

Lisezmoi de Hyperion Analyzer version 7.0.1

Fichier Lisezmoi

Ce fichier contient les sections suivantes :

Objectif de ce document	2
Langues prises en charge	2
Mises à jour de l'installation	2
Configuration requise	2
Configuration requise pour le serveur	2
Configuration requise pour le client autonome.....	3
Configuration requise pour le client	4
Fournisseurs et plates-formes d'authentification pris en charge	5
Répertoires Hyperion Analyzer	6
Répertoires communs Hyperion	7
BEA WebLogic 8.0	8
Tomcat en tant que service	8
Oracle	8
Migration	9
Remarques	9
Généralités	9
Installation	10
Client Web Java	13
Outils d'analyse	13
Mode de conception d'un rapport	13
Formatage.....	13
Connexions aux bases de données relationnelles	14
Client Web HTML	14
Console serveur d'analyse Hyperion Analyzer	14
Authentification externe et connexion unique	15
Remarques	15
Problèmes connus avec les logiciels tiers	17
Problèmes résolus dans cette version	18
Mises à jour de la documentation	23

Remarque : Toutes les références au Hyperion Download Center dans la documentation sont valables uniquement si votre site bénéficie de l'accès requis.

Objectif de ce document

Ce document contient des informations de dernière minute particulièrement importantes sur la présente version de Hyperion Analyzer. Prenez le temps de les consulter avant d'installer Hyperion Analyzer.

[Haut](#)

Langues prises en charge

Cette version de Hyperion Analyzer est disponible dans les langues suivantes : anglais, français, allemand, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié, espagnol, russe, coréen, turc et portugais brésilien.

[Haut](#)

Mises à jour de l'installation

La présente section comprend des informations importantes sur l'installation de cette version de Hyperion Analyzer.

Configuration requise

Le tableau ci-dessous présente la configuration requise pour cette version de Hyperion Analyzer. Ces informations remplacent le contenu de la section correspondante dans les guides d'installation pour Windows et pour Unix de la version 7.0 de Hyperion Analyzer.

Configuration requise pour le serveur

Composant	Configuration requise
Processeur	CPU de 1 GHz
Mémoire	Mémoire vive de 1 Go
Espace disque	Espace disque de 2 Go
Système d'exploitation	Un des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows NT 4* avec Service Pack 6a• Microsoft Windows 2000 avec Service Pack 3• Microsoft Windows 2003 Server• Sun Solaris 8• IBM AIX 4.3.3*, 5.1 et 5.2• HP_UX 11i• Linux 2.1<ul style="list-style-type: none">– kernel 2.4.9-e.25 et supérieure– gcc gcc-2.96-118.7.2– glibc glibc-2.2.4-32.11– libstdc++ libstdc++-2.96-118.7.2 <p>* Plus de prise en charge après la version 7.0.1.</p>

Composant	Configuration requise
Serveurs d'applications	Un des serveurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Tomcat 4.0.4* • Tomcat 4.1.18 • Tomcat 4.1.30 (installation complète) • IBM WebSphere 4.0.5 Advanced Edition* • IBM WebSphere 4.0.5 Advanced Edition Single Server* • IBM WebSphere 5.0, Express ou Enterprise Edition • BEA WebLogic 6.1.4* (Service Pack 3 pris en charge) • BEA WebLogic 7.0 • BEA WebLogic 8.1 * Plus de prise en charge après la version 7.0.1.
Serveurs OLAP	Un des serveurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Hyperion Essbase 6.2.4 • Hyperion Essbase 6.5.5 • Hyperion Essbase 7.0, 7.0.1 et 7.1 • IBM DB2 OLAP Server 7.1 (FixPak 11) • IBM DB2 OLAP Server 8.1 (FixPak 2)
Sources de données d'application ou relationnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Hyperion Financial Management 3.4.1 • Hyperion Financial Management 3.5 et 3.5.1 • Hyperion Planning 3.5 et 3.5.1 • Teradata 4.1
Serveurs de référentiels relationnels	Un des serveurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • IBM DB2 7.2 Enterprise Personal Edition* (installation complète), JDBC 2.0 • IBM DB2 8.1 Enterprise Server Edition • Microsoft SQL Server 2000, SP3, pilotes JDBC de MS SQL Server • Oracle 8.1.7* ou 9.2.1, pilotes JDBC natifs * Plus de prise en charge après la version 7.0.1.

Configuration requise pour le client autonome

Composant	Configuration requise
Processeur	Unité centrale de 450 MHz
Mémoire	Mémoire vive de 256 Mo

Composant	Configuration requise
Espace disque	200 Mo
Système d'exploitation	Un des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows NT 4.0*, Service Pack 6a • Microsoft Windows 2000, Service Pack 3 • Microsoft Windows XP * Plus de prise en charge après la version 7.0.1.
Serveurs OLAP	Un des serveurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Hyperion Essbase 6.2.4 • Hyperion Essbase 6.5.5 • Hyperion Essbase 7.0, 7.0.1 et 7.1 • IBM DB2 OLAP Server 7.1 (FixPak 11) • IBM DB2 OLAP Server 8.1 (FixPak 2)
Sources de données d'application ou relationnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Hyperion Financial Management 3.4.1 • Hyperion Financial Management 3.5 et 3.5.1 • Hyperion Planning 3.5 et 3.5.1 • Teradata 4.1
Serveurs de référentiels relationnels	Un des référentiels suivants : <ul style="list-style-type: none"> • IBM DB2 7.2 Enterprise Personal Edition*, JDBC 2.0 • IBM DB2 8.1 Enterprise Server Edition, JDBC 2.0 • Microsoft SQL Server 2000, SP3, MS SQL JDBC • Oracle 8.1.7* ou 9.2.1 * Plus de prise en charge après la version 7.0.1.

Configuration requise pour le client

Composant	Configuration requise
Processeur	Unité centrale de 450 MHz
Mémoire	Mémoire vive de 256 Mo
Espace disque	25 Mo
Système d'exploitation	Un des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows NT 4.0*, Service Pack 6a • Microsoft Windows 2000, Service Pack 3 • Microsoft Windows XP * Plus de prise en charge après la version 7.0.1.

Composant	Configuration requise
Navigateur Web pour le client Web	Un des navigateurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer 5.5 • Microsoft Internet Explorer 6.0 • Netscape Navigator 6.2 • Netscape Navigator 7.0
Navigateur Web pour le client Java	Un des navigateurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer 5.5 • Microsoft Internet Explorer 6.0 • Netscape Navigator 4.7 • Netscape Navigator 6.1 • Netscape Navigator 6.2
Plug-in Java pour le client Java	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3.1_09 et supérieure • 1.4.2_02 et supérieure

Fournisseurs et plates-formes d'authentification pris en charge

	Répertoires compatibles avec la version 3 du protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	NT LAN Manager (NTLM)	Microsoft Active Directory 2000	Microsoft Active Directory 2003
Windows NT 4.0, sp 6a ou ultérieure	X	X	X	X
Windows 2000 Server et Advanced Server, sp 3 ou ultérieure	X	X	X	X
Windows 2003	X	X	X	X
UNIX	X	X	X	X
		*Requiert l'installation du module d'authentification à distance Hyperion		

Remarque : Les serveurs LDAP testés et pris en charge sont les suivants : iPlanet 5.2, Novell eDirectory 8.7, IBM Directory Server 5.1 ainsi que Domino LDAP 5.x et 6.0. iPlanet est désormais connu sous le nom de Sun[tm] Open Net Environment (Sun ONE).

Remarque : Utilisé conjointement avec les répertoires pris en charge (voir ci-dessus), Hyperion Analyzer est compatible avec Netegrity Siteminder version 5.x ou ultérieure. Pour plus de détails sur l'installation et la configuration de Netegrity Siteminder, reportez-vous au manuel d'installation de Siteminder disponible à l'adresse <http://www.netegrity.com>.

Répertoires Hyperion Analyzer

Hyperion Analyzer est installé par défaut dans les répertoires d'installation suivants :

Windows : \Hyperion\Analyzer\

Unix : /Hyperion/Analyzer/

Les fichiers de Hyperion Analyzer sont installés à partir d'un fichier générique `Analyzer.ear`. Le sous-répertoire `Analyzer\Ear` contient le contenu de ce fichier générique EAR.

Les modifications effectuées au niveau du déploiement doivent avoir lieu dans un répertoire distinct. Pour créer un répertoire de déploiement, recherchez le fichier `unarchive_ear.bat` dans le répertoire parent `Analyzer` et développez le fichier `Analyzer70.ear` dans le sous-répertoire `\Ear`.

Recréez et redéployez le fichier EAR modifié en utilisant les fichiers suivants :

Windows : \analyzer\utils\rebuild_ear.bat

Unix : /analyzer/7.0.0/utils/rebuild_ear.sh.

Répertoire	Description
conf	Contient les fichiers de configuration.
cssdepends	Contient les fichiers nécessaires à la sécurité commune et à l'analyse guidée.
deployments	Contient la configuration du serveur et la structure des applications Web pour les déploiements Tomcat.
docs	Contient la documentation de Hyperion Analyzer.
ear	Contient une structure ear générique éclatée pour l'application Web de Analyzer.
sql	Contient les scripts SQL permettant de créer le référentiel Analyzer.
tomcat	Contient le fichier <code>web.xml</code> configuré devant être utilisé par Tomcat.
utils	Contient les utilitaires de migration pour les versions antérieures de Hyperion Analyzer.
weblogic6	Contient les fichiers nécessaires à la création du fichier ear de Analyzer pour les déploiements vers BEA WebLogic 6.

Répertoire	Description
weblogic7	Contient les fichiers nécessaires à la création du fichier ear de Analyzer pour les déploiements vers BEA WebLogic 7.
websphere4	Contient les fichiers nécessaires à la création du fichier ear de Analyzer pour les déploiements vers IBM Websphere 4.
websphere5	Contient les fichiers nécessaires à la création du fichier ear de Analyzer pour les déploiements vers IBM Websphere.

Répertoires communs Hyperion

Le tableau ci-dessous décrit les répertoires installés dans le répertoire d'accueil de Hyperion.

Répertoire	Description
adm	Contient le niveau de répertoire supérieur de Hyperion Analytical Data Model (une API Java vers Hyperion Essbase).
appServers	Contient le serveur d'applications installé avec Hyperion Analyzer (Tomcat, par exemple).
CSS	Contient les fichiers jar JRE pour la mise en œuvre de l'authentification externe.
HyperionHub	Contient le client Hyperion Hub.
HyperionLookAndFeel	Contient le fichier jar commun de Hyperion Pluggable Look and Feel.
JDK	Contient les fichiers Java SDK.
loggers	Contient les fichiers Log4j.

Remarque : Si vous avez installé Apache Tomcat avec Hyperion Analyzer, les répertoires du serveur se trouvent dans le répertoire d'accueil de Hyperion au chemin suivant :

Windows : \hyperion\common\appservers\Tomcat\4.1.18

Unix : /hyperion/common/appservers/Tomcat/4.1.18

Les fichiers de configuration de l'instance Hyperion Analyzer de Tomcat se trouvent dans le répertoire suivant :

Windows : \hyperion\analyzer\deployments\

Unix : /Hyperion/analyzer/deployments/

Si vous avez déployé vers un serveur Tomcat existant, le serveur d'applications ne subit aucune modification. Le démarrage de Analyzer initialise une instance JVM distincte du serveur Tomcat existant.

BEA WebLogic 8.0

Les procédures de BEA WebLogic 7.0 s'appliquent également à BEA WebLogic 8.0.

Tomcat en tant que service

Pour ajouter Tomcat en tant que service, créez le fichier de commandes suivant :

```
REM *****NAME THE SERVICE*****

SET TOMCAT_SERVICE_NAME=Hyperion Analyzer 7.0.1

REM *****MODIFY IF DEFAULT "ANALYZER" is NOT THE CORRECT DIRECTORY
NAME*****

SET ANALYZER_DIRECTORY_NAME=Analyzer

SET ANALYZER_DEPLOYMENT=%HYPERION_HOME%\%ANALYZER_DIRECTORY_NAME%\deployments

SET ANALYZER_LOG=%ANALYZER_DEPLOYMENT%\logs

REM *****BELOW NO MODIFATION NECESSARY *****

SET JAVA_HOME=%HYPERION_HOME%\common\JDK\Sun\1.3.1\jre\bin\hotspot

SETSERVICE_PATH=%HYPERION_HOME%\common\ADM\7.0.1\Essbase\7.0.1\bin;%HYPERION_HOME%\
common\CSS\2.5.3\bin;%PATH%

SET SERVICE_CLASSPATH=%HYPERION_HOME%\common\CSS\2.5.3\lib\css-2_5_3.jar

SET CATALINA_HOME=%HYPERION_HOME%\common\appServers\Tomcat\4.1.30

"%CATALINA_HOME%\bin\tomcat" -install "%TOMCAT_SERVICE_NAME%"
"%JAVA_HOME%\jvm.dll" -
Djava.class.path="%CATALINA_HOME%\bin\bootstrap.jar;%HYPERION_HOME%\common\JDK\Sun\
1.3.1\lib\tools.jar;%HYPERION_HOME%\common\loggers\Log4j\1.2.8\lib\log4j-
1.2.8.jar;%SERVICE_CLASSPATH%" -Dcatalina.home="%CATALINA_HOME%" -
Dcatalina.base="%ANALYZER_DEPLOYMENT%" -Xms128m -Xmx256m -Xss2m -start
org.apache.catalina.startup.BootstrapService -method main -params start -stop
org.apache.catalina.startup.BootstrapService -method main -params stop -out
"%ANALYZER_LOG%\stdout.log" -err "%ANALYZER_LOG%\stderr.log" -current
"%CATALINA_HOME%\bin" -path "%SERVICE_PATH%"
```

Oracle

Sur les plates-formes UNIX, si Oracle 8.1.7 constitue le référentiel entreprise pour Hyperion Analyzer et si l'instance de Oracle est définie à UTF8, le chemin d'accès (nom de fichier compris) à nls_charset12.zip doit être ajouté manuellement dans l'instruction classpath du fichier analyzer.sh. Ce fichier est fourni par la distribution Oracle.

Sur les plates-formes Windows, la même relation de dépendance s'applique mais le fichier doit être ajouté au fichier analyzer_env.bat qui se trouve dans le répertoire d'installation racine de Analyzer. Pour les installations Tomcat, ces informations sont accessibles dans le fichier analyzer_startup.bat.

[Haut](#)

Migration

- Lors de la migration à partir d'une version antérieure à 6.5.0, l'utilisateur du SGBDR doit disposer des autorisations nécessaires pour AJOUTER les tables à la base de données du SGBDR.
- Si vous utilisez une version antérieure à la version 7.0.1, effectuez toujours une copie de sauvegarde du référentiel avant de connecter cette version à un référentiel SGBDR existant.

[Haut](#)

Remarques

Généralités

- Si vous accédez à Hyperion Analyzer 7.0.1 à partir de la version 7.0 de Hyperion Central, le répertoire Analyzer7_Server\hc_templates doit être mis à jour avec les pages JSP disponibles sur le Download Center de Hyperion.
- Hyperion Analyzer ne peut pas stocker les rapports incluant des caractères multioctet dans Hyperion Hub. 04-06-0020
- Dans la boîte de dialogue Sélection d'une connexion de base de données, la table d'alias affiche toujours Par défaut même si une table d'alias particulière est sélectionnée. 04-06-0013
- Si vous supprimez ou renommez des membres de la structure Essbase qui sont les premiers membres de l'axe de la page, le rapport ne se charge pas correctement. 03-09-0226
- Lorsque les alias des noms de membres partagés et les noms de membres stockés diffèrent, et que les membres partagés sont sur l'axe de la page, le message Toutes les données sont masquées s'affiche. 03-11-0087
- Le téléchargement et l'installation du plug-in Java 1.3 ne s'effectuent pas automatiquement dans les implémentations Netscape. Vous devez télécharger manuellement le plug-in Java 1.3 à partir du site Web de Sun. 01-05-0003
- L'attribut PLUGINSOURCE de la balise EMBED n'est pas appliqué lorsque vous utilisez Netscape 7.02. 03-04-0247
- L'option Changer de mot de passe à la prochaine connexion de Hyperion Essbase ne fonctionne pas lors de l'accès à une connexion de base de données à l'aide de l'authentification Analyzer par défaut. 03-10-0134
- Hyperion Analyzer prend en charge la connectivité Essbase Deployment Services à Hyperion Essbase. Toutefois, la connectivité aux serveurs Essbase en clusters n'est pas disponible actuellement via EDS.
- Le client Web Java semble bloqué lorsque vous accédez au niveau inférieur d'un membre contenant plus de 20 000 membres. 03-01-0057
- Les membres DTS (Série chronologique dynamique) ne fonctionnent pas correctement dans les graphiques en quadrant. 03-06-0286
- Vous ne pouvez pas sélectionner des variables de substitution en tant que membre d'axe pour un graphique en quadrant. 03-06-0287
- Lorsque vous placez des membres de dimension DTS (Série chronologique dynamique) sur l'axe de la page, le message Toutes les données sont masquées s'affiche. 03-09-0031

- Figurer des en-têtes peut détériorer la qualité des couleurs d'arrière-plan. 02-10-0047
- Les polices utilisées pour le titre des étiquettes d'axe s'appliquent également aux étiquettes d'axe opposées. 04-03-0008
- Les objets des descriptions du texte disparaissent une fois placés sur les graphiques. 04-04-0268
- La valeur d'une variable de substitution Essbase ne doit pas entourer de guillemets doubles un nom ou alias de membre doté d'espaces. 04-05-0047
- Les indicateurs d'objets LRO (Link Reporting Objects) ne s'affichent pas pour les rapports d'expansion relationnelle EIS lorsque plusieurs membres d'une même dimension se trouvent dans le filtre. 04-05-0177
- Le bouton de services Envoi vers Excel n'est pas disponible pour une grille SQL. 04-04-0002
- La suppression des lignes manquantes ou des lignes contenant des zéros dans Essbase ne fonctionne pas correctement lorsque la ligne contient à la fois des zéros et des valeurs manquantes. 04-05-0164
- Bien que vous puissiez définir manuellement la largeur des colonnes d'en-tête de ligne, l'exploration du niveau inférieur et le rechargement du rapport requièrent le dimensionnement automatique de la longueur de l'en-tête de ligne. 04-05-0186

Installation

- Lors de l'utilisation de Hyperion Analyzer avec Websphere 5.x, si le serveur Hyperion Analyzer est arrêté et redémarré sans réinitialisation du serveur Web par défaut de Websphere, Hyperion Analyzer ne peut pas communiquer avec Hyperion Essbase en raison des limites de chargement des pilotes natifs par la machine virtuelle Java. 04-04-0199

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

- Déplacez les fichiers `adm.jar`, `ap.jar`, `log4j.jar` et `jacorb.jar` dans le répertoire `WebSphere\Appserver\lib\app` ou dans `ws.ext.dirs`, comme décrit à l'adresse <http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg21052598>.

Remarque : Ces fichiers sont normalement installés dans le répertoire [application Analyzer]\WEB-INF\lib.

- Lors de l'utilisation de DB2 7.2 Personal Edition sur un système d'exploitation non anglais, DB2 Personal Edition doit être installé manuellement. 03-07-0104

Pour installer DB2 Personal Edition manuellement, procédez comme suit :

1. Sur le support de distribution, recherchez le dossier DB2 et exécutez le fichier `setup.exe`.
2. Vous êtes invité à saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe que DB2 utilisera. Saisissez les informations requises et mémorisez-les car elles vous seront demandées au cours de l'installation de Hyperion Analyzer. Exemple : utilisateur : `db2admin` / mot de passe : `password`
3. Après l'installation de DB2, sélectionnez **Start > DB2 > Control Center**.
4. Recherchez les bases de données dans l'arborescence.
5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Databases** et créez une base de données.

6. Saisissez le nom de la base de données suivant : **ANALYZ70**.
 7. Dans le panneau des paramètres régionaux, sélectionnez la langue du système et définissez le paramètre du code à UTF-8.
 8. Cliquez sur **Finish** pour créer la base de données.
 9. Dans le gestionnaire des utilisateurs de Windows, créez un profil d'utilisateur avec lequel Hyperion Analyzer se connectera à la base de données. Par défaut, Hyperion Analyzer prévoit le scénario suivant :
Utilisateur : Analyzer
Mot de passe : password
Vous pouvez saisir les valeurs de votre choix mais vous devez les mémoriser car vous en aurez besoin au moment de l'installation.
 10. Dans DB2 Control Center, développez l'arborescence de la base de données Hyperion Analyzer. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Users and Groups** et sélectionnez **Add User**.
 11. Choisissez le profil d'utilisateur que vous avez créé pour Hyperion Analyzer et affectez-lui les droits d'accès à la base de données nécessaires.
 12. Exécutez l'installation de Hyperion Analyzer.
 13. Dans l'écran Select Repository Type, sélectionnez **Create Table** UNIQUEMENT pour IBM DB2 Personal Edition et dans les écrans qui suivent, saisissez le nom d'utilisateur/mot de passe, tels qu'ils ont été définis précédemment.
- Pour supprimer les pages contenant des données manquantes (comportement semblable dans Hyperion Analyzer 5.x.x, 6.1.x et 6.2.0.x), ajoutez LoadAllData=True dans le fichier analyzer.properties. A l'instar des versions antérieures de Hyperion Analyzer, cette expression demande à Hyperion Essbase de retourner TOUTES les pages simultanément. La quantité de pages ou de combinaisons de pages demandée peut avoir une incidence sur les performances.
 - Pour améliorer le temps de réponse du référentiel SGBDR DB2 8.1, passez du pilote JDBC de type 4 au pilote JDBC de type 2. Pour obtenir cette configuration, suivez la procédure ci-dessous :
 1. Modifiez la section ci-dessous dans le fichier classes.xml :

```
/// before change ///
```

```
<PROPERTY Key="="Driver" Value="COM.ibm.db2.jdbc.net.DB2Driver"/>
```

```
<PROPERTY Key="DbURL" Value="jdbc:db2://<<server_name>>/ANALYZ70"/>
```

```
/// after change ///
```

```
<PROPERTY Key="="Driver" Value="com.ibm.db2.jcc.DB2Driver"/>
```

```
<PROPERTY Key="DbURL" Value="jdbc:db2:ANALYZ70"/>
```
 2. Installez le client DB2. Enregistrez le serveur ou la base de données avec le client DB2 et attribuez-lui le nom ANALYZ70.
 3. Créez le répertoire suivant : c:\db2jdbc\java.

4. Copiez les fichiers ci-dessous à partir de DB2 V8.1 FP3 dans le répertoire précédent ;

- db2java.zip
- db2jcc.jar
- sqlj.zip
- db2jcc_license_cu.jar
- db2jcc_license_cisuz.jar

5. Modifiez la partie classpath du script de démarrage Analyzer (analyzer_startup.bat) :

```
/// before changing ///
```

```
C:\Program Files\SQLLIB\java\db2java.zip;C:\Program Files\SQLLIB\java\db2jcc.jar
```

```
/// after change ///
```

```
c:\db2jdbc\java\db2java.zip;c:\db2jdbc\java\db2jcc.jar;c:\db2jdbc\java\sqlj.zip;c:\db2jdbc\java\db2jcc_license_cu.jar;\db2jcc_license_cisuz.jar
```

- Le port de fermeture du serveur d'applications Tomcat 4.1.18 est défini à 8005. Si ce numéro de port n'est pas disponible, le serveur d'applications Tomcat ne démarre pas. Ce numéro de port peut être modifié une fois l'installation effectuée. Pour ce faire, ouvrez le fichier `server.xml` dans le répertoire `C:\Hyperion\Analyzer\deployments\conf` et modifiez la balise xml suivante :
- ```
<Server port="8005" shutdown="SHUTDOWN" debug="0">
```
- Si vous utilisez Apache Tomcat 4.1.18, vous ne pouvez pas ouvrir les applications Hyperion Analyzer dont le nom comporte des caractères étendus ou multi-octets. Evitez d'utiliser des caractères multi-octets dans les noms d'application.
  - Les journaux d'installation peuvent contenir des erreurs d'exception liées au déploiement d'exemples JDK dans les déploiements HP-UX. Ces erreurs n'affectent pas l'installation.
  - Les utilisateurs qui créent un référentiel IBM DB2 Analyzer doivent générer une base de données vide avant d'installer Hyperion Analyzer. 02-04-0103
  - Lors de la création du référentiel Analyzer, évitez les noms d'utilisateur qui commencent par des caractères numériques. 03-11-0127
  - Pour définir les valeurs par défaut du plug-in Java 1.4.2 de Sun, supprimez les commentaires sur les paramètres présentés ci-dessous dans le fichier `analyzer.properties`.

```
JREClassID=CAFEEFAC-0014-0002-0003-ABCDEFEDCBA
```

```
JRECodeBaseVersion=j2re-1_4_2_03-windows-i586-p.exe
```

```
JREVersion=1.4
```

- Etapes nécessaires à l'utilisation du pilote Oracle OCI
  1. Installez tout d'abord le client Oracle et configurez Oracle Net Service pour communiquer avec l'instance de Oracle Server.
  2. Le répertoire `%ORACLE_HOME%\bin` doit se trouver dans `%PATH%`.

3. Pour le client Oracle 8, le répertoire %ORACLE\_HOME%\lib doit également se trouver dans %PATH%.
4. Une fois Hyperion Analyzer installé, le fichier CLASSES.xml doit être modifié de façon à effectuer l'un des appels suivants :
  - Pour Oracle 8, cette entrée est la suivante : jdbc:oracle:oci8:@%TNSNAME%
  - Pour Oracle 9, cette entrée est la suivante : jdbc:oracle:oci:@%TNSNAME%
5. Le fichier classes12.zip doit se trouver dans l'instruction classpath et il est soit fourni lors de l'installation, soit ajouté manuellement à partir du répertoire client jdbc/lib de Oracle.

**Remarque :** Le programme d'installation ne permet pas d'obtenir cette configuration. Par conséquent, si vous voulez utiliser cette méthode, vous devez disposer d'un référentiel sur le serveur ou en créer un manuellement à l'aide des scripts SQL après l'installation.

**Remarque :** Sous Solaris, en plus de %ORACLE\_HOME%\bin situé dans %PATH%, %ORACLE\_HOME%\lib doit également se trouver dans %LD\_LIBRARY\_PATH%.

## Client Web Java

### Outils d'analyse

- Vous ne pouvez pas modifier les définitions de signaux lumineux dans les dimensions d'axe de page.
- Lors de la définition de plusieurs calculs avec constantes, seul le premier calcul de constante s'affiche. Lorsque la sélection de la table d'alias est modifiée, les définitions d'outils d'analyse appliquées à des alias de membre de dimension spécifiques sont perdues. 03-12-0210, 03-12-0212, 03-12-0215, 03-06-0254
- Une constante utilisée dans les calculs peut uniquement être saisie à l'aide d'un point et non avec une virgule de décimale. 04-02-0011

### Mode de conception d'un rapport

- Vous ne pouvez pas lier des zones de liste déroulante multi-niveaux à plusieurs sources de données. Utilisez de préférence les nouveaux composants de choix dépendants. 03-07-0029
- Vous ne pouvez pas modifier les sélections de membres dans des zones de liste déroulante multi-niveaux. Utilisez de préférence les nouveaux composants de choix dépendants. 03-07-0082
- Netscape 7 ne parvient pas à afficher les deux dernières lignes des composants de la feuille de calcul SQL. 03-06-0166
- Même si le bouton de services Modifier les données peut être appliqué à une feuille de calcul relationnelle, les sources de données relationnelles ne prennent pas en charge cette fonctionnalité. 03-09-0025
- Vous ne pouvez pas utiliser le composant de zone de liste déroulante pour peupler dynamiquement les frères stockés de façon relationnelle dans Hybrid Analysis. 03-10-0121

### Formatage

- Les images de punaises de grande dimension entraînent la suppression des punaises de la mise en page dans Pinboard Designer. 02-12-0006
- L'utilisation de fichiers GIF animés en tant que punaises dans un fond de carte peut entraîner des problèmes d'affichage.

## Connexions aux bases de données relationnelles

### (Hyperion Analyzer 5 – Cubes virtuels)

- Le sélecteur de dimensions renvoie uniquement des membres de dimension qui existent dans la table des faits. 03-12-0198
- Les recherches personnalisées, disponibles dans la version 6.5.1, ne sont plus prises en charge. 03-12-0203
- L'arborescence Editeur de cubes virtuels utilisée pour définir les générations est réduite lorsque les utilisateurs passent de l'ID à la description. 04-01-0117
- Les en-têtes de ligne ne s'affichent pas correctement lorsque des membres de dimension partagent le même ID. 04-01-0132
- Les pages ne s'affichent pas correctement lorsque des membres de dimension partagent le même ID. 04-01-0139
- Essbase ne prend pas en charge l'ajout d'objets LRO (Linked Reporting Objects) aux intersections à l'aide des dimensions d'attributs. Les noms de rapports incluant des caractères multi-octets ou localisés (français, allemand par exemple) ne s'affichent pas correctement dans la boîte de dialogue Autres informations utiles. 03-10-0119, 03-10-0095

## Client Web HTML

- Il est possible que les boutons de services possédant un nom long avec un retour à la ligne automatique s'affichent de façon incorrecte. 03-06-0273 Les utilisateurs du client Web HTML ne peuvent pas modifier le texte dans un composant de rapport personnalisé d'une zone de texte.
- Le client Web HTML n'indent pas les hiérarchies parent-enfant sur l'axe des ordonnées. 03-11-0160
- Le client Web HTML ne prend pas en charge les rapports possédant des panneaux fractionnés transparents créés dans le client Web Java. 02-11-0098
- Le client Web HTML ne peut pas afficher l'intégralité des graphiques si l'option de défilement de graphique est activée. 03-07-0113
- Les rapports créés dans le client Web HTML ne prennent pas en charge la permutation et le déplacement des dimensions lorsqu'une définition de point de vue de connexion à la base de données est activée. 04-01-0024

## Console serveur d'analyse Hyperion Analyzer

- La console serveur d'analyse Hyperion Analyzer affiche des informations de session incorrectes lorsqu'elle est utilisée avec des déploiements de serveurs d'analyse en clusters. 03-06-0207
- La console serveur d'analyse ne prend pas en charge les types de domaines par défaut. 04-01-0180

## Authentification externe et connexion unique

### Prise en charge de l'authentification externe

Hyperion Analyzer autorise l'utilisation de répertoires externes pour l'authentification utilisateur. Les répertoires externes actuellement pris en charge sont les suivants :

- répertoires compatibles LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) version 3.0 ;
- répertoires MSAD (Microsoft Active Directory), Windows 2000 sp1 et ultérieur
- répertoires NTLM (Microsoft Windows NT LAN Manager) version 4.0 et supérieure

Outre la gestion simplifiée des mots de passe dans l'application, l'authentification externe permet également la connexion unique entre Hyperion Analyzer et d'autres applications Hyperion. Les utilisateurs authentifiés de façon externe présentent leurs informations d'identification une seule fois et disposent de l'accès à plusieurs applications Hyperion au sein de la même session.

### Connexion unique à Netegrity SiteMinder

Hyperion Analyzer permet la connexion unique à Netegrity SiteMinder 5.x. Si les ressources Web de votre environnement sont protégées à l'aide de Netegrity SiteMinder, vous pouvez configurer Analyzer pour utiliser la connexion unique via SiteMinder. Les utilisateurs sont alors authentifiés par SiteMinder et ne doivent pas spécifier d'informations d'identification lorsqu'ils se connectent aux applications Hyperion au cours de la même session SiteMinder.

### Le module d'authentification à distance Hyperion peut être utilisé pour associer des domaines Windows.

Le module d'authentification à distance Hyperion 7.0, appelé Serveur distant NTLM dans les versions précédentes, peut être installé à partir du Download Center de Hyperion. Outre la possibilité pour les utilisateurs d'applications UNIX de se connecter via un domaine Windows, le module d'authentification à distance Hyperion permet aux applications Hyperion d'authentifier les utilisateurs appartenant à d'autres domaines non approuvés par le domaine sur lequel l'application Hyperion est installée. Il n'est donc pas nécessaire d'établir des relations d'approbation entre les domaines.

### Remarques

- Lors de l'utilisation de Hyperion Hub avec Hyperion Analyzer, Netegrity SiteMinder ou une autre solution de gestion d'accès au Web ne peut pas protéger une URL définie pour Hyperion Hub. Les URL de Hyperion Analyzer sont protégées à l'aide de Netegrity SiteMinder.
- Lors de l'utilisation de NTLM pour la sécurité externe, Hyperion Analyzer ne reconnaît plus les groupes NTLM prédéfinis. Hyperion Analyzer reconnaît cependant les groupes d'utilisateurs personnalisés.
- Si vous ne spécifiez pas un élément domaine dans le fichier de configuration, la recherche d'un utilisateur ou d'un groupe particulier indiqué à plusieurs emplacements ne retourne que la première correspondance. L'ordre des résultats est le suivant :
  - ordinateur local ;
  - domaine de l'ordinateur local ;
  - domaines approuvés

Par exemple, si l'ordinateur local et son domaine disposent tous les deux d'un groupe « Administrateurs » et si l'élément de domaine du serveur NTLM n'apparaît pas dans le fichier de configuration de l'authentification externe, toutes les méthodes de recherche du groupe « Administrateurs » ne renvoient qu'un groupe « Administrateurs ». Ce groupe correspond au groupe de l'ordinateur local. Il est par conséquent recommandé de spécifier un élément de domaine dans le fichier de configuration de l'authentification externe.

- Lorsque le même nom d'utilisateur existe simultanément avec différents mots de passe dans le référentiel NTLM et dans un autre référentiel (LDAP ou MSAD) et que NTLM apparaît en premier dans l'ordre de recherche, l'authentification du nom d'utilisateur LDAP ou MSAD peut entraîner le verrouillage du compte utilisateur NTLM. Pour remédier à ce problème, il est recommandé d'utiliser la question aide-mémoire du fournisseur lors de l'authentification d'un utilisateur si le référentiel d'authentification est connu.
- Lorsque plusieurs fournisseurs sont définis dans l'ordre de recherche et l'un d'entre eux n'est pas configuré correctement, Hyperion Analyzer interrompt le traitement.
- Assurez-vous que l'ordre de recherche des répertoires de Hyperion Analyzer est identique à celui des répertoires de Netegrity SiteMinder.
- Les utilisateurs sans mot de passe ne sont pas pris en charge.

### **Problèmes connus en matière d'authentification externe**

- L'activation de SSL pour la communication entre Hyperion Analyzer 7.0 et le module d'authentification à distance Hyperion 7.0 peut générer des erreurs en raison de certificats racine PCA Verisign de classe 3 et de classe 2 arrivés à expiration dans plusieurs versions de J2SE SDK et JRE. Pour plus d'informations sur la résolution de ce bogue, consultez le site Web suivant :  
<http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/retrieve.pl?doc=fsalert%2F57436>
- Les versions antérieures des applications Hyperion utilisant le module d'authentification à distance Hyperion 7.0 renvoient une liste incorrecte d'utilisateurs et de groupes lorsque l'élément de domaine est spécifié dans le fichier de configuration. Pour éviter cette anomalie, utilisez uniquement le module d'authentification à distance Hyperion 7.0 avec Hyperion Analyzer 7.0. Pour les versions antérieures de Hyperion Analyzer, continuez à utiliser les versions précédentes du module d'authentification à distance Hyperion (Serveur distant NTLM).
- Microsoft Active Directory sp2 (et les versions antérieures) génère souvent des problèmes de connectivité via SSL. Pour plus d'informations sur la résolution de ce bogue, consultez le site Web suivant :  
<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q320711>
- Le serveur d'applications WebSphere 4.0.x prend en charge Java Secure Sockets Extension (JSSE) et Java Cryptology Extension (JCE) uniquement sous WebSphere. IBM ne propose pas d'assistance concernant l'utilisation de JSSE et JCE dans les applications clientes. Par conséquent, Hyperion Analyzer 7.0 ne prend pas en charge SSL sous WAS 4.0.x pour la communication avec les serveurs LDAP et Microsoft Active Directory. Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant :  
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21044255>
- La recherche de groupes à l'aide de Hyperion Analyzer exécuté sur une machine dotée d'une version allemande de Windows (2000, XP) ne retourne pas l'ensemble des groupes.

## Problèmes connus avec les logiciels tiers

- Lors de l'utilisation de la sécurité Hyperion Essbase et de la modification d'un mot de passe dans Hyperion Analyzer, le signe dollar ( \$ ) ne peut pas être utilisé dans le mot de passe. 04-03-0030
- Le plug-in Java 1.3.1\_09 de Sun n'est pas pris en charge sur les systèmes d'exploitation Windows de langue russe. Les utilisateurs doivent utiliser la version 1.4.2\_02 ou supérieure. 04-03-0154
- Les contrôles de page ne fonctionnent pas correctement lors de la sélection de plusieurs membres Hyperion Financial Management d'axe de page portant un nom identique. 03-04-0058
- Netscape ne prend pas en charge les boîtes de dialogue qui exigent une réponse de l'utilisateur disponibles dans les outils API Hyperion Analyzer. 02-09-0041
- Les noms de colonnes contenant des apostrophes ne sont pas pris en charge par le pilote JDBC Oracle 9i et ne peuvent pas être utilisés dans les connexions relationnelles ou dans les objets de feuille de calcul SQL. 03-04-0246
- Le moteur graphique ne prend pas en charge les noms longs sur l'axe Z. 03-03-0204
- L'objet Navigateur HTML de rapports personnalisés prend uniquement en charge le langage HTML de base. Il ne prend pas en charge le langage HTML dynamique ou JavaScript. 02-04-0116
- Le client Web HTML ne prend pas en charge l'impression des composants de feuille de calcul SQL de rapports personnalisés. 03-06-0249, 02-08-0077, 02-05-0095
- L'affichage d'un trop grand nombre d'informations dans un objet graphique peut entraîner l'apparition d'un graphique vide. La console Java affiche des avertissements indiquant que l'espace est insuffisant pour afficher les données du graphique. Vous pouvez remédier au problème en utilisant la fonction de défilement du graphique. 02-04-0084
- Si vous accédez au niveau supérieur d'un membre partagé, le parent du membre de base est renvoyé. 01-10-0168
- Les paramètres du mode description de Hyperion Essbase par dimension ne s'affichent pas correctement lorsque les dimensions sont imbriquées. Vérifiez que toutes les dimensions d'un axe donné possèdent le même mode de description. 03-04-0171
- Hyperion Essbase > La suppression de membres partagés ne fonctionne que pour les sélections dynamiques Bas de la dimension et Sélectionner son niveau. 02-02-0128
- Hyperion Essbase > La sélection de membre Sélectionner le bas de la dimension dans les zones de liste déroulante ne renvoie pas le membre relationnel de niveau inférieur dans les applications qui utilisent Hybrid Analysis. 02-05-0094
- Les membres de filtre ne sont pas ajoutés aux clauses WHERE dans les rapports d'expansion relationnelle EIS lors de l'utilisation de Essbase 7.1. 04-05-0112
- Impossible de modifier le mot de passe lorsque Essbase vous y invite à l'aide du client EDS. 04-05-0117
- Les sous-ensembles Essbase ne fonctionnent pas correctement avec les membres Hybrid Analysis. 03-11-0067
- Hyperion Financial Management duplique les enfants des membres explorés lorsque les utilisateurs accèdent deux fois de suite au niveau inférieur du même membre. 02-05-0073
- La sélection de membres Hyperion Financial Management non valides à l'aide de l'option Liste des membres entraîne des erreurs lors du lancement de la requête. 02-11-0085

- La sélection de membres Hyperion Financial Management non valides renvoie le membre supérieur de la dimension contenant la sélection non valide. Il en résulte des incohérences supplémentaires entre le panneau d'informations et l'affichage principal. 03-02-0095
- L'option Niveau des descendants n'est pas prise en charge dans Hyperion Financial Management. 03-01-0036
- L'exploration d'un membre entraîne un affichage incorrect de l'indentation des en-têtes dans Hyperion Financial Management. 02-08-0077

[Haut](#)

---

## Problèmes résolus dans cette version

- Vous ne pouvez pas modifier du texte dans un objet texte via le client Web HTML. 02-06-0015
- S'il existe plusieurs calculs de constantes, seul le premier s'affiche. 02-12-0073
- L'exploration du niveau inférieur dans des rapports volumineux ne retourne aucun résultat. 03-01-0057
- Les descripteurs de fichier et les sockets ne sont pas disponibles sur les systèmes d'exploitation Solaris. 03-01-0106
- L'utilisation de l'option Membre sélectionné en premier brouille l'affichage parent/enfant lors de l'exploration du niveau inférieur. 03-05-0095
- La connexion à Analyzer à partir du client Windows provoque une boucle infinie si l'ID utilisateur du SGBDR (principe de sécurité dans classes.xml) ne correspond pas au nom de schéma des tables Analyzer du référentiel. 03-05-0109
- Impossible de modifier les signaux lumineux lorsque leurs membres changent de page. 03-06-0254
- Dans certains cas, l'exploration du niveau supérieur du membre de sélection « sous-ensemble » ne retourne aucun résultat. 03-07-0009
- Les calculs d'attribut doivent être désactivés lorsque les dimensions d'attribut ne sont pas définies. 03-07-0026
- Impossible de visualiser l'ensemble du graphique dans le client Web HTML lorsque la fonction de défilement du graphique est activée. 03-07-0113
- Après avoir lancé un rapport d'expansion relationnelle EIS, le rapport renvoyé ne peut pas être imprimé. 03-09-0030
- Impossible d'afficher les enfants d'un membre dans le sélecteur de dimensions lorsque le nombre de membres dépasse 20 000. 03-09-0220
- Lorsque vous utilisez des variables de substitution en tant que punaises, le nom du membre Punaise n'est pas mis à jour. 03-10-0022
- Les rapports utilisant des caractères multi-octets ne génèrent pas l'URL correcte du lien de l'adresse électronique. 03-10-0049
- Dans l'analyse guidée (autres informations utiles), les noms de rapport ou de membre ne prennent pas en charge les caractères étrangers. 03-10-0095
- Le retour automatique à la ligne ne s'applique pas aux en-têtes de colonne calculées. 03-10-0099
- Après avoir saisi un nom d'utilisateur et un mot de passe incorrects, un utilisateur ne peut pas enregistrer des informations de connexion valides pour une connexion à la base de données. 03-10-0124

- Web Publish Batch Export n'est pas compatible avec les paramètres régionaux multi-octets. 03-10-0125
- Les rapports d'expansion relationnelle EIS ne s'affichent pas dans la boîte de dialogue Autres informations utiles lorsque l'option de demande de connexion est activée. 03-11-0064
- Les performances sont amoindries lorsque vous revenez à la page d'accueil ou lorsque vous vous déconnectez. 03-11-0077
- L'exploration du niveau supérieur est lente et la session Analyzer s'interrompt parfois. 03-12-0009
- La première ouverture des propriétés du graphique est lente. 03-12-0019
- Le temps de chargement des rapports est long lorsque un grand nombre d'outils d'analyse est exécuté. 03-12-0218
- Vous ne pouvez pas utiliser les zones de liste déroulante multi-niveaux avec des connexions aux bases de données relationnelles contenant plus de deux niveaux. 03-12-0250
- L'option Afficher/masquer ne prend pas correctement en compte les variables de substitution DTS lorsque celles-ci ont été modifiées. 04-01-0021
- Les nouveaux rapports du client Web HTML ne prennent pas en compte la position des dimensions dans le point de vue actif pour la connexion à la base de données. 04-01-0024
- Le formatage des mesures ralentit l'ouverture du rapport. 04-01-0041
- L'exploration entraîne la modification de l'ordre des membres lors de connexions de base de données relationnelle. 04-01-0110
- Impossible d'utiliser des virgules non affichables sous forme de texte si les paramètres régionaux le définissent de cette manière. 04-01-0116
- Les signaux lumineux ne respectent pas la série chronologique de date définie avec la variable de substitution lorsque les valeurs de variable de substitution sont mises à jour. 04-01-0149
- Les noms longs de variables de substitution ne s'affichent pas dans le sélecteur de dimensions. 04-01-0190
- Après avoir annulé la création d'une variable personnelle (cliquez sur Non pour Appliquer les modifications), les erreurs de la console Java vous empêchent de créer une autre variable personnelle. 04-01-0192
- Les étiquettes de membre deviennent des codes dans le groupe d'onglets lors de l'utilisation de membres partagés avec les options de sélection de membres avancée. 04-01-0193
- Analyzer insère des caractères de nouvelle ligne dans la définition de l'en-tête/du pied de page lors de l'enregistrement des paramètres d'impression. 04-01-0200
- Les connexions aux bases de données Oracle restent actives lors de l'utilisation d'une connexion relationnelle dans Analyzer. 04-02-0007
- La fonction Calcul du pourcentage de membres ne fonctionne pas avec Hyperion Financial Management. 04-02-0039
- Lorsque aucune imprimante n'est définie, les rapports enregistrés avec les paramètres d'impression ne s'ouvrent pas dans le client HTML. Une boîte de dialogue Windows s'affiche sur le serveur et vous demande d'installer une imprimante. 04-02-0041
- Classement de SQL Server : Sql\_Latin1\_General\_CP1254\_CI\_AS respecte la casse lorsqu'il est utilisé dans un objet de feuille de calcul de requête SQL. 04-03-0001
- Les fonctions Copier, Couper et Coller ne fonctionnent pas lors de la copie de tous les objets de rapport. 04-03-0003

- La fonction d'envoi vers Excel ne permet d'exporter que le premier membre du filtre. 04-03-0004
- La valeur minimale des propriétés du graphique ne peut pas être modifiée avec l'option Calculer automatiquement. Utilisez la valeur minimale. 04-03-0018
- La couleur des signaux lumineux est incorrecte lors de la comparaison de Différences en % avec les valeurs de comparaison négatives. 04-03-0027
- Vous n'êtes pas autorisé à choisir une autre imprimante que celle par défaut. 04-03-0062
- Le chargement de la boîte de dialogue de connexion à la base de données et des préférences utilisateur – PDV, VP et Connexions prend du temps. 04-03-0084
- Lors de l'ajout d'une zone de liste déroulante multi-niveaux à une feuille de calcul dont les dimensions ne comportent pas le même nombre de niveaux, la zone de liste déroulante ne s'affiche pas correctement. 04-03-0108
- Le client Java arrive à expiration lors de l'impression d'un rapport pour lequel l'opacité des signaux lumineux est définie à moins de 50%. 04-03-0128
- Lorsque la longueur du mot de passe Essbase est de 79 caractères, Analyzer ne parvient pas à authentifier l'utilisateur. 04-03-0130
- Lors de la migration à partir de la version 5 vers la version 6 ou 7, si la fonction Tous les membres est utilisée dans un calcul, Analyzer ne transmet pas cette information. 04-03-0133
- La propriété de contrôle de dialogue Opaque (transparence) est rompue pour le contrôle de dialogue Contrôleur d'alias. 04-03-0152
- Indépendamment de la couleur choisie, cette couleur n'est jamais utilisée dans le dialogue Contrôleur d'alias. 04-03-0153
- La mise en évidence de couleur jaune ne peut pas être rétablie une fois modifiée. 04-03-0163
- Analyzer Administrator Tool a supprimé (via GUI ou importation de XML) des entrées d'orphelins de la table tblObjLinkProps. 04-03-0176
- L'éclair Analyzer 7.0 n'indique plus si Analyzer est en cours d'exécution ou en attente. Les utilisateurs ne sont pas au courant de la progression. 04-03-0186
- Le formatage de la base de données s'applique aux colonnes et aux lignes calculées différemment dans les versions 6 et 7 que dans la version 5. 04-04-0004
- Lorsqu'un membre contient une apostrophe ('), les liens d'expansion relationnelle provoquent une erreur. 04-04-0009
- Lors du transfert d'un membre inexistant dans la source relationnelle au moment de la création du lien d'expansion, la dimension est supprimée du rapport. 04-04-0010
- GetPageName et SetPageName ne prennent pas en compte les séparateurs définis par les propriétés majordelimiter et minordelimiter. 04-04-0189
- La fonction Pourcentage de la différence retourne une réponse erronée lorsqu'une valeur négative est utilisée. 04-04-0193
- L'importation de rapports 6.2.1 vers la version 6.5.1 provoque l'affichage de calculs dont les paramètres de position sont incorrects. 04-04-0283
- La connexion à un référentiel antérieur à la version 6.5 ne permet pas la migration de la base de données vers les structures 7.0. 04-05-0013
- Les fonds de carte affichent une couleur de punaise non valide pour le membre de variable de substitution. 04-05-0016
- Lors d'une migration à partir de Analyzer 6.5.0 vers Analyzer 7, le mode alias et l'emplacement du calcul appropriés ne sont pas préservés. 04-05-0056

- Lors de l'accès à Accueil (Accueil = Rapport contenant les liens aux groupes de rapports), Analyzer ne ferme pas tous les rapports. Lorsqu'un lien vers un groupe de rapports est chargé, tous les onglets précédents sont visibles AINSI QUE les onglets du groupe de rapports sélectionné. 04-05-0121
- Utilitaire de migration – les calculs de la version 5 dont le nom comporte une esperluette (&) provoquent une erreur dans le fichier d'exportation (\*.ARG/\*.ARD). 03-12-0249
- Dans la boîte de dialogue Administrateur | Formatage des mesures, l'arborescence ne conserve pas l'état activé du formatage et les résolutions définies à 800 x 600. La boîte de dialogue ne peut pas être visualisée dans sa totalité. 02-07-0001
- Le traitement des rapports connectés à la base de données relationnelle (cubes virtuels) devient lent lorsqu'ils sont exécutés avec des tables des faits volumineuses. 02-09-0177
- Lorsqu'un membre de page ne contient aucune donnée, l'impression des pages est incorrecte. 03-02-0025
- Lorsque le mode description est défini avec les descriptions (alias), les membres partagés affichent l'ID (nom de membre) dans le sélecteur de dimensions. 03-04-0245
- Lors de la connexion à un référentiel 6.2.1, la migration automatique de la version 6.2.1 vers la version 6.5 ne conserve pas la taille de la colonne. 03-07-0091
- Le nombre d'espaces entre les lignes dans les en-têtes de colonne double après l'enregistrement et le rechargement d'un rapport. 03-08-0103
- Les membres respectant la casse ne s'affichent pas. 03-09-0107
- Lors de l'utilisation de l'option Graphique en lignes | Afficher les valeurs, le graphique en lignes affiche des valeurs pour les mauvaises séries. 03-09-0235
- Si vous utilisez la sélection avancée Bas de la dimension lors d'une connexion relationnelle (cubes virtuels), la requête n'est jamais retournée. 03-10-0036
- Si vous recourez au sélecteur de dimensions lors d'une connexion relationnelle (cubes virtuels), l'expansion d'une dimension dotée de milliers de membres ne fonctionne pas. 03-10-0038
- Lors de la migration à partir de la version 6.2.1 vers la version 6.5.x, l'étiquette de l'échelle sur les graphiques est tronquée ou illisible. Dans la version 7.0, Analyzer ajoute désormais l'étiquette de l'échelle au titre de l'axe. 03-10-0087
- Impossible d'enregistrer les paramètres personnalisés pour une barre de curseur. 03-10-0093
- La création d'un calcul à l'aide de la méthode avancée n'autorise pas la sélection des arguments. 03-10-0122
- Avec une résolution d'écran de 800x600, la boîte de dialogue d'impression n'affiche pas correctement les boutons Imprimer et Fermer. 03-10-0129
- Si vous sélectionnez Rafraîchir en mode Modifier les données lors d'une connexion Essbase, les valeurs des données modifiées sont conservées dans la mémoire cache. Ainsi, si le bouton Envoyer/valider est sélectionné, les valeurs des données modifiées sont transmises au serveur Essbase, même si elles ont été actualisées. 03-11-0002
- Si vous utilisez dans un rapport un membre partagé qui a été renommé ultérieurement dans la structure Essbase, les résultats sont corrects mais le nom du membre n'est pas mis à jour dans la feuille de calcul. 03-11-0036
- La sélection de Accueil après le chargement d'un groupe de rapports ou de plusieurs rapports est lente. 03-11-0077
- Le renvoi de rapports contenant un grand nombre de lignes et de colonnes est lent si l'option Ajustement automatique est activée. 03-11-0113

- La fonction de remplacement des données manquantes par du texte au niveau du rapport n'est plus disponible contrairement à la version 6.2.1. 03-11-0114, 03-11-0115
- Les caractères multi-octets ne fonctionnent pas avec AdminMigrate.exe. 03-11-0133, 03-11-0134
- Analyzer Web Publish n'est pas compatible avec IBM WebSphere 5 mais est compatible avec IBM WebSphere 4. 03-11-0139
- Si vous modifiez l'alias (description) d'un membre lorsque l'option Limitation des données est activée, la boîte de dialogue d'informations affiche « The top/bottom definition (restrict data) could not be applied. Would you like to remove the definition? » Les réponses disponibles portent à confusion : si vous choisissez « Yes », vous supprimez la définition de la requête et si vous optez pour « Non », vous mettez la définition à jour. Les choix possibles sont désormais « Supprimer » et « Mettre à jour ». Les définitions Limitation des données et Récupération des premiers/derniers dépendent de leur position dans la colonne (colonne 1, colonne 2, etc.) et non du nom de membre (description/id). 03-11-0141
- Lors de la migration des fonds de carte de la version 5.0.x, les punaises n'apparaissent pas dans la version 6.5.x. 03-11-0146
- Impossible de visualiser les rapports d'expansion relationnelle EIS ou les objets LRO de Essbase si des sélections de membres sont définies dans plusieurs dimensions de l'axe des filtres. 03-11-0152
- La structure hiérarchique n'affiche pas d'indentation pour la relation parent/enfant dans les lignes des rapports créés à partir du client Web HTML. 03-11-0160
- Après avoir ajouté des jetons dans les en-têtes/pieds de page et choisi d'enregistrer les paramètres d'impression, la boîte de dialogue d'impression apparaît vide. 03-11-0173
- La barre des tâches est masquée en raison de la taille de la fenêtre par défaut du client Web Java. 03-11-0175
- Lorsque des connexions de base de données sont associées à des groupes d'utilisateurs, les utilisateurs appartenant à ces groupes ne peuvent pas définir les tables d'alias pour les groupes en question. 03-12-0001
- L'étiquette de colonne affiche un nom de membre incorrect. 03-12-0007
- Lors de la sélection d'une cellule avec des valeurs de décimale (6.45) définies avec les paramètres régionaux français en mode Modifier les données, les décimales sont supprimées et la valeur est incorrecte lorsqu'elle est envoyée (645) vers le serveur Essbase. 03-12-0024
- Lors de l'exportation d'utilisateurs, de groupes d'utilisateurs et de connexions de base de données dont le nom comporte le caractère « & » à partir du module Administrator, le fichier .ARU obtenu ne peut pas être importé. 03-12-0025
- La division par zéro dans un calcul en pourcentage retourne un résultat incorrect. 03-12-0028
- Si vous utilisez la sélection avancée (Sélection des précédents) dans une zone de liste déroulante, la sélection ne peut pas être renommée. 03-12-0080
- Si la résolution est définie à 800 x 600, la boîte de dialogue Gestionnaire d'outils d'analyse s'affiche en partie. 03-12-0090
- Lors de l'impression au format PDF, les données apparaissent sur des pages de remplacement. 03-12-0108
- Lors de l'exploration sur un membre de dimension imbriqué à l'intérieur avec l'option Détailler l'arborescence activée et un calcul appliqué sur la dimension la plus à l'extérieur, l'exploration échoue. 03-12-0216

- Lors du passage d'une application à une autre, certaines boîtes de dialogue Analyzer ne s'affichent plus. 03-12-0217
- Lors de l'utilisation du serveur d'applications Tomcat, le programme d'installation ne parvient pas à accéder au fichier css.dll utilisé pour l'authentification LDAP, MSAD et NTLM dans analyzer\_startup.bat. 04-01-0062
- Si vous augmentez la taille de la police, les options de police des en-têtes et des données ne sont plus disponibles dans la boîte de dialogue Préférences utilisateur. 04-01-0114
- En mode Modifier les données, les utilisateurs ne peuvent pas envoyer de données contenant des membres dont la description (alias) comporte une apostrophe. 04-01-0161
- Lors de l'interaction avec des rapports en lecture seule, les utilisateurs sont invités à enregistrer les rapports. 04-01-0183
- Le serveur Analyzer s'arrête panne si un utilisateur tente de définir une annotation de cellule excédant 599 caractères. 04-02-0009
- Les liens Autres informations utiles ne s'exécutent pas sur des rapports relationnels (cube virtuel). 04-02-0012

[Haut](#)

---

## Mises à jour de la documentation

- L'option de soulignement est répertoriée dans le document Aide en ligne. Cette fonctionnalité n'est pas disponible. 04-03-0061
- Les étiquettes de texte dynamiques se rapportant à une source de données spécifique sont incorrectes. La syntaxe correcte est la suivante : <<page ReportDataSrc2>> alors que dans l'aide en ligne, vous pouviez lire : <<page ReportDataSrc2. 0>>. Notez que la partie « ,0 » du paramètre est supprimée. 03-09-0216

[Haut](#)

