# Installation Batch pour Windows de IBM SPSS Modeler 14.2

Les instructions suivantes permettent d'installer IBM® SPSS® Modeler Batch version 14.2.

IBM® SPSS® Modeler Batch fournit les capacités analytiques intégrales du client SPSS Modeler standard, sans l'accès à l'interface utilisateur normale. Le mode Batch vous permet d'exécuter des tâches de longue durée ou répétitives sans que vous ayez à intervenir ou que la présence de l'interface utilisateur soit nécessaire à l'écran. Il doit être exécuté en mode distribué avec IBM® SPSS® Modeler Server (le mode local n'est pas pris en charge).

# **Configuration requise pour IBM SPSS Modeler Batch**

Aux niveaux matériel et logiciel, la configuration minimale requise pour IBM® SPSS® Modeler Batch est :

- Système d'exploitation. Windows Server 2008 R2 pour systèmes 64 bits x64 ; Windows Server 2003 Standard Edition R2 pour systèmes 32 bits x86 ou 64 bits x64
- Matériel. Processeur Pentium<sup>®</sup> ou de type Pentium ou supérieur (pour Windows 32 bits) ; gamme de processeurs x64 (AMD 64 et EM64T) (pour Windows 64 bits), s'exécutant à 1 GHz ou plus rapide
- **Espace disque libre minimum.** 1 giga-octet (Go) est recommandé.
- Mémoire RAM. 4 GO sont recommandés.
- Environnement virtuel. Les environnements virtuels suivants prennent en charge IBM® SPSS® Modeler Server.
  - IBM PowerVM Hypervisor pour IBM AIX
  - IBM PR/SM ou z/VM pour Linux pour IBM System z
  - VMWare ESX Server 4,1
  - VMWare vSphere 4.0
- Environnement de classe. Les environnements de classe suivants prennent en charge SPSS Modeler Server.
  - IBM HACMP/RSCT pour IBM AIX
  - Serveur d'applications IBM WebSphere 64 bits
  - Microsoft Cluster Service pour Windows
  - Oracle Solaris Cluster
  - Serveur d'applications Oracle WebLogic 64 bits
  - Red Hat Cluster Suite pour Red Hat Enterprise Linux

Installation Batch pour Windows de IBM SPSS Modeler 14.2

# Installation de IBM SPSS Modeler Batch

*Remarque* : Pour installer IBM® SPSS® Modeler Batch, vous devez être connecté à votre ordinateur en tant qu'administrateur.

#### Installation à partir du DVD

- Insérez le disque IBM SPSS Modeler Server dans votre lecteur de DVD. La fonction d'exécution automatique affiche un menu.
- Dans le menu d'exécution automatique, cliquez sur IBM® SPSS® Modeler Batch, puis suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous à Remarques pour l'installation pour obtenir des instructions spéciales.

#### Exécution manuelle du programme d'installation

Vous pouvez également lancer le programme d'installation manuellement :

- Dans le menu Démarrer de Windows, sélectionnez Exécuter.
- Dans la boîte de dialogue Exécuter, tapez D:\setup. (si votre lecteur du DVD n'est pas représenté par la lettre D, entrez la lettre qui convient).
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Reportez-vous à Remarques pour l'installation pour obtenir des instructions spéciales.

#### Remarques pour l'installation

Cette section contient des instructions spéciales pour cette installation.

**Anciennes versions de SPSS Modeler.** L'installation ne remplace pas automatiquement les installations précédentes de IBM® SPSS® Modeler. Vous devez d'abord désinstaller les versions précédentes à l'aide du panneau de configuration de Windows.

## Enregistrement du produit

Aucune licence n'est nécessaire pour IBM® SPSS® Modeler Batch.

# Démarrage de IBM SPSS Modeler Batch

Vous pouvez utiliser la ligne de commande de votre système d'exploitation pour lancer IBM® SPSS® Modeler comme suit :

Dans le cas d'un ordinateur sur lequel est installé IBM® SPSS® Modeler, ouvrez une fenêtre DOS ou une invite de commande. Pour lancer l'interface SPSS Modeler en mode interactif, tapez la commande modelerclient suivie des arguments souhaités, par exemple :

modelerclient -stream report.str -execute

Les arguments disponibles (drapeaux) vous permettent de vous connecter à un serveur, de charger des flux, d'exécuter des scripts, ou d'indiquer les autres paramètres nécessaires.

Pour plus d'informations, consultez le *guide de l'utilisateur de IBM*® *SPSS*® *Modeler Batch*, disponible dans le dossier \*Documentation*\<*language*> du DVD de IBM® SPSS® Modeler Server.

## IBM SPSS Modeler Server Accès

IBM® SPSS® Modeler Batch doit être exécuté en mode réparti en parallèle avec IBM® SPSS® Modeler Server. Contactez votre administrateur système pour obtenir des informations sur les serveurs, les ID utilisateur et les mots de passe.

Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier *ServerandPerformanceGuide.pdf*, disponible dans le dossier \*Documentation*\<*language*> du DVD de SPSS Modeler Server.

#### Accès aux bases de données

Pour lire ou écrire sur une base de données, vous devez installer et configurer une source de données ODBC pour la base de données appropriée, avec, le cas échéant, des autorisations en lecture et en écriture. Le IBM® SPSS® Data Access Pack comprend un ensemble de pilotes ODBC qui peuvent être utilisés à cette fin. Ces pilotes sont disponibles sur le disque d'installation IBM SPSS Data Access Pack fourni avec cette version. Si vous avez des questions sur la création ou la définition d'autorisations pour les sources de données ODBC, contactez l'administrateur de votre base de données.

Dans IBM® SPSS® Modeler, la prise en charge de la base de données est classée en trois niveaux différents de prise en charge pour l'optimisation et le pushback SQL, en fonction du fournisseur de la base de données. Les différents niveaux de prise en charge sont implémentés au moyen d'un certain nombre de paramètres système qui peuvent être personnalisés pour faire partie du contrat de services SPSS.

Les trois niveaux de prise en charge de la base de données sont :

•	-
Niveau de prise en charge	Description
Niveau 1	Tout pushback SQL possible est disponible, avec l'optimisation SQL spécifique à la base de données.
Niveau 2	La plupart des pushback SQL possibles sont disponibles, sans optimisation SQL spécifique à la base de données.
Niveau 3	Aucune répercussion SQL ou optimisation : uniquement la lecture des données depuis la base de données et l'écriture des données dans la base de données sont disponibles.

 Table 1-1

 niveaux de prise en charge de la base de données

Installation Batch pour Windows de IBM SPSS Modeler 14.2

#### Pilotes ODBC pris en charge

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les bases de données et pilotes ODBC pris en charge et testés pour une utilisation avec SPSS Modeler 14.2, consultez les matrices de compatibilité des produits sur le site Web de support technique de l'entreprise (*http://www.ibm.com/support*).

#### Où installer les pilotes

Vous devez installer et configurer les pilotes ODBC sur chaque ordinateur où le traitement a lieu.

- Si vous exécutez IBM® SPSS® Modeler en mode local (autonome), vous devez installer les pilotes sur l'ordinateur local.
- Si vous exécutez SPSS Modeler en mode distribué sur IBM® SPSS® Modeler Server en mode distant, les pilotes ODBC doivent être installés sur le même ordinateur d'installation que SPSS Modeler Server.
- Si vous devez accéder aux mêmes sources de données provenant de SPSS Modeler et de SPSS Modeler Server, les pilotes ODBC doivent être installés sur les deux ordinateurs.
- Si vous exécutez SPSS Modeler sur Terminal Services, vous devez installer les pilotes ODBC sur le serveur Terminal Services sur lequel vous disposez de SPSS Modeler.
- Si vous utilisez IBM® SPSS® Modeler Solution Publisher Runtime pour exécuter des flux publiés sur un ordinateur distinct, vous devez aussi installer et configurer les pilotes ODBC sur cet ordinateur.

**Remarque** : Si vous utilisez SPSS Modeler Server sous UNIX pour accéder à une base de données Teradata, vous devez utiliser le gestionnaire de pilote ODBC installé avec le pilote ODBC Teradata. Afin de procéder à ces modifications dans SPSS Modeler Server, veuillez spécifier une valeur pour ODBC\_DRIVER\_MANAGER\_PATH en haut du script modelersrv.sh, à l'endroit indiqué par les commentaires. Cette variable d'environnement doit être définie sur l'emplacement du gestionnaire de pilote ODBC fourni avec le pilote ODBC Teradata (/usr/odbc/lib dans une installation du pilote ODBC Teradata par défaut). Vous devez redémarrer SPSS Modeler Server pour que la modification prenne effet. Pour obtenir plus de détails sur les plateformes de SPSS Modeler Server qui prennent en charge l'accès à Teradata, et sur la version du pilote ODBC Teradata prise en charge, consultez le site Web de support technique de l'entreprise à l'adresse *http://www.ibm.com/support*.

#### Enregistrement d'options supplémentaires

Les options suivantes peuvent être installées avec IBM® SPSS® Modeler et peuvent être activées en achetant une licence supplémentaire. Vous pouvez ajouter cette licence supplémentaire dans l'assistant de licence de SPSS Modeler (menu Démarrer > [Tous les] Programmes > IBM® SPSS® Modeler14.2 > Assistant d'autorisation de licence).

SPSS Text Analytics. IBM® SPSS® Text Analytics est un programme complémentaire pour SPSS Modeler, qui utilise des technologies linguistiques avancées et le traitement automatique du langage naturel (TALN) pour pouvoir traiter rapidement une large variété de données textuelles non structurées, en extraire les concepts principaux et les organiser pour les regrouper dans des catégories.

Modeler Solution Publisher. Si Solution Publisher possède une licence, vous pouvez utiliser l'onglet Publier d'un noeud Export SPSS Modeler pour créer une version « packagée » du flux complet SPSS Modeler. La version packagée peut être exécutée par un moteur Runtime externe ou intégré dans une application externe pour un usage hors de l'environnement SPSS Modeler standard.

### Modélisation de base de données

IBM® SPSS® Modeler prend en charge la modélisation intégrée avec Oracle Data Mining, Analysis Services de Microsoft, et IBM Intelligent Miner, permettant aux clients d'amplifier la puissance de leurs bases de données à l'aide d'algorithmes natifs proposés par ces fournisseurs. Il est possible de construire, d'évaluer et de stocker des modèles dans la base de données —le tout depuis l'application SPSS Modeler, en combinant les capacités analytiques et la facilité d'utilisation de SPSS Modeler avec la puissance et la performance d'une base de données. Pour plus d'informations sur les exigences spécifiques de la prise en charge de la modélisation de base de donnés, consultez le *Guide d'exploration de base de données SPSS Modeler*, disponible dans le dossier \*Documentation* sur le disque d'installation.

# Désinstallation de IBM SPSS Modeler Batch

Pour désinstaller complètement IBM® SPSS® Modeler Batch, procédez comme suit :

▶ Utilisez le Panneau de configuration Windows pour supprimer IBM SPSS Modeler Batch.

Un message s'affiche une fois la désinstallation terminée. La désintallation peut prendre plusieurs minutes.