

*IBM SPSS Modeler 18.1 Scoring
Adapter*

IBM

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens	v	Installation d'IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Netezza	2
Installation d'IBM SPSS Modeler Scoring Adapter	1	Installation d'IBM SPSS Modeler Server Adapter Scoring for Teradata	3
Installation d'IBM SPSS Modeler Scoring Adapter	1	Installation d'IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for DB2 LUW	5
A propos du scoring (ou évaluation)	1		

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.

OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
⌫ (Pos1)	⌫	Home
Fin	Fin	End
⬆ (PgAr)	⬆	PgUp
⬇ (PgAv)	⬇	PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
🔒 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

Installation d'IBM SPSS Modeler Scoring Adapter

Installation d'IBM SPSS Modeler Scoring Adapter

Pour certaines bases de données, il est possible d'activer la répercussion SQL de la majorité des nuggets de modèle SPSS Modeler. Ainsi, le scoring de modèle peut être effectué dans la base de données afin de ne plus avoir à extraire les données avant le scoring. Cette répercussion peut utiliser le SQL natif dans SPSS Modeler ou, lorsque cela est possible, utiliser des adaptateurs de scoring SQL supplémentaires qui sont adaptés à plusieurs bases de données.

Les adaptateurs de scoring prennent en charge la plupart des nuggets de modèle dans un flux, avec les exceptions suivantes :

- Les règles d'association (avec données de liste), TimeSeries, Sequence, PCA, STP et TCM ne sont pas prises en charge.
- Les modèles d'association ne prennent pas en charge le format transactionnel.
- Text Analytics (TA) - Le mode Champ est pris en charge dans DB2 LUW mais pas dans les autres bases de données.. Lorsque l'adaptateur de scoring Text Analytics est utilisé dans le mode champ, la longueur de ligne renvoyée peut contenir de nombreuses colonnes de sortie de scoring, ce qui peut se traduire par le dépassement des limites de la base de données. Par exemple, vous pouvez voir le message d'erreur TOO MANY ITEMS RETURNED IN SELECT OR INSERT LIST. Parfois, ces limites peuvent être modifiées dans la base de données mais, si cela s'avère impossible, l'approche recommandée consiste à utiliser le mode enregistrement pour évaluer le modèle.

L'utilisation d'adaptateurs de scoring qui permettent aux données d'être évaluées par les modèles générés dans la base de données pour éviter le transfert de données. SPSS Modeler permet une intégration avec les bases de données IBM et non-IBM et permet un déploiement plus rapide et plus efficace des modèles.

Lorsque les adaptateurs de scoring sont installés dans les bases de données appropriées, l'option de génération de SQL génère le SQL de l'adaptateur de scoring par défaut, sauf si vous avez choisi de l'ignorer. Les bases de données pour lesquelles des adaptateurs de scoring sont disponibles sont :

- Netezza
- Teradata
- DB2 LUW

A propos du scoring (ou évaluation)

Dans IBM® SPSS Modeler, le scoring (ou évaluation) de données est défini comme le déploiement d'un modèle prédictif sur de nouvelles données avec un résultat inconnu. Ce modèle prédictif traite les données entrantes et donne un score prédictif concernant la probabilité d'un événement. Par exemple, dans le cadre de l'exécution d'une transaction de paiement en ligne, un modèle prédictif traite les données en entrée et fournit un score prédictif indiquant la probabilité pour que la transaction soit authentique ou frauduleuse.

Le processus normal dans SPSS Modeler est le suivant : lorsqu'un modèle prédictif reçoit des données entrantes, il les évalue en utilisant les données historiques provenant de la base de données et crée en sortie un score prédictif. Ce score donne une probabilité concernant un événement pour lequel le modèle d'analyse prédictive a été généré.

Le processus de modèle prédictif utilisant un adaptateur de scoring diffère du processus précédemment décrit car l'adaptateur de scoring active l'évaluation de chaque enregistrement et, pour produire un score ou une prédiction dans la base de données sans devoir exporter les données à partir de la base, il les exécute via le modèle, puis les réimporte, rendant le processus globalement plus rapide.

Installation d'IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Netezza

Si vous avez installé une version antérieure de l'adaptateur de scoring pour Netezza, vous devez d'abord la désinstaller en procédant comme suit :

1. Recherchez le fichier exécutable nommé Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Netezza dans le répertoire d'installation de l'adaptateur de scoring Netezza. Il se trouve dans un dossier nommé Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Netezza.
2. Exécutez le fichier exécutable depuis la console ou à l'aide de l'interface graphique. Suivez les instructions du programme de désinstallation pour désinstaller l'adaptateur de scoring.
3. Si vous recevez un message indiquant que des éléments n'ont pas pu être supprimés, accédez au répertoire racine dans lequel l'adaptateur se trouvait (le répertoire cfscoring, par exemple) et exécutez la commande `rm -rf` sur les répertoires répertoriés qui n'ont pas été supprimés. Cette commande va les supprimer.
4. Continuez avec les étapes suivantes pour installer la nouvelle version de l'adaptateur de scoring.

En fonction de la configuration de votre base de données, vous pouvez effectuer l'installation depuis la console ou en utilisant une interface utilisateur graphique (GUI) ; cependant, la première étape est la même pour les deux méthodes :

- Exécutez le script d'installation *install.bin*. Vérifiez que *install.bin* peut être exécuté par *nz user* et exécutez-le en tant qu'utilisateur.

Installation de la console

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Appuyez sur Entrée pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, tapez Y pour l'accepter et cliquez sur Entrée pour continuer.
3. Une invite vous demande de saisir l'emplacement de l'installation. L'emplacement de l'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, saisissez l'autre emplacement et appuyez sur Entrée.

Remarque : Le chemin de l'installation doit être `/nz/export/`.

4. Il vous est demandé de saisir le nom, le nom de l'utilisateur et le mot de passe de la base de données.

Remarque : L'utilisateur de la base de données doit disposer des droits d'accès à la base de données pour initialiser la base de données et enregistrer les modules UDF.

5. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Appuyez sur Entrée pour continuer.
6. Un message apparaît pour vous informer que la routine d'installation est prête à être exécutée. Appuyez sur Entrée pour continuer.
7. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, appuyez sur Entrée pour quitter le programme d'installation.

Installation de l'interface graphique

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, sélectionnez l'option permettant de l'accepter et cliquez sur **Suivant** pour continuer.
3. Une invite vous demande de sélectionner l'emplacement de l'installation. L'emplacement d'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, cliquez sur **Choisir** pour atteindre l'autre emplacement. Lorsque l'emplacement désiré apparaît, cliquez sur **Suivant**.
4. Il vous est demandé de saisir le nom, le nom de l'utilisateur et le mot de passe de la base de données.

Remarque : L'utilisateur de la base de données doit disposer des droits d'accès à la base de données pour initialiser la base de données et enregistrer les modules UDF.

5. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Cliquez sur **Installer** pour continuer.
6. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation.

Lorsque vous avez terminé ces étapes, l'adaptateur de scoring est prêt à recevoir des tâches.

Remarque : Pour l'UDF Netezza, 64 champs au maximum peuvent être traités par l'adaptateur de scoring. Si cette limite de champs est dépassée, le message d'erreur de validation : Erreur de validation SQL : HY000[46] ERROR: Cannot pass more than 64 arguments to a function s'affiche et l'évaluation du modèle se poursuit sans utiliser l'adaptateur de scoring.

Installation d'IBM SPSS Modeler Server Adapter Scoring for Teradata

Si vous avez installé une version antérieure de l'adaptateur de scoring pour Teradata, vous devez d'abord la désinstaller en procédant comme suit :

1. Recherchez le fichier exécutable nommé Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Teradata dans le répertoire d'installation de l'adaptateur de scoring Teradata. Il se trouve dans un dossier nommé Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Teradata.
2. Exécutez le fichier exécutable depuis la console ou à l'aide de l'interface graphique. Suivez les instructions du programme de désinstallation pour désinstaller l'adaptateur de scoring.
3. Si vous recevez un message indiquant que des éléments n'ont pas pu être supprimés, accédez au répertoire racine dans lequel l'adaptateur se trouvait (le répertoire cfscoring, par exemple) et exécutez la commande `rm -rf` sur les répertoires répertoriés qui n'ont pas été supprimés. Cette commande va les supprimer.
4. Continuez avec les étapes suivantes pour installer la nouvelle version de l'adaptateur de scoring.

En fonction de la configuration de votre base de données, vous pouvez effectuer l'installation depuis la console ou en utilisant une interface utilisateur graphique (GUI) ; cependant, la première étape est la même pour les deux méthodes :

- Connectez-vous comme *racine* ou *utilisateur DBA* et exécutez le script d'installation *install.bin*. pour ce faire, vous devez disposer des droits d'accès pour le dossier d'installation. L'utilisateur qui procède à l'installation doit également disposer des droits CREATE FUNCTION.

Installation de la console

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Appuyez sur Entrée pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, tapez Y pour l'accepter et cliquez sur Entrée pour continuer.
3. Une invite vous demande de saisir l'emplacement de l'installation. L'emplacement de l'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, saisissez l'autre emplacement et appuyez sur Entrée.
4. Entrez le TDPID de base de données. Appuyez sur Entrée pour continuer.
5. Entrez le nom de l'utilisateur. Appuyez sur Entrée pour continuer.
6. Entrez le mot de passe. Appuyez sur Entrée pour continuer.
7. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Appuyez sur Entrée pour continuer.
8. Un message apparaît pour vous informer que la routine d'installation est prête à être exécutée. Appuyez sur Entrée pour continuer.
9. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, appuyez sur Entrée pour quitter le programme d'installation.
10. Si le tableau de *composants* existe dans votre base de données, un message de confirmation s'affiche. Entrez Y pour continuer la création des tables et des fonctions dans votre base de données, ou entrez

N pour omettre cette étape. *Remarque* : Si vous omettez cette étape, vous devez créer manuellement créer les tables et fonctions ultérieurement à l'aide de `initdb.sh`, qui se trouve dans le dossier `<chemin_installation>\setup`.

Installation de l'interface graphique

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, sélectionnez l'option permettant de l'accepter et cliquez sur **Suivant** pour continuer.
3. Une invite vous demande de sélectionner l'emplacement de l'installation. L'emplacement d'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, cliquez sur **Choisir** pour atteindre l'autre emplacement. Lorsque l'emplacement désiré apparaît, cliquez sur **Suivant**.
4. Entrez le TDPID, le nom et le mot de passe de la base de données, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.
5. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Cliquez sur **Installer** pour continuer.
6. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation.
7. Si le tableau de *composants* existe dans votre base de données, un message de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour continuer la création des tables et des fonctions dans votre base de données, ou cliquez sur **Non** pour omettre cette étape. *Remarque* : Si vous omettez cette étape, vous devez créer manuellement créer les tables et fonctions ultérieurement à l'aide de `initdb.sh`, qui se trouve dans le dossier `<chemin_installation>\setup`.

Lorsque vous avez terminé ces étapes, l'adaptateur de scoring est prêt à recevoir des tâches.

Remarque : Les UDF et la table de COMPONENTS sont installés dans la base de données par défaut de l'utilisateur qui installe l'adaptateur de scoring.

Partage de l'adaptateur de scoring

Afin de partager l'adaptateur de scoring pour que d'autres utilisateurs de Teradata puissent l'utiliser :

1. Accordez les privilèges suivants à l'utilisateur :
 - SELECT et EXECUTE FUNCTION sur la base de données où l'adaptateur de scoring est installé.
 - INSERT sur la table COMPONENTS de la base de données où l'adaptateur de scoring est installé.
2. Lors de l'établissement d'une connexion à Teradata avec l'adaptateur de scoring installé, ouvrez la boîte de dialogue Préréglages de la base de données, activez **Utiliser le schéma de l'adaptateur Serveur Scoring** et sélectionnez le schéma dans la zone déroulante **Schéma de l'adaptateur Server Scoring**.

Remarque : La boîte de dialogue Préréglages de la base de données varie en fonction des bases de données et elle n'est pas prise en charge par le scriptage. Par conséquent, cette étape ne peut être réalisée que sur le client SPSS Modeler.

Eviter les erreurs SQL pour les entrées de date ou d'heure

Si le pilote ODBC pour le format de date ou d'heure est défini sur Entier et que vos tables d'entrée contiennent des champs codés sous la forme d'une date, d'une heure ou d'un horodatage, Teradata affiche un message d'erreur SQL et ne peut pas traiter ces champs.

Pour éviter cette erreur, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'administrateur de source de données ODBC.
2. Ouvrez le DSN qui utilise le pilote Teradata.

3. Cliquez sur **Options >>** pour ouvrir la boîte de dialogue d'options de pilote ODBC Teradata.
4. En haut à droite de la fenêtre, définissez le **format de date et d'heure** sur AAA.
5. Enregistrez vos modifications.
6. Dans IBM SPSS Modeler Server, supprimez la connexion qui reconnectez-vous au DSN qui utilise le pilote Teradata.

Remarque : Sous Unix/Linux, l'option s'appelle **DateTimeFormat**.

Pilotes Teradata et valeurs datetime_now nulles

Lorsque vous utilisez le pilote DataDirect Teradata par défaut, `SQL_COLUMN_TYPE` peut renvoyer une valeur null. Une alternative consiste à utiliser le pilote Teradata natif.

Installation d'IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for DB2 LUW

Remarque : L'adaptateur de scoring pour DB2 LUW n'est disponible que pour DB2 s'exécutant sur LINUX ou AIX.

Remarque : IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter peut entrer en conflit avec le processus intégré DB2 LUW ANALYZE_TABLE pour SAS car ils partagent le même support DB2 intégré.

Si vous avez installé une version antérieure de l'adaptateur de scoring pour DB2 LUW, vous devez d'abord la désinstaller en procédant comme suit :

1. Recherchez le fichier exécutable nommé `Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for DB2` dans le répertoire d'installation de l'adaptateur de scoring DB2. Il se trouve dans un dossier nommé `Uninstall IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for DB2`.
2. Exécutez le fichier exécutable depuis la console ou à l'aide de l'interface graphique. Suivez les instructions du programme de désinstallation pour désinstaller l'adaptateur de scoring.
3. Si vous recevez un message indiquant que des éléments n'ont pas pu être supprimés, accédez au répertoire racine dans lequel l'adaptateur se trouvait (le répertoire `cfscoring`, par exemple) et exécutez la commande `rm -rf` sur les répertoires répertoriés qui n'ont pas été supprimés. Cette commande va les supprimer.
4. Continuez avec les étapes suivantes pour installer la nouvelle version de l'adaptateur de scoring.

Avant l'installation, vous devez arrêter le processus intégré DB2 LUW ANALYZE_TABLE à l'aide du script `db2ida_epsps.sh` fourni dans le dossier d'installation de l'adaptateur de scoring IBM SPSS Modeler Server. Pour cela, utilisez la commande DB2 suivante : `db2ida_epsps.sh stop`.

Après l'installation, le processus intégré DB2 LUW ANALYZE_TABLE doit démarrer automatiquement à l'aide de `db2start`. Toutefois, si vous installez l'adaptateur alors que l'instance DB2 est active, vous pouvez démarrer le processus intégré DB2 LUW ANALYZE_TABLE manuellement en utilisant la commande `db2ida_epsps.sh start`.

Remarque : Le processus DB2 LUW ANALYZE_TABLE ne prend pas en charge la clause `WITH table-expression` si elle contient `UNION ALL`. Il peut se produire une erreur si vous tentez d'utiliser cette expression dans un noeud IBM SPSS Modeler qui génère `UNION` ou `UNION ALL SQL`, tel que le noeud Ajouter.

En fonction de la configuration de votre base de données, vous pouvez effectuer l'installation depuis la console ou en utilisant une interface utilisateur graphique (GUI) ; cependant, la première étape est la même pour les deux méthodes :

- Exécutez le script d'installation `install.bin`. Vérifiez que `install.bin` peut être exécuté par `db2 user` et exécutez-le en tant qu'utilisateur.

Installation de la console

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Appuyez sur Entrée pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, tapez 1 pour l'accepter et cliquez sur Entrée.
3. Une invite vous demande de saisir l'emplacement de l'installation. L'emplacement de l'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, saisissez l'autre emplacement et appuyez sur Entrée.
4. Il vous est demandé de saisir le nom, le nom de l'utilisateur et le mot de passe de la base de données.
5. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Appuyez sur Entrée pour continuer.
6. Un message apparaît pour vous informer que la routine d'installation est prête à être exécutée. Appuyez sur Entrée pour continuer.
7. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, appuyez sur Entrée pour quitter le programme d'installation.

Installation de l'interface graphique

1. Les détails de l'introduction apparaissent. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
2. Les informations de licence apparaissent. Lisez la licence, sélectionnez l'option permettant de l'accepter et cliquez sur **Suivant** pour continuer.
3. Une invite vous demande de sélectionner l'emplacement de l'installation. L'emplacement d'installation par défaut apparaît ; cependant, si votre installation est différente, cliquez sur **Choisir** pour atteindre l'autre emplacement. Lorsque l'emplacement désiré apparaît, cliquez sur **Suivant**.
4. Il vous est demandé de saisir le nom, le nom de l'utilisateur et le mot de passe de la base de données.
5. Un récapitulatif de préinstallation apparaît pour confirmer vos entrées. Cliquez sur **Installer** pour continuer.
6. Une barre de progression apparaît pendant l'exécution de l'installation. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation.

Lorsque vous avez terminé ces étapes, l'adaptateur de scoring est prêt à recevoir des tâches.

Remarque : Si vous avez des difficultés lors du scoring de modèles d'exploration de texte de grande taille via Database Scoring Adapters for DB2 LUW, il vous faudra sans doute modifier le paramètre de taille de la colonne dans la table de la base de données. Si des erreurs dues à l'échec de l'insertion du modèle dans la table des composants surviennent, utilisez une commande DB2 sur le modèle de celle qui suit pour augmenter le paramètre de taille de la colonne en fonction de vos besoins :

```
ALTER TABLE COMPONENTS ALTER COLUMN MODELDS2 SET DATA TYPE BLOB(48M);
```




Imprimé en France