

*Installation d'IBM SPSS Modeler Entity
Analytics Unleashed*

IBM

Table des matières

| | | | |
|---|----------|--|---|
| Avis aux lecteurs canadiens | v | Configuration requise | 1 |
| Installation de IBM SPSS Modeler Entity | | Installation d'IBM SPSS Modeler Entity Analytics | |
| Analytics Unleashed | 1 | Unleashed | 1 |
| IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed | 1 | Suppression de IBM SPSS Modeler Entity | |
| | | Analytics Unleashed | 2 |

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 de IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed

IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed

IBM® SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed est une mise à niveau sous licence distincte qui permet d'augmenter les capacités de IBM SPSS Modeler Entity Analytics en supprimant les limites d'enregistrement et d'unités centrales afin d'analyser des enregistrements sur une base de données IBM DB2.

SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed doit être installé sur un client ou un serveur sur lequel SPSS Entity Analytics est déjà installé. Il peut s'agir d'un système client Windows exécutant SPSS Modeler ou d'un système serveur exécutant SPSS Modeler Server.

Configuration requise

IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed (EAU) doit être installé sur un système sur lequel IBM SPSS Modeler Premium est déjà installé.

Aucune autre condition préalable n'est requise.

Remarque : EAU est dépendant des versions ; par exemple, si vous installez EAU 17, vous devez disposer de SPSS Modeler Premium 17.

Installation d'IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed

Pour installer IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed, effectuez les opérations suivantes :

Avant de commencer

Téléchargez le package d'installation ou copiez les fichiers d'installation sur votre disque dur.

Procédure

1. Assurez-vous que SPSS Modeler n'est pas en cours d'exécution sur l'ordinateur de destination.
2. Connectez-vous en tant que *racine* (systèmes UNIX) ou en tant qu'utilisateur disposant des privilèges administrateur appropriés.
3. Si vous avez téléchargé un fichier eAssembly :
 - Faites un double clic sur le fichier et extrayez les fichiers d'installation à l'emplacement de votre choix.
 - Vous pouvez également sélectionner comme emplacement le répertoire vers lequel les fichiers d'installation ont été extraits.Si vous effectuez l'installation depuis le DVD :
 - Insérez le DVD dans votre lecteur optique et assurez-vous que vous pouvez accéder au lecteur. Sous Solaris, le gestionnaire de volume (démon vold) doit être en cours d'exécution.
 - Remplacez les répertoires par le point de montage du lecteur optique.
4. Exécutez le fichier *install.bin* ou *install.exe*. Pour les systèmes UNIX, assurez-vous que le script d'installation peut être exécuté par *racine*. Utilisez l'option -i console pour exécuter le script en mode de console.
5. Suivez les instructions à l'écran. Lorsque vous êtes invité à indiquer le répertoire d'installation, indiquez SPSS Modeler ou SPSS Modeler Server (par exemple : C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler[Server]). Si vous indiquez un autre répertoire, IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed ne fonctionnera pas.

Suite de la procédure

Une fois l'installation terminée, assurez-vous de la réussite de l'installation en vérifiant la présence d'une entrée appropriée dans le fichier journal, par exemple : *modeler_install_directory/*ext/bin/pasw.entityanalytics/eau_install.log.

Suppression de IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed

Pour supprimer IBM SPSS Modeler Entity Analytics Unleashed, effectuez les opérations suivantes :

1. Exécutez l'utilitaire de désinstallation situé dans le répertoire *modeler_install_directory/Uninstall_EAU/* :
 - *Uninstall_EAU.exe* (pour les systèmes Windows)
 - *Uninstall_EAU* (pour les systèmes UNIX)

