aide»Recherche d'exemples** pour parcourir des centaines de VIs d'exemple. Vous pouvez modifier un VI d'exemple pour l'adapter à une application, ou copier un ou plusieurs exemples et les coller dans le VI que vous créez.

Liens Internet

Sélectionnez **Aide»Liens Internet** pour accéder aux liens vers les ressources LabVIEW sur ni.com, comprenant notamment des mises à jour, des cours et séminaires de formation, des solutions utilisateur, des VIs d'exemple, le support et la documentation LabVIEW, des groupes d'utilisateurs et des forums de discussion.

LabVIEW

Raccourcis clavier

Objets et déplacement

Maj-clic	Sélectionne plusieurs objets ; ajoute un objet à la sélection en cours.
↑↓→←(touches flèches)	Déplace les objets sélectionnés d'un pixel à la fois.
Maj.↑↓→←	Déplace les objets sélectionnés de plusieurs pixels à la fois.
Maj-clic (glisser)	Déplace les objets sélectionnés sur un des axes de coordonnées.
Ctrl-clic (glisser)	Duplique les objets sélectionnés.
Ctrl-Maj-clic (glisser)	Duplique les objets sélectionnés et les déplace sur un axe.
Maj-redimensionner	Redimensionne l'objet sélectionné tout en conservant ses proportions.
Ctrl-redimensionner	Redimensionne l'objet sélectionné tout en conservant son point central.
Ctrl-Maj-redimensionner	Redimensionne l'objet sélectionné tout en conservant son point central et ses proportions.
Ctrl-dessiner un rectangle sur un espace vide	Ajoute plus d'espace de travail à la face-avant ou au diagramme.
Ctrl-A	Sélectionne tous les éléments de la face-avant ou du diagramme.
Ctrl-Maj-A	Effectue la dernière opération d'alignement choisie sur les objets sélectionnés.
Ctrl-D	Effectue la dernière opération de distribution choisie sur les objets sélectionnés.
Double-clic sur une zone libre	Ajoute une étiquette libre à la face-avant ou au diagramme si la sélection automatique de l'outil est activée.
Ctrl-roulette souris	Fait défiler les sous-diagrammes d'une structure Condition, Événement ou Séquence empilée.
Barre espace (glisser)	Désactive les positions d'alignement prédéfinies lorsque vous déplacez les étiquettes ou les sous-titres d'un objet.
Ctrl-U	Redirige tous les fils de liaison et réorganise automatiquement tous les objets du diagramme.

Mise au point

Ctrl-↓	Exécute le nœud en mode pas à pas.
Ctrl-→	Exécute le nœud sans détailler.
Ctrl-↓	Termine l'exécution du nœud.

Édition élémentaire

Ctrl-Z	Annule la dernière action.
Ctrl-Maj-Z	Rétablit la dernière action.
Ctrl-X	Coupe les objets sélectionnés.
Ctrl-C	Copie les objets sélectionnés.
Ctrl-V	Colle les objets qui viennent d'être coupés ou copiés.

Navigation dans l'environnement LabVIEW

Ctrl-E	Affiche la fenêtre de la face-avant ou du diagramme.
Ctrl-#	Active ou désactive l'alignement sur la grille. (Mac OS X) Appuyez sur les touches Commande-#.
Ctrl-/	Agrandit et restaure la fenêtre.
Ctrl-T	Juxtapose la fenêtre de face-avant et celle du diagramme.
Ctrl-F	Recherche des objets ou du texte.
Ctrl-G	Recherche l'instance suivante de l'objet ou du texte dans les VIs.
Ctrl-Maj-G	Recherche l'occurrence précédente d'un objet ou de texte dans les VIs spécifiés.
Ctrl-Maj-F	Affiche la fenêtre des Résultats de la recherche .
Ctrl-Tab	Fait défiler l'ensemble des fenêtres LabVIEW.
Ctrl-Maj-Tab	Fait défiler les fenêtres de LabVIEW dans l'ordre inverse.
Ctrl-Maj-N	Affiche la fenêtre Navigation .
Ctrl-I	Affiche la boîte de dialogue Propriétés du VI .
Ctrl-L	Affiche la fenêtre Liste des erreurs .
Ctrl-Maj-E	Affiche le VI actuel dans la fenêtre de l' Explorateur de projet .
Ctrl-Y	Affiche la fenêtre Historique .
Ctrl-Maj-W	Affiche la boîte de dialogue Toutes les fenêtres .
Ctrl-Espace	Affiche la boîte de dialogue Placement rapide . (Mac OS X) Appuyez sur les touches Commande-Maj-Espace.

Navigation dans la fenêtre Hiérarchie du VI

Ctrl-D	Retrace la fenêtre.
Ctrl-A	Affiche tous les VIs dans la fenêtre.
Ctrl-clic VI	Affiche les sous-VIs et les autres nœuds qui composent le VI que vous sélectionnez dans la fenêtre.
Entrée †	Recherche le nœud suivant qui correspond aux critères de la chaîne de recherche.
Maj-Entrée †	Recherche le nœud précédent qui correspond aux critères de la chaîne de recherche.

† Après avoir lancé une recherche en tapant dans la fenêtre Hiérarchie du VI.

Opérations sur les fichiers

Ctrl-N	Ouvrez un nouveau VI vide.
Ctrl-O	Ouvre un VI existant.
Ctrl-W	Ferme le VI.
Ctrl-S	Enregistre le VI.
Ctrl-Maj-S	Enregistre tous les fichiers ouverts.
Ctrl-P	Imprime la fenêtre.
Ctrl-Q	Quitte LabVIEW.

Aide

Ctrl-H	Affiche la fenêtre d' Aide contextuelle . (Mac OS X) Appuyez sur les touches Commande-Maj-H.
Ctrl-Maj-L	Verrouille la fenêtre d' Aide contextuelle .
Ctrl-? ou F1	Affiche l' Aide LabVIEW .

Reportez-vous à l'**Aide LabVIEW** pour obtenir d'autres variantes de raccourcis clavier sur des systèmes d'exploitation dans d'autres langues, ainsi que sur d'autres configurations de clavier.

Outils et palettes	
Ctrl	Passe d'un outil essentiel à un autre.
Maj	Passe à l'outil Flèche.
Ctrl-Maj sur un espace vide	Passe à l'outil Main.
Barre espace[†]	Alterne entre les deux outils les plus courants.
Maj-Touche tabulation[†]	Active la sélection automatique de l'outil.
Tabulation[†]	Alterne entre les quatre outils les plus courants si vous avez désactivé la sélection automatique de l'outil en cliquant sur le bouton Sélection automatique de l'outil . Sinon, active la sélection automatique de l'outil.
↑↓→←	Permet de naviguer dans les palettes Commandes et Fonctions temporaires.
Valider	Permet de naviguer dans une palette temporaire.
Échap	Permet d'annuler la navigation dans une palette temporaire.
Maj-clic droit	Affiche une version temporaire de la palette Outils à l'emplacement du curseur.
[†] Uniquement si la sélection automatique de l'outil est désactivée.	

Sous-VIs	
Double-clic sur un sous-VI	Affiche la face-avant du sous-VI.
Ctrl-double-clic sur un sous-VI	Affiche le diagramme et la face-avant du sous-VI.
Glissement de l'icône d'un VI sur le diagramme	Place ce VI comme sous-VI sur le diagramme.
Maj-glissement de l'icône d'un VI sur le diagramme	Place ce VI comme sous-VI sur le diagramme avec des constantes câblées pour les commandes dont les valeurs ne sont pas des valeurs par défaut.
Ctrl-clic droit sur le diagramme et sélection d'un VI sur une palette	Ouvre la face-avant de ce VI.

Exécution	
Ctrl-R	Exécute le VI.
Ctrl-.†	Arrête l'exécution du VI.
Ctrl-M	Passe en mode Exécution ou Édition.
Ctrl-bouton Exécuter	Recompile le VI actuel.
Ctrl-Maj-bouton Exécuter	Recompile tous les VIs en mémoire.
Ctrl-↓[†]	Déplace le focus clavier à l'intérieur d'un tableau ou d'un cluster.
Ctrl-↑[†]	Déplace le focus clavier à l'extérieur d'un tableau ou d'un cluster.
Tabulation[†]	Permet de naviguer d'une commande ou d'un indicateur à l'autre suivant l'ordre de défilement par tabulation.
Maj-Touche tabulation[†]	Permet de naviguer en sens inverse parmi les commandes ou indicateurs.
[†] Lorsque le VI est en cours d'exécution.	

Texte	
Double clic	Sélectionne un mot unique dans une chaîne.
Triple clic	Sélectionne toute la chaîne.
Ctrl→	Déplace le curseur vers la droite d'un mot à la fois dans une chaîne.
Ctrl←	Déplace le curseur vers la gauche d'un mot à la fois dans une chaîne.
Début	Place le curseur au début de la ligne en cours dans une chaîne.
Fin	Place le curseur à la fin de la ligne en cours dans une chaîne.
Ctrl-Début	Place le curseur au début de la chaîne.
Ctrl-Fin	Place le curseur à la fin de la chaîne.
Maj-Entrée	Ajoute un nouvel élément dans une énumération, une liste déroulante ou dans une structure Condition.
Échap	Annule l'édition en cours d'une chaîne.
Ctrl-Entrée	Termine l'entrée de texte.
Ctrl=	Augmente la taille de police actuelle.
Ctrl-	Diminue la taille de police actuelle.
Ctrl-0	Affiche la boîte de dialogue Style de police .
Ctrl-1[†]	Change la police en police de l'application.
Ctrl-2[†]	Change la police en police du système.
Ctrl-3[†]	Change la police en police des boîtes de dialogue.
Ctrl-4[†]	Change la police en police actuelle.
[†] Dans la boîte de dialogue Style de police .	

Câblage	
Ctrl-B	Supprime tous les fils de liaison brisés d'un VI.
Échap, clic droit ou clic sur terminal[†]	Annule la création en cours d'un fil.
Clic unique sur un fil	Sélectionne un segment unique.
Double clic sur un fil	Sélectionne une branche.
Triple clic sur un fil	Sélectionne tout le fil de liaison.
A[†]	Désactive temporairement le routage automatique des fils de liaison.
Double-clic[†]	Fixe un fil de liaison sans le connecter.
barre espace[†]	Change l'axe de direction d'un fil de liaison d'horizontal à vertical, ou vice versa.
barre espace	Durant le déplacement d'objets, active ou désactive le câblage automatique.
Ctrl-clic sur l'entrée d'une fonction à deux entrées.	Inverse les deux fils d'entrée.
Maj-clic[†]	Annule le dernier point où vous avez mis un fil de liaison.
[†] Durant le câblage.	

Remarque : La touche **Ctrl** de ces raccourcis clavier correspond à la touche **Option** ou **Commande** sous Mac OS X et à la touche **Alt** sous Linux.

Manuels

INSTALLATION



Notes d'information LabVIEW

Fournit des instructions supplémentaires pour l'installation de LabVIEW. Décrit aussi la configuration minimale requise pour LabVIEW, y compris l'Application Builder de LabVIEW.

MISE À JOUR



Notes de mise à jour LabVIEW

Décrit les nouvelles fonctionnalités et les problèmes auxquels vous pourriez vous heurter lorsque vous passez à la toute dernière version de LabVIEW sous Windows, Mac OS X et Linux.

UTILISATION



Manuel Initiation à LabVIEW

Suivez des tutoriels de courte durée pour apprendre à créer des applications d'acquisition de données et de contrôle d'instruments.

SUPPORT TECHNIQUE



Fichier Readme de LabVIEW

Informations de dernière minute sur LabVIEW non incluses dans d'autres documents. Ces informations comprennent entre autres les bugs corrigés, d'éventuels problèmes d'installation ou de compatibilité et les changements par rapport aux versions antérieures de LabVIEW.