

*IBM SPSS Modeler - Essentials for R :
Instructions d'installation*

IBM

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens	v
IBM SPSS Modeler - Essentials for R :	
Instructions d'installation	1
Présentation	1
Installation de l'application IBM SPSS Modeler	1
Téléchargement et installation de R	2
Téléchargement et installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R	8
Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous Windows	8
Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous UNIX	9
Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous Mac	9
Installation en mode silencieux	10
Exécution de noeuds Extension dans IBM SPSS Modeler Solution Publisher et IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	11
Réparation d'une installation	11
Désinstallation de composants IBM SPSS Modeler - Essentials for R	11
Windows	11
UNIX	12

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.

IBM SPSS Modeler - Essentials for R : Instructions d'installation

Présentation

Ce document contient les instructions d'installation d'IBM® SPSS Modeler - Essentials for R.

IBM SPSS Modeler - Essentials for R fournit les outils nécessaires pour commencer à utiliser les scripts R personnalisés pour la génération et l'évaluation de modèles dans les noeuds Extension dans IBM SPSS Modeler. Il inclut IBM SPSS Modeler - Integration Plug-in for R pour IBM SPSS Modeler 18.1.1.

Pour utiliser les noeuds R dans IBM SPSS Modeler, vous devez avoir installé les composants suivants sur la machine locale :

- IBM SPSS Modeler 18.1.1. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Installation de l'application IBM SPSS Modeler».
- Environnement R. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Téléchargement et installation de R», à la page 2.
- IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Voir la rubrique «Téléchargement et installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R», à la page 8.

Pour utiliser les noeuds R dans IBM SPSS Modeler Server, vous devez avoir installé les composants suivants sur le serveur :

- IBM SPSS Modeler Server 18.1.1. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Installation de l'application IBM SPSS Modeler».
- Environnement R. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Téléchargement et installation de R», à la page 2.
- IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Pour plus d'informations, voir la rubrique «Téléchargement et installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R», à la page 8. Le débit binaire d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R qui est installé doit être le même que la version installée d'IBM SPSS Modeler Server.

Remarque : Le programme d'installation Windows d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R est le même à la fois pour IBM SPSS Modeler et IBM SPSS Modeler Server. Par exemple, le programme d'installation 32 bits d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R s'applique à la fois à la version 32 bits d'IBM SPSS Modeler et à la version 32 bits d'IBM SPSS Modeler Server.

Installation de l'application IBM SPSS Modeler

Aucun autre matériel ni système d'exploitation n'est prérequis. Les composants installés avec IBM SPSS Modeler - Essentials for R fonctionnent avec toute licence IBM SPSS Modeler valide.

Si nécessaire, suivez les instructions fournies avec le logiciel pour installer l'une des applications IBM SPSS Modeler sur l'ordinateur où vous souhaitez installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

Remarque : Si vous utilisez Windows et que vous installez IBM SPSS Modeler - Essentials for R sur un PC de bureau, vous devez également installer IBM SPSS Modeler 18.1.1 sur ce poste. Si vous installez IBM SPSS Modeler - Essentials for R sur un serveur, vous devez également installer IBM SPSS Modeler Server 18.1.1 sur cette machine.

Téléchargement et installation de R

La version 18.1.1 d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R nécessite une installation de R. La version 3.3.3 est recommandée. Installez R sur l'ordinateur où vous voulez installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

Conditions requises

L'ordinateur cible sur lequel vous installerez Essentials for R doit disposer de X11. Si l'ordinateur cible a un écran physique, il dispose probablement de X11. Les étapes suivantes décrivent l'installation de X11, si nécessaire.

1. Installez le client et le serveur X11.

- Pour les distributions Linux qui utilisent yum, installez le logiciel client et serveur X11 avec :

```
yum groupinstall "X Window System" "Desktop" "Fonts" "General Purpose Desktop"
yum update xorg-x11-server-Xorg
yum install xorg-x11-server-Xvfb.x86_64
```
- Pour les distributions Linux qui utilisent apt-get, installez le logiciel client et serveur X11 avec :

```
apt-get install xorg xterm
apt-get install xserver-xorg xserver-xorg-core xserver-xorg-dev
apt-get install xvfb
```

2. Installez OpenGL

- Pour les distributions Linux qui utilisent yum, installez OpenGL avec :

```
yum install mesa-libGL-devel mesa-libGLU-devel libpng-devel
```
- Pour les distributions Linux qui utilisent apt-get, installez OpenGL avec :

```
apt-get install libgl1-mesa-glx libgl1-mesa-dev libglu1-mesa libglu1-mesa-dev
```

3. Démarrez Xvfb. Pour plus d'informations, voir <http://www.x.org/archive/X11R7.6/doc/man/man1/Xvfb.1.xhtml>.

4. Définissez la variable d'environnement *DISPLAY*. Le format général de la variable *DISPLAY* est le suivant :

```
export
DISPLAY=<nomhôte>:<D>.<S>
```

Dans l'instruction précédente, <nomhôte> est le nom de l'ordinateur qui héberge le serveur d'affichage X. Pour définir localhost, omettez la valeur <nomhôte>. <D> est le numéro d'affichage de l'instance Xvfb. <S> est le numéro d'écran, généralement 0.

Remarque : La variable d'environnement *DISPLAY* doit être définie avant de démarrer le serveur IBM SPSS Modeler.

5. 3.3.3 est la version R recommandée. Veuillez noter que les versions de zlib, bzip2, xz et pcre incluses dans les versions de R antérieures à 3.3.0 ont été retirées. Ainsi, si vous choisissez d'installer R à partir de la source, vous devez installer les packages indépendants zlib, bzip2, xz, pcre et curl. Vous devez également définir la bibliothèque partagée en ajoutant la ligne suivante au profil `.bash_profile` pour l'utilisateur qui exécute R ou `/usr/local/lib/etc/ld.so.conf`.

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

Pour plus d'informations, voir le manuel *R Installation and Administration* à l'adresse <https://www.r-project.org/>.

- Pour les distributions Linux qui utilisent yum, installez les packages avec :
 - yum install zlib zlib-devel
 - yum install bzip2 bzip2-devel
 - yum install xz xz-devel
 - yum install pcre pcre-devel
 - yum install libcurl libcurl-devel

- Pour les distributions Linux qui utilisent apt-get, installez les packages avec :
 - apt-get install zlib1g zlib1g-dev
 - apt-get install bzip2 bzip2-dev libbz2-dev
 - apt-get install liblzma-dev
 - apt-get install libpcre3 libpcre3-dev

Veillez noter que pour libcurl, vous pouvez installer :

- apt-get install libcurl4-openssl-dev
- apt-get install libcurl4-gnutls-dev
- apt-get install libcurl4-nss-dev

Outre X11, il est recommandé de vérifier que tcl/tk est installé avant d'installer R.

Installation de R depuis un gestionnaire de package

Votre référentiel de distribution peut inclure R. Si c'est le cas, vous pouvez installer R en utilisant le gestionnaire de package standard de votre distribution (tel que RPM Package Manager ou Synaptic Package Manager).

- Pour les distributions Linux qui utilisent yum, vous pouvez installer R avec `yum install R`.
- Pour les distributions Linux qui utilisent apt-get, vous pouvez installer R à l'aide de la commande suivante :

```
apt-get install r-base=<Version> r-base-core=<Version> r-base-dev=<Version>
```

, où <Version> correspond au nom de la version. Notez qu'il peut être nécessaire de mettre à jour le fichier `/etc/apt/source.list` pour ajouter de nouvelles sources.

Génération et installation de R à partir du code source

La source pour R est disponible dans `ftp://ftp.stat.math.ethz.ch/Software/CRAN/src/base/R-3/`.

1. Créez un répertoire temporaire dans lequel vous pourrez décompresser le code source de R. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :


```
mkdir ~/Rsource
```
2. Téléchargez le code source de la génération de R, par exemple `R-3.3.3.tar.gz`, et enregistrez-le dans le répertoire temporaire.
3. Placez-vous dans le répertoire temporaire. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :


```
cd ~/Rsource
```
4. Décompressez le code source de R dans le répertoire temporaire. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :


```
tar xzf R-3.3.3.tar.gz
```
5. Placez-vous dans le répertoire du code source. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :


```
cd R-3.3.3
```

Remarque : Pour installer R dans le répertoire par défaut, vous devez procéder à l'étape suivante en tant qu'utilisateur root (racine), soit en vous connectant en tant qu'utilisateur root, soit en utilisant la commande `sudo`. Il est recommandé de lire les informations figurant dans `doc/html/R-admin.html` (situé dans le répertoire dans lequel vous avez décompressé le code source de R) avant de continuer à configurer, générer et installer R.

6. Exécutez les commandes suivantes pour spécifier les paramètres de compilateur nécessaires (voir les paramètres spéciaux de PowerLinux) :

```
export CC="gcc -m64"
export CXXFLAGS="-m64 -O2 -g"
export FFLAGS="-m64 -O2 -g"
export FCFLAGS="-m64 -O2 -g"
export LDFLAGS="-L/usr/local/lib64"
export LIBnn=lib
```

Paramètres PowerLinux :

```
export CC="<XLC_PATH>/bin/xlc_r -q64"
export CFLAGS="-g -O2 -qstrict -qfloat=nomaf:fenv"
export F77="<XLF_PATH>/xlf_r -q64"
export FFLAGS="-g -O3 -qstrict -qfloat=nomaf:fenv -qextname"
export CXX="<XLC_PATH>/bin/xlc_r -q64"
export CPICFLAGS=-qpik
export CXXPICFLAGS=-qpik
export FPICFLAGS=-qpik
export SHLIB_LDFLAGS=-qmkshrojb
export SHLIB_CXXLDFLAGS=-G
export FC="<XLF_PATH>/xlf95_r -q64"
export FCFLAGS="-g -O3 -qstrict -qfloat=nomaf:fenv -qextname"
export FCPICFLAGS=-qpik
export CXX1XSTD=-qlanglvl=extended0x
```

Où <XLC_PATH> et <XLF_PATH> représentent les emplacements d'IBM XL C/C++ for Linux et d'IBM XL Fortran for Linux, respectivement.

7. Configurez, générez et installez R. Vérifiez que vous avez configuré R avec les arguments `--enable-R-shlib` et `--with-x`. Par exemple, à l'invite de commande, entrez (voir les paramètres spéciaux de PowerLinux) :

```
./configure --enable-R-shlib --with-x && make && make install
```

Paramètres PowerLinux :

```
./configure --enable-R-shlib --with-x --with-readline=no --disable-openmp&& gmake && gmake install
```

Pour plus de détails sur la génération de R on IBM z Systems, voir <https://github.com/linux-on-ibm-z/docs/wiki/Building-R>.

Remarque : L'entrée `readline` est facultative, suivant la manière dont votre système est configuré.

AIX

Remarque : L'installation doit être effectuée par un spécialiste AIX connaissant RPM. Ce spécialiste doit posséder des compétences avancées qui doivent couvrir l'installation des packages RPM, la génération du logiciel libre à l'aide des compilateurs IBM C et Fortran natifs, ainsi que de GNU make et l'installation et la configuration de X11, y compris la mémoire tampon de trame virtuelle X.

Environnement requis

Système d'exploitation : AIX6.1 ou AIX7.1

Compilateur : IBM XL C/C++ for AIX, V12 .1 et IBM XL FORTRAN for AIX, V14.1

R dépend des package tiers répertoriés dans le tableau suivant (notez que cette liste peut varier en fonction de votre version de R). Téléchargez ces fichiers RPM sur le serveur AIX avant d'installer R et exécutez la commande suivante en tant que root pour les installer :

```
# rpm -U --nodeps ./*.rpm
```

Remarque : Si des messages d'avertissement s'affichent lorsque la commande `rpm -U` est exécutée, exécutez la commande `rpm -qsi` pour vérifier le résultat de l'installation. Par exemple : `# rpm -qsi`

bash-4.2-9. Si "normal" est renvoyé, cela signifie que les fichiers RPM ont été installés correctement. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de référence des commandes RPM.

Tableau 1. Fichiers RPM requis

Fichier RPM	URL
bash-4.2-9.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2091
blas-3.4.1-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2095
bzip2-1.0.6-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1439
bzip2-devel-1.0.6-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1440
cairo-1.12.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2011
curl-7.28.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1619
curl-devel-7.28.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1620
expat-2.1.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1639
fontconfig-2.8.0-4.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1412
freetype2-2.4.4-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1414
gettext-0.17-8.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2013
glib2-2.31.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2017
info-5.0-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1918
jbigkit-libs-2.0-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1422
libgcc-6.3.0-1	Pour AIX 6.1 : libgcc-6.3.0-1.aix6.1.ppc.rpm – http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3487 Pour AIX 7.1 : libgcc-6.3.0-1.aix7.1.ppc.rpm – http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3517
libICE-1.0.8-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1718
libidn-1.33-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3006
libidn-devel-1.33-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3007
libSM-1.2.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1722
libssh2-1.4.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1621
libssh2-devel-1.4.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1622
libXft-2.2.0-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1423
libXrender-0.9.6-5.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2092
libffi-3.0.11-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1587
libjpeg-8d-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1874
libpng-1.5.10-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1878
libtiff-4.0.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1880
libxml2-2.9.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1841
openssl-1.1.0f-1withssl2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3666
openssl-devel-1.1.0f-1withssl2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=3667
pango-1.30.1-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2025

Tableau 1. Fichiers RPM requis (suite)

Fichier RPM	URL
pcrc-8.39-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2859
pcrc-devel-8.39-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2860
pixmap-0.26.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1589
readline-6.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1464
tcl-8.4.19-1.aix5.3.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1047
tk-8.4.19-1.aix5.3.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1052
xz-libs-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1890
zlib-1.2.5-6.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1908
gmp-5.1.3-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2046
lapack-3.4.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1612
libiconv-1.14-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2024
mpfr-3.1.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2049
pkg-config-0.25-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1462
readline-devel-6.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1465
texinfo-5.0-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1920
xz-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1888
xz-devel-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1889
zlib-devel-1.2.5-6.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1909
make-3.81-1.aix6.1.ppc.rpm	ftp://ftp.boulder.ibm.com/aix/freeSoftware/aixtoolbox/RPMS/ppc/make/make-3.81-1.aix6.1.ppc.rpm

Génération et installation de R

1. Créez un répertoire temporaire dans lequel vous pourrez décompresser le code source de R. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :

```
mkdir ~/Rsource
```
2. Téléchargez le code source de la génération de R, par exemple *R-3.3.3.tar.gz*, et enregistrez-le dans le répertoire temporaire.
3. Placez-vous dans le répertoire temporaire. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :

```
cd ~/Rsource
```
4. Décompressez le code source de R dans le répertoire temporaire. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :

```
gzip -d -c R-3.3.3.tar.gz | tar -xvf -
```
5. Placez-vous dans le répertoire du code source. Par exemple, à l'invite de commande, entrez :

```
cd R-3.3.3
```

Remarque : Pour installer R dans le répertoire par défaut, vous devez procéder à l'étape suivante en tant qu'utilisateur root (racine), soit en vous connectant en tant qu'utilisateur root, soit en utilisant la commande `sudo`. Il est recommandé de lire les informations figurant dans *doc/html/R-admin.html* (situé dans le répertoire dans lequel vous avez décompressé le code source de R) avant de continuer à configurer, générer et installer R.

6. Vérifiez que le répertoire */tmp* de votre système de fichiers dispose de plus de 200 Mo d'espace disque libre.

- Editez `~/Rsource/R-3.3.3/src/extra/tre/tre-internal.h` et modifiez la section suivante (reportez-vous au correctif sur https://r-forge.r-project.org/scm/viewvc.php/patches/aix_R210_tre_patch?view=markup&root=aix :

```

-----
/* Wide characters. */
typedef wint_t tre_cint_t;
#define TRE_CHAR_MAX WCHAR_MAX
-----

en :

-----
/* Wide characters. */
typedef wint_t tre_cint_t;
/*
WCHAR_MAX not possible to function for UINT32_MAX on AIX.
AIX 64bit          WCHAR_MAX = UINT32_MAX
Linux amd64       WCHAR_MAX = INT32_MAX
*/
#if (WCHAR_MAX == UINT32_MAX)
#define TRE_CHAR_MAX INT32_MAX
#else
#define TRE_CHAR_MAX WCHAR_MAX
#endif
-----

```

- Editez `~/Rsource/R-3.3.3/configure` et supprimez la ligne : `"#define HAVE_STDALIGN_H 1"`.
- Pour spécifier les paramètres nécessaires du compilateur et vérifier que le compilateur se trouve sur le chemin, exécutez les commandes suivantes :

```

export CC="/usr/vacpp/bin/xlc_r -q64"
export CXX="/usr/vacpp/bin/xlc_r -q64"
export CXXFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qrtti=all -qarch=auto -qcache=auto
-qtune=auto -qstrict -qmaxmem=16384 -U__STR__ -qnoibansi"
export CFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qrtti=all -qarch=auto -qcache=auto
-qtune=auto -qstrict -qmaxmem=16384 -U__STR__ -qnoibansi"
export FC="/usr/bin/xlf_r -q64"
export F77="/usr/bin/xlf_r -q64"
export CPPFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include"
export LDFLAGS="-L/opt/freeware/lib64 -L/opt/freeware/lib -L/usr/lib64 -L/usr/lib"
export FFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qarch=auto -qcache=auto -qtune=auto
-qstrict -qmaxmem=16384"
export FCLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qarch=auto -qcache=auto -qtune=auto
-qstrict -qmaxmem=16384"
export AR="ar -X64"
export OBJECT_MODE="64"

```

- Configurez, générez et installez R. Vérifiez que vous avez configuré R avec les arguments `--enable-R-shlib` et `--with-x`. Par exemple, à l'invite de commande, tapez :

```
./configure --with-ICU=no --enable-R-shlib --with-x --enable-BLAS-shlib
--without-recommended-packages && gmake && gmake install
```
- Ajoutez `<R_HOME>/bin` à la variable d'environnement `PATH`. Par exemple :

```
export PATH=<R_HOME>/bin:$PATH
```

`<R_HOME>` est l'emplacement où R 3.3.3 doit être installé, par exemple, `/usr/local/R-3.3.3`.

Installez les packages recommandés.

- Décompressez `~/Rsource/R-3.3.3/src/library/Recommended/Matrix_1.1-3.tar.gz`. Editez `~/Matrix/src/CHOLMOD/Include/cholmod_blas.h` et modifiez la section suivante :

```

-----
#elif defined (_AIX) || defined (MIBM_RS) || defined (ARCH_IBM_RS)
#define CHOLMOD_AIX
#define CHOLMOD_ARCHITECTURE "IBM AIX"
/* recent reports from IBM AIX seem to indicate that this is not needed: */
/* #define BLAS_NO_UNDERSCORE */
-----

```

en :

```
-----  
#elif defined (_AIX) || defined (MIBM_RS) || defined (ARCH_IBM_RS)  
#define CHOLMOD_AIX  
#define CHOLMOD_ARCHITECTURE "IBM AIX"  
/* recent reports from IBM AIX seem to indicate that this is not needed: */  
#define BLAS_NO_UNDERSCORE  
-----
```

Compresses dans ~/Rsource/R-3.3.3/src/library/Recommended/Matrix_1.1-3.tar.gz.

2. Accédez au répertoire /R-3.3.3/src/library/Recommended/ et exécutez R.

```
cd /R-3.3.3/src/library/Recommended/  
R
```

3. Installez les packages R recommandés.

```
> install.packages("./KernSmooth_2.23-12.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./MASS_7.3-31.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./lattice_0.20-29.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./Matrix_1.1-3.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./boot_1.3-11.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./class_7.3-10.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./cluster_1.15.2.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./codetools_0.2-8.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./foreign_0.8-61.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./nlme_3.1-117.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./nnet_7.3-8.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./rpart_4.1-8.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./spatial_7.3-8.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./survival_2.37-7.tar.gz", repos=NULL)  
> install.packages("./mgcv_1.7-29.tar.gz", repos=NULL)
```

Téléchargement et installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R

Assurez-vous d'utiliser une version d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R compatible avec la version d'IBM SPSS Modeler installée sur la machine. Avec une version majeure d'IBM SPSS Modeler (par exemple, la version 18.1), vous devez également utiliser une version majeure identique d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

Si vous travaillez en mode réparti (avec IBM SPSS Modeler Server), vous devez installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R sur le serveur.

Connectez-vous à Passport Advantage et téléchargez la version 18.1.1 of IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Assurez-vous de télécharger la version d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R conçue pour le système d'exploitation de votre application IBM SPSS Modeler.

Conseil : Après avoir installé IBM SPSS Modeler - Essentials for R, si vous avez besoin de connaître la version qui est installée, vous pouvez exécuter la commande suivante dans la console R. Utilisez `ibmspssc83` dans la commande si vous utilisez IBM SPSS Modeler version 18, et `ibmspssc84` si vous utilisez la version 18.1.

```
packageVersion("ibmspssc84")
```

Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous Windows Windows Vista, Windows 7 ou Windows Server 2008

Vous devez exécuter le programme d'installation en tant qu'administrateur :

1. Dans Windows Explorer, accédez au dossier dans lequel vous avez téléchargé le fichier.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur ce fichier et choisissez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Envoi d'une installation par commande push

Vous pouvez également envoyer par commande push l'installation vers des ordinateurs Windows. Cette méthode est très utile pour des administrateurs réseau qui doivent installer l'application sur plusieurs machines d'utilisateur final. Pour lancer l'installation selon cette méthode, entrez la commande push suivante à partir d'une ligne de commande :

```
<nom_programme_installation> -i silent
```

<nom_programme_installation> représente le nom du fichier du programme d'installation pour IBM SPSS Modeler - Essentials for R, par exemple : *SPSS_Modeler_REssentials_18100_win64.exe* .

Augmentation de la limite de mémoire

Sous Windows, R impose une limite d'allocation de mémoire totale disponible pour une session exécutable R. Cette limite restreint le processus R incorporé *r_start.exe*.

Si nécessaire, vous pouvez modifier la valeur numérique pour augmenter la limite de mémoire ; pour ce faire, ajoutez une option à la fin du fichier *C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\18.1.1\ext\bin\pasw.rstats\config.ini*. Par exemple, pour augmenter la limite à 4 096 Mo :

```
Max_Mem_Size=4096
```

Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous UNIX

1. Démarrez une application terminal.

2. Accédez au répertoire où vous avez téléchargé IBM SPSS Modeler - Essentials for R. A l'invite de commande, entrez :

```
./<<nom_fichier>>
```

où <<nom_fichier>> correspond au nom du fichier que vous avez téléchargé. Vous devez vous assurer que ce fichier a le droit d'exécution avant de lancer la commande.

Remarque : Vous devez exécuter cette commande en tant que superutilisateur, soit en vous connectant en tant qu'utilisateur root ou (si vous procédez à l'installation en tant qu'utilisateur non-root) en utilisant la commande *sudo* et en disposant du droit d'accès en écriture sur <répertoire d'installation SPSS Modeler>/ext/bin et <USER_R_HOME>. Vous devez de plus installer les compilateurs *gcc* et *gfortran* avant d'installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Lorsque vous êtes invité à indiquer l'emplacement de R, sachez que vous pouvez obtenir le répertoire de base de R en exécutant *R.home()* à l'invite.

Remarque : Pour que SPSS Modeler puisse lancer R, exportez les chemins de recherche de bibliothèques nécessaires à *libR.so* vers la variable *DLLIBPATH* dans le fichier *modelersrv.sh* dans le répertoire d'installation d'IBM SPSS Modeler Server. Pour rechercher toutes les bibliothèques *libR.so* référencées, utilisez la commande *ldd <R_HOME>/lib/libR.so*.

Installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R sous Mac

Cliquez deux fois sur le fichier téléchargé et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Vous devez disposer des privilèges de superutilisateur pour installer le package.

Remarque : Le chemin requis à l'étape **Choisir le dossier d'installation R** peut être obtenu en exécutant *R.home()* à partir d'une invite de commande R sur le poste sur lequel vous effectuez l'installation.

Installation en mode silencieux

Vous pouvez également effectuer une installation autonome à la place des installations manuelles décrites précédemment. Cette méthode est très utile pour des administrateurs réseau qui doivent installer l'application sur plusieurs machines d'utilisateur final. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Démarrez une application terminal.
2. Accédez au répertoire où vous avez téléchargé IBM SPSS Modeler - Essentials for R.
3. A l'aide d'un éditeur de texte, créez un fichier de réponses nommé `install.properties`.
4. Ajoutez les propriétés et les valeurs associées suivantes dans ce fichier :

```
USER_INSTALL_DIR=<répertoire de base R 3.3.3>  
FRONTEND_INSTALL_DIR=<emplacement IBM SPSS Modeler>/ext/bin
```

où `<répertoire de base R 3.3.3>` correspond à l'emplacement d'installation de R 3.3.3 et `<emplacement IBM SPSS Modeler>` à l'emplacement d'installation d'IBM SPSS Modeler. Par exemple, sous UNIX :

```
USER_INSTALL_DIR=/usr/local/lib/R  
FRONTEND_INSTALL_DIR=/usr/IBM/SPSS/ModelerServer/18.1.1/ext/bin
```

Par exemple, sous Windows :

```
USER_INSTALL_DIR=C:\\Program Files\\R\\R-3.3.3  
FRONTEND_INSTALL_DIR=C:\\Program Files\\IBM\\SPSS\\Modeler\\18.1.1\\ext\\bin
```

5. Enregistrez le fichier `install.properties` dans le répertoire contenant le fichier `.bin` pour IBM SPSS Modeler - Essentials for R et accédez à ce répertoire.
6. Sous UNIX, exécutez le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
./<nom_programme_installation> -i silent
```

où `<nom_programme_installation>` correspond au nom du fichier `.bin` pour IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Notez que vous devez exécuter cette commande en tant que superutilisateur, soit en vous connectant en tant qu'utilisateur root (racine) soit en utilisant la commande `sudo`.

Sous Windows, exécutez le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
<nom_programme_installation> -i silent
```

où `<nom_programme_installation>` représente le nom du fichier du programme d'installation pour IBM SPSS Modeler - Essentials for R, par exemple, `SPSS_Modeler_REssentials_18100_win32.exe`.

Sous UNIX, vous pouvez également exécuter le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
./<nom_programme_installation> -f <emplacement_fichier_de_réponses>
```

Sous Windows, vous pouvez exécuter le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
<nom_programme_installation> -f <emplacement_fichier_de_réponses>
```

Dans les deux cas, `<emplacement_fichier_de_réponses>` correspond au chemin du fichier de réponses. Si vous installez le logiciel en utilisant cette commande, vous devez ajouter la propriété suivante au fichier de réponses :

```
INSTALLER_UI=[swing | console | silent]
```

Remarque : Pour utiliser un fichier de réponses autre que `install.properties`, sous UNIX, exécutez le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
./<nom_programme_installation> -i silent -f <nom_fichier_de_réponses>
```

sous Windows, exécutez le programme d'installation en entrant la commande suivante :

```
<nom_programme_installation> -i silent -f <nom_fichier_réponses>
```


Exécution de noeuds Extension dans IBM SPSS Modeler Solution Publisher et IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Si vous souhaitez exécuter des noeuds Extension (précédemment appelés noeuds R) dans SPSS Modeler Solution Publisher et lancer le Service d'évaluation sur le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, vous devez installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R et l'environnement R avec SPSS Modeler Solution Publisher et le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Exécution des noeuds Extension (noeud Exportation d'extension, noeud Sortie d'extension, noeud Modèle d'extension, noeud Transformation d'extension et noeud Importation d'extension)

1. Pour que les noeuds Extension fonctionnent avec SPSS Modeler Solution Publisher, installez IBM SPSS Modeler - Essentials for R et l'environnement R sur le même poste que le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Pendant l'installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R, pointez sur le répertoire d'installation de l'environnement R et le répertoire d'installation de SPSS Modeler Solution Publisher.
2. Pour exécuter le Service d'évaluation sur le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, vous devez également installer IBM SPSS Modeler - Essentials for R et l'environnement R sur le même poste que le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Pendant l'installation d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R, pointez sur le répertoire d'installation de l'environnement R et l'emplacement local d'IBM SPSS Modeler Server dans le répertoire d'installation du serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
3. Pour une exécution de noeud R dans CDB, après avoir configuré l'environnement comme indiqué dans les étapes précédentes, vous devez également définir une variable d'environnement comme suit :
 - a. Sur le poste client IBM SPSS Collaboration and Deployment Services et le poste client IBM SPSS Modeler, créez une variable d'environnement système (**system**) appelée **IBM_SPSS_MODELER_EXTENSION_PATH** pointant vers le dossier qui contient les fichiers de noeud R CDB .cfd et .cfe.
 - b. Vérifiez que le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services et le client IBM SPSS Modeler peuvent accéder à ce chemin.
 - c. Redémarrez le serveur IBM SPSS Collaboration and Deployment Services et le client IBM SPSS Modeler.

Remarque : Pour que R puisse démarrer, exportez les chemins de recherche de bibliothèques nécessaires à `libR.so` vers la variable `DLLIBPATH` dans le fichier `modelersrv.sh` dans le répertoire d'installation d'IBM SPSS Modeler Solution Publisher. Pour rechercher toutes les bibliothèques `libR.so` référencées, utilisez la commande `ldd <R_HOME>/lib/libR.so`.

Réparation d'une installation

Si vous désinstallez puis réinstallez l'application IBM SPSS Modeler 18.1.1 sur votre environnement R, vous devez également désinstaller puis réinstaller la version 18.1.1 d'IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

Désinstallation de composants IBM SPSS Modeler - Essentials for R

Windows

Supprimez le dossier et les fichiers suivants :

- `ibmspssc84` de `<répertoire de base R 3.3.3>\\library`
- `config.ini` de `<emplacement IBM SPSS Modeler>\\ext\\bin\\pasw.rstats`
- `embeded.dll` de `<emplacement IBM SPSS Modeler>\\ext\\bin\\pasw.rstats`

UNIX

Supprimez le dossier et les fichiers suivants :

- `ibmspssc84` de `<répertoire de base R 3.3.3>/\library`
- `config.ini` de `<emplacement IBM SPSS Modeler>/ext/bin/pasw.rstats`
- `libembeded.so` de `<emplacement IBM SPSS Modeler>/ext/bin/pasw.rstats`



Imprimé en France