

## Guide de l'outil de conversion de rapport



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Présentation de l'outil de conversion de rapport™</b>	<b>4</b>
1.1	Qu'est-ce que l'outil de conversion de rapport™ ?	4
<b>2</b>	<b>Modes de travail de l'outil de conversion de rapport™</b>	<b>5</b>
2.1	Mode connecté de l'outil de conversion de rapport™	5
2.2	Mode autonome de l'outil de conversion de rapport™	5
<b>3</b>	<b>Utilisation de l'outil de conversion de rapport.</b>	<b>7</b>
3.1	Installation de l'outil de conversion de rapport™	7
3.2	Modification des paramètres utilisateur pour l'outil de conversion de rapport™	7
3.3	Démarrage de l'outil de conversion de rapport.	7
3.3.1	Lancement de l'outil de conversion de rapport™ en mode <i>connecté</i> .	7
3.3.2	Lancement de l'outil de conversion de rapport™ en mode <i>autonome</i> .	8
3.4	Sélection des rapports.	8
3.4.1	Exploration du référentiel.	9
3.4.2	Recherche de rapports à l'aide de l'outil de conversion de rapport™	9
3.4.3	Sélection de rapports individuellement pour la conversion.	9
3.4.4	Sélection de rapports par dossier pour la conversion.	9
3.4.5	Sélection de rapports par catégorie pour la conversion.	10
3.4.6	Enregistrement et ouverture de listes de rapports à convertir.	10
3.4.7	Conversion de rapports.	10
3.4.8	Icônes d'état de conversion des rapports.	11
3.4.9	Limitations concernant la conversion d'un rapport qui contient du SQL à la carte ou des procédures stockées.	12
3.5	Affichage des résultats de la conversion et sélection de la base de données d'audit.	12
3.5.1	Création d'une connexion d'audit et affectation de cette connexion à l'outil de conversion de rapport™	13
3.5.2	Affichage du rapport d'audit de l'outil de conversion de rapport.	14
3.6	Publication de rapports convertis.	14
3.6.1	Publication des rapports convertis.	14
3.6.2	Publication des rapports totalement convertis.	15
3.7	Conversion d'instances de rapport Desktop Intelligence en instances Web Intelligence.	17
<b>4</b>	<b>Conversion des fonctions Desktop Intelligence.</b>	<b>19</b>
4.1	Fonctions des rapports et statut de conversion.	19
4.1.1	Rapports totalement convertis.	19
4.1.2	Rapports partiellement convertis.	19
4.1.3	Rapports non convertis.	20
4.2	Personnalisation du statut de conversion de fonctions.	20
4.2.1	Présentation du fichier d'initialisation.	20

---

4.2.2	Modification du fichier d'initialisation. . . . .	21
4.3	Fonctions et statut de conversion associé. . . . .	22
4.4	Conversion de formule dans l'outil de conversion de rapport . . . . .	27

# 1 Présentation de l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>

L'outil de conversion de rapport est utilisé pour convertir les rapports SAP BusinessObjects Desktop Intelligence XI R2 et XI 3.0 au format Web Intelligence 4.0 sur la plateforme SAP BusinessObjects Business Intelligence 4.0.

Pour pouvoir commencer la conversion des rapports Desktop Intelligence, vous devez d'abord installer et configurer les outils client de la plateforme SAP BusinessObjects BI 4.0.

Il est conseillé d'utiliser l'outil de gestion de mise à niveau avant de convertir votre rapport Desktop Intelligence en rapport Web Intelligence, afin de migrer les dépendances du rapport vers l'emplacement du CMS cible (par exemple, dossiers et objets, objets d'univers et d'autres applications), vous pourrez ainsi actualiser les rapports après conversion.

## i Remarque

Si vous n'utilisez pas l'outil de gestion de mise à niveau pour votre rapport Desktop Intelligence, il est possible que vous ne puissiez pas actualiser le rapport Web Intelligence converti.

## 1.1 Qu'est-ce que l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> ?

L'outil de conversion de rapport convertit les rapports SAP BusinessObjects Desktop Intelligence XI R2 et XI 3.0 au format Web Intelligence 4.0 et publie les rapports convertis sur le CMS 4.0.

Il est possible que l'outil ne convertisse pas toutes les fonctionnalités Desktop Intelligence, parce que certaines peuvent empêcher la conversion du rapport. Le niveau de conversion dépend des fonctions présentes dans le rapport d'origine. D'autres peuvent être modifiées, implémentées de nouveau ou supprimées par l'outil pendant la conversion.

L'outil affecte l'un des trois statuts suivants à chaque rapport :

*Conversion totale*

*Conversion partielle*

*Echec de la conversion*

L'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> permet également d'auditer les rapports convertis. Vous pouvez ainsi identifier les rapports qui ne peuvent pas être totalement convertis par l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> et en connaître la raison.

## 2 Modes de travail de l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>

Vous pouvez utiliser l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> dans les deux modes suivants : *connecté* et *autonome*.

### 2.1 Mode connecté de l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>

En mode *connecté*, l'outil de conversion de rapport est connecté au CMS source (où se trouvent les documents Desktop Intelligence) et au CMS de destination (où doivent être publiés les documents Web Intelligence).

- Vous pouvez convertir des documents Desktop Intelligence stockés dans le CMS source au format Web Intelligence.
- Vous pouvez publier les documents convertis sur le CMS 4.0.
- Si vous devez créer un univers à la volée lors d'une session de conversion, celui-ci est créé sur le CMS.

#### Remarque

Si votre rapport Desktop Intelligence a été créé à l'aide de SQL à la carte ou de procédures stockées, l'outil de conversion de rapport crée alors un univers à la volée étant donné que Web Intelligence ne prend pas en charge le SQL à la carte ni les procédures stockées.

### Sécurité en mode connecté

Lorsque vous travaillez en mode *connecté*, les droits de sécurité de votre compte utilisateur sont appliqués par le CMS.

### 2.2 Mode autonome de l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>

En mode *autonome*, l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> n'est pas connecté à un CMS et aucune politique de sécurité n'est appliquée. Vous pouvez uniquement utiliser des documents locaux (c'est-à-dire enregistrés sur le disque dur de votre ordinateur) et non sécurisés, ainsi que des univers. Local signifie enregistré sur le disque dur de l'ordinateur. Les serveurs réseau ne sont pas inclus.

En mode *autonome*, vous ne pouvez pas importer ni exporter de documents vers ou à partir d'un CMS.

Vous devez installer le middleware requis pour créer et actualiser les documents locaux non sécurisés à partir d'univers locaux non sécurisés sur l'ordinateur équipé de l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>.

- Vous pouvez convertir les documents Desktop Intelligence<sup>™</sup> au format Web Intelligence<sup>™</sup>.
- Vous pouvez convertir des documents créés avec des versions antérieures de Desktop Intelligence et 3.0<sup>™</sup> au format Web Intelligence 4.0 si les univers sur lesquels ils sont basés ont été copiés dans le dossier local

---

d'univers 4.0 (C:\Users\<NOM UTILISATEUR>\AppData\Roaming\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\Universes) et ne sont pas sécurisés (accessibles à tous les utilisateurs).

- Vous ne pouvez pas convertir les documents basés sur le langage SQL à la carte ou des procédures stockées au format Web Intelligence 4.0.

## Utilisation du mode autonome

Choisissez le mode *autonome* lorsque vous n'avez pas besoin de la sécurité CMS ni d'une connexion au CMS. Vous pouvez ainsi convertir un nombre illimité de documents locaux non sécurisés en une seule opération, sans affecter les performances du CMS.

### Remarque

Vous devez installer Universe Designer si vous souhaitez créer un journal d'audit ou détecter des rapports qui contiennent du SQL à la carte et des procédures stockées.

## 3 Utilisation de l'outil de conversion de rapport

### 3.1 Installation de l'outil de conversion de rapport™

L'outil de conversion de rapport™ fonctionne sur les plateformes Microsoft Windows. Il est installé par défaut lorsque vous exécutez une installation client de SAP BusinessObjects 4.0 Support Package 7™. Lorsque vous exécutez une installation *personnalisée*, vous devez sélectionner l'outil de conversion de rapport™ afin de l'installer.

#### Remarque

Vous devez installer Designer™ si vous souhaitez créer un journal d'audit ou détecter des rapports qui contiennent du SQL à la carte et des *procédures stockées*.

### 3.2 Modification des paramètres utilisateur pour l'outil de conversion de rapport™

Par défaut, les utilisateurs du groupe *Administrateurs* ou du groupe *Utilisateurs de l'outil de conversion de rapport* disposent des droits d'utilisation appropriés pour l'outil de conversion de rapport™.

Vous pouvez modifier les droits d'utilisation par le biais de la Central Management Console™, dans la section [► Applications SAP Business Objects Enterprise ► Outil de conversion de rapport ►](#).

### 3.3 Démarrage de l'outil de conversion de rapport

Vous pouvez lancer l'outil de conversion de rapport™ dans l'un des deux modes de travail suivants :

- *Connecté*
- *Autonome*

#### 3.3.1 Lancement de l'outil de conversion de rapport™ en mode connecté

En mode *connecté*, la sécurité est gérée par le CMS.

Lorsque vous lancez l'outil de conversion de rapport™ en mode *connecté*, vous établissez une connexion client-serveur au CMS.

1. Cliquez sur ► [Démarrer](#) ► [Programmes](#) ► [Plateforme SAP BusinessObjects 4 de BI](#) ► [Outils client de la plateforme SAP BusinessObjects de BI](#) ► [Outil de conversion de rapport](#) .  
La page de connexion de l'outil de conversion de rapport™ s'affiche.
2. Dans les champs [Source](#), saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides, sélectionnez le CMS source dans la liste [Système](#), puis sélectionnez le mode d'authentification Enterprise.
3. Dans les champs [Destination](#), saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides, sélectionnez le CMS de destination dans la liste [Système](#), puis sélectionnez le mode d'authentification Enterprise.
4. Cliquez sur [Langues disponibles](#) et sélectionnez une langue pour changer la langue de l'interface de l'outil de conversion de rapport™.
5. Cliquez sur [Connexion](#).

L'outil de conversion de rapport™ est lancé en mode *connecté*.

### 3.3.2 Lancement de l'outil de conversion de rapport™ en mode autonome

En mode *autonome*, vous ne pouvez pas utiliser les documents ou les univers qui ont été sécurisés par un CMS. Pour utiliser l'univers, veillez à ce qu'il se trouve dans :C:\Documents and Settings\<User name>\Application Data\SAP Business Objects\SAP Business Objects 4.0\Universes. Les lecteurs réseau mappés sont disponibles en mode autonome.

1. Cliquez sur ► [Démarrer](#) ► [Programmes](#) ► [Plateforme SAP BusinessObjects 4 de BI](#) ► [Outils client de la plateforme SAP BusinessObjects de BI](#) ► [Outil de conversion de rapport](#) .
2. Sélectionnez [Autonome](#) dans la liste [Authentification](#).  
Les champs [Système](#), [Nom d'utilisateur](#) et [Mot de passe](#) sont désactivés.
3. Cliquez sur [Langues disponibles](#) et sélectionnez une langue pour changer la langue de l'interface de l'outil de conversion de rapport™.
4. Cliquez sur [Connexion](#).

L'outil de conversion de rapport™ est lancé en mode *autonome*.

## 3.4 Sélection des rapports

Le premier écran de l'assistant de l'outil de conversion de rapport™ permet de sélectionner des rapports à convertir. En mode *connecté*, le volet sur la gauche affiche le référentiel CMS sous la forme d'une arborescence. Vous sélectionnez des rapports dans le référentiel et les déplacez vers la liste de droite pour les convertir.

Vous pouvez travailler avec des dossiers ou des catégories lors de l'exploration du référentiel.



## 3.4.1 Exploration du référentiel

Pour explorer le référentiel, procédez comme suit :

1. Cliquez sur [Dossier](#) pour visualiser le référentiel par dossier ou sur [Catégorie](#) pour le visualiser par catégorie.
2. Pour visualiser les propriétés d'un dossier ou d'une catégorie, cliquez dessus avec le bouton droit, puis choisissez [Propriétés](#).
3. Pour actualiser le contenu d'un dossier ou d'une catégorie, cliquez dessus avec le bouton droit, puis choisissez [Propriétés](#).
4. Pour afficher uniquement les rapports non convertis, sélectionnez [Afficher les documents non convertis uniquement](#) en bas de l'écran.

Liens associés

[Icônes d'état de conversion des rapports](#) [page 11]

## 3.4.2 Recherche de rapports à l'aide de l'outil de conversion de rapport™

Si vous connaissez le nom du rapport que vous souhaitez convertir, vous pouvez le rechercher directement.

1. Saisissez le nom du rapport dans la zone de recherche située sous la liste des dossiers ou catégories.
2. Cliquez sur l'icône [Rechercher](#) située à droite de la zone de recherche.

Vous pouvez également effectuer une recherche sur une partie de nom de rapport. Si vous effectuez une recherche sur "Ventes2", vous obtiendrez tous les rapports dont le nom commence par "Ventes2", par exemple "Ventes2006" et "Ventes2007".

L'outil de conversion de rapport™ met en surbrillance les rapports correspondant à votre recherche.

## 3.4.3 Sélection de rapports individuellement pour la conversion

Dans l'écran [Liste de rapports](#) de l'Assistant de l'outil de conversion de rapport™, sélectionnez les rapports dans le volet de gauche, puis cliquez sur >> ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur les rapports. Enfin, cliquez sur [Ajouter documents à la liste en différé](#) pour les copier dans la liste des rapports à convertir.

## 3.4.4 Sélection de rapports par dossier pour la conversion

1. Cliquez sur [Dossier](#) pour visualiser le référentiel par dossier.
2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le dossier contenant les rapports que vous souhaitez convertir.
3. Choisissez tous les documents du dossier ou tous les documents du dossier et de ses sous-dossiers.

- Cliquez sur [Sélectionner le dossier uniquement](#) pour ajouter tous les documents du dossier à la liste des rapports à convertir.
- Cliquez sur [Sélectionner le dossier et les sous-dossiers](#) pour ajouter tous les documents du dossier et de ses sous-dossiers à la liste des rapports à convertir.

### 3.4.5 Sélection de rapports par catégorie pour la conversion

1. Cliquez sur [Catégorie](#) pour visualiser le référentiel par catégorie.
2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur la catégorie contenant les rapports que vous souhaitez convertir.
3. Choisissez tous les documents de la catégorie ou tous les documents de la catégorie et de ses sous-catégories.
  - Cliquez sur [Sélectionner une catégorie uniquement](#) pour ajouter tous les documents de la catégorie à la liste des rapports à convertir.
  - Cliquez sur [Sélectionner une catégorie et des sous-catégories](#) pour ajouter tous les documents de la catégorie et de ses sous-catégories à la liste des rapports à convertir.

### 3.4.6 Enregistrement et ouverture de listes de rapports à convertir

Pour enregistrer une liste de rapports à convertir, vous devez au préalable ouvrir l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> et déplacer un ou plusieurs rapports vers la liste des fichiers à convertir.

Vous pouvez enregistrer la liste des rapports sélectionnés pour la conversion dans un fichier (au format XML), puis ouvrir ce fichier ultérieurement pour compléter la liste.

1. Si un ou plusieurs rapports figurent dans la liste des fichiers à convertir, cliquez sur [Enregistrer la liste](#).
2. Saisissez le nom de la liste que vous souhaitez créer dans la boîte de dialogue [Enregistrer](#), puis cliquez sur [OK](#).
3. Pour ouvrir la liste ultérieurement, dans l'écran de [sélection et de conversion de rapports](#) de l'assistant, cliquez sur [Ouvrir la liste](#).
4. Sélectionnez le fichier à ouvrir et validez votre choix.  
Les documents du fichier apparaissent dans la liste des documents à convertir.

### 3.4.7 Conversion de rapports

Dans l'écran [Liste de rapports](#) de l'assistant de l' Outil de conversion de rapport<sup>™</sup>, vous avez placé la liste des rapports à convertir.




1. Pour convertir les données dans les rapports au format de texte, sélectionnez [Lire tous les contenus de cellules en tant que texte](#).  
L'Outil de conversion de rapport<sup>™</sup> convertit les données au format de texte. La case à cocher est sélectionnée par défaut. Si vous désélectionnez cette option, les données sont converties en liens hypertexte.

2. Si la liste des rapports à convertir inclut un ou plusieurs rapports contenant du langage SQL à la carte, sélectionnez [Convertir les documents qui contiennent du SQL à la carte ou des procédures stockées](#).  
L'Outil de conversion de rapport convertira tous les rapports, y compris ceux qui contiennent du langage SQL à la carte. Si vous ne sélectionnez pas cette option, les documents contenant du langage SQL à la carte ne seront pas convertis.
3. Cliquez sur [Suivant](#).

L'écran [Conversion](#) s'affiche tandis que les documents sont en cours de conversion. Cet écran dresse la liste de tous les documents en cours de conversion, ainsi que leur état de conversion.

### 3.4.8 Icônes d'état de conversion des rapports

Dans les écrans [Liste de rapports](#) et [Conversion en cours](#) de l'assistant de l'outil de conversion de rapport, l'état de conversion des rapports est représenté par des icônes.

Icône	Statut	Description
	Conversion totale	<p>La structure et le format du rapport sont identiques dans SAP BusinessObjects Desktop Intelligence et Web Intelligence.</p> <div> <p><b>i Remarque</b></p> <p>Bien que la structure du rapport converti soit identique à celle du rapport original, le rapport peut néanmoins renvoyer dans certains cas des valeurs différentes car le moteur de calcul Web Intelligence n'interprète pas toujours cette structure de la même façon que le moteur de calcul SAP BusinessObjects Desktop Intelligence.</p> </div>
	Conversion partielle	Certaines fonctions du rapport ont été converties dans Web Intelligence, mais pas toutes.
	Echec de la conversion	Le rapport SAP BusinessObjects Desktop Intelligence n'a pas été converti car il contient des fonctions critiques sans équivalents <a href="#">Web Intelligence</a> .

### 3.4.9 Limitations concernant la conversion d'un rapport qui contient du SQL à la carte ou des procédures stockées.

Avec l'[outil de conversion de rapport](#), vous pouvez convertir des rapports SAP BusinessObjects Desktop Intelligence qui contiennent du SQL à la carte ou des procédures stockées, sous réserve des limitations suivantes :

- Designer doit être installé sur l'ordinateur local.
- La conversion de rapports contenant du SQL à la carte ou des procédures stockées est possible uniquement en mode connecté, car l'outil de conversion de rapport utilise la connexion sécurisée à la base de données qui est enregistrée dans le CMS.
- Le SQL à la carte ou les procédures stockées sont convertis dans un univers qui porte le nom du SQL à la carte ou de la procédure stockée.
- L'univers utilise la même connexion que le rapport SAP BusinessObjects Desktop Intelligence a utilisée pour le SQL à la carte ou la procédure stockée.
- Dans le cas de SQL à la carte ou de procédures stockées nécessitant des invites de paramètre, l'univers généré, en fonction de sa configuration dans le rapport SAP BusinessObjects Desktop Intelligence, peut les gérer de deux façons différentes :
  - en définissant les mêmes paramètres à envoyer au SQL à la carte ou à la procédure stockée que ceux définis dans le rapport SAP BusinessObjects Desktop Intelligence ;
  - en affichant une invite lors de l'actualisation du rapport Web Intelligence .

## 3.5 Affichage des résultats de la conversion et sélection de la base de données d'audit

Une fois que vous avez lancé l'outil de conversion de rapport et suivi les étapes de l'assistant pour sélectionner et convertir les rapports, l'écran [Enregistrer les résultats de la conversion dans la base de données d'audit](#) s'affiche.

L'écran affiche les rapports convertis selon leur statut de conversion (conversion totale, conversion partielle ou échec de la conversion). Le pourcentage de rapports convertis pour chaque catégorie est indiqué.

Vous pouvez également utiliser cet écran pour sélectionner une connexion de base de données d'audit dans laquelle l'outil de conversion de rapport écrit les détails de la conversion. Ainsi, si certains rapports ne sont pas totalement convertis, vous pouvez analyser pourquoi. Pour cela, vous devez d'abord créer une connexion à une base de données d'audit dans Designer, puis l'affecter à l'outil de conversion de rapport par le biais du CMS ; sinon, vous pouvez également utiliser une connexion par défaut existante, la [Conversion Audit Connection](#) (Connexion d'audit de conversion). Le [Report conversion Tool audit statistics report](#) (rapport de statistiques d'audit de l'outil de conversion de rapport) est créé à l'aide du [Report Conversion Tool audit universe](#) (univers d'audit de l'outil de conversion de rapport) lié à la [Conversion Audit Connection](#) (Connexion d'audit de conversion). Le [rapport de statistiques d'audit de l'outil de conversion de rapport](#) est un rapport par défaut ; vous pouvez également créer votre propre rapport.

#### **i** Remarque

Si vous ne sélectionnez pas la connexion par défaut, veillez à ce que la connexion sélectionnée soit liée à l'[univers d'audit de l'outil de conversion de rapport](#).

### 3.5.1 Création d'une connexion d'audit et affectation de cette connexion à l'outil de conversion de rapport

Avant de publier des rapports convertis, vous pouvez configurer l'outil de conversion de rapport de sorte qu'il consigne les résultats des conversions dans une base de données d'audit de votre choix. Si certains rapports ne sont pas totalement convertis, ces données vous permettent d'en connaître la raison. Pour utiliser une base de données d'audit, vous devez d'abord créer une connexion dans Designer, puis l'affecter à l'outil de conversion de rapport.

1. Lancez la plateforme de conception BI de SAP BusinessObjects et connectez-vous.
2. Sélectionnez **Outils** > **Connexion**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
4. Effectuez les étapes suivantes de l'Assistant de création de connexion pour créer la connexion. Pour en savoir plus, voir le *Guide du Designer*.

L'audit effectué à l'aide de l'outil de conversion de rapport prend uniquement en charge les bases de données Oracle, SQL Server, DB2, Sybase et mysql. L'interopérabilité de l'audit avec les autres SGBDR n'est pas garantie.

5. Connectez-vous à la CMC (Central Management Console), cliquez sur **Applications** > **Outil de conversion de rapport** > **Propriétés**, sélectionnez une connexion pour réaliser l'audit et cliquez sur **Mettre à jour**.
6. Dans l'écran *Enregistrer les résultats de la conversion dans la base de données d'audit* de l'Outil de conversion de rapport, sous **Paramètres d'audit**, sélectionnez l'option *Enregistrer les résultats de la conversion dans la base de données d'audit* puis sélectionnez la connexion d'audit à partir de la liste.

Si la connexion que vous venez de créer n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur **Actualiser**.

Vous pouvez également choisir la méthode d'ajout de données dans le tableau :

Option	Description
<i>Supprimer toutes les lignes du tableau d'audit avant d'insérer de nouvelles lignes</i>	Sélectionnez cette option si vous souhaitez effacer les données existantes du tableau d'audit avant de procéder à l'audit de la conversion en cours. Seules les lignes écrites précédemment dans le tableau d'audit sont supprimées. Les lignes écrites par d'autres utilisateurs sont conservées dans le tableau.
<i>Ajouter des lignes au tableau d'audit</i>	Sélectionnez cette option si vous souhaitez ajouter les données de conversion en cours aux données d'audit existantes.

Enfin, vous pouvez ajouter un commentaire à chaque ligne du tableau.

Les résultats de la conversion sont écrits dans cette base de données d'audit en vue de l'analyse.

## 3.5.2 Affichage du rapport d'audit de l'outil de conversion de rapport

Vous avez sélectionné une connexion à une base de données d'audit pour l'outil de conversion de rapport et converti les rapports. Vous vous trouvez dans l'écran de *sélection des documents convertis à publier* de l'assistant de l'outil de conversion de rapport.

1. Cliquez sur *Ouvrir le rapport d'audit*.

Le rapport de statistiques d'audit de l'outil de conversion de rapport se trouve sous : Dossier public  
\\Outil de conversion de rapports\\Documents d'outil de conversion de rapports  
\\Documents d'audit d'outil de conversion de rapports.

2. Dans la page de connexion qui s'affiche, saisissez vos informations de connexion pour accéder à la base de données d'audit.

Le rapport d'audit s'ouvre.

## 3.6 Publication de rapports convertis

Une fois que vous avez lancé l'outil de conversion de rapport et suivi les étapes de l'assistant pour sélectionner et convertir les rapports, puis affiché les résultats de la conversion, l'écran *Publier les rapports* s'affiche.

L'écran *Publier les rapports* vous permet de visualiser les résultats de la conversion.

L'étape correspondante de l'assistant vous aide à publier des rapports convertis en totalité ou partiellement. Vous pouvez afficher des rapports dans la Zone de lancement BI avant la publication.

### 3.6.1 Publication des rapports convertis

Vous avez sélectionné et converti des rapports, puis affiché les résultats de la conversion. Vous vous trouvez dans l'écran *Publier les rapports* de l'outil de conversion de rapport.

1. Pour voir le rapport d'audit des rapports convertis, si vous avez choisi de stocker les données d'audit, vous pouvez cliquer sur *Ouvrir le rapport d'audit* sous la liste *Résultats de la conversion*.
2. Cochez la case à gauche d'une ligne pour sélectionner le rapport à publier. La case à cocher est sélectionnée par défaut et la désélectionner empêchera le rapport d'être publié.
3. Sélectionnez une ligne du rapport et cliquez à l'aide du bouton droit de la souris pour changer les détails de publication, comme le nom cible, le dossier cible et les catégories cible.  
Par défaut, le nom cible est le même que le nom du rapport source. Vous pouvez changer le nom cible.
4. Cliquez sur *Suivant* pour publier les rapports.

Les rapports convertis sont publiés. L'écran *Publication terminée* s'affiche une fois la publication terminée. Il répertorie les noms des fichiers et leur statut de publication. Dans la partie inférieure de la fenêtre, les icônes de statut indiquent le nombre de rapports existants pour chaque statut. Le statut peut être :

- Publication terminée : le rapport est entièrement publié.

- Partiellement publié : le rapport est partiellement publié car l'univers de l'ordinateur de destination lié à votre rapport est indisponible.
- Non publié : le rapport n'est pas publié lorsqu'un rapport existant de l'ordinateur de destination est en cours de publication et que vous choisissez de ne pas le remplacer.
- Echec de la publication : le rapport n'a pas pu être publié.

## 3.6.2 Publication des rapports totalement convertis



Vous avez totalement converti au moins un rapport Desktop Intelligence au format Web Intelligence. Vous vous trouvez dans l'écran [Enregistrer les résultats de la conversion dans la base de données d'audit](#) de l'outil de conversion de rapport.


Les rapports SAP BusinessObjects Desktop Intelligence™ et les rapports Web Intelligence™ obtenus après conversion peuvent présenter des données différentes en raison des différences de moteur de calcul. A partir de l'outil de conversion de rapport, vous pouvez appeler le Visualiseur Delta de l'outil de comparaison de rapport afin de comparer les rapports d'origine et les rapports convertis (uniquement les rapports totalement convertis) et identifier les éventuelles différences.

1. Dans l'écran [Enregistrer les résultats de la conversion dans la base de données d'audit](#) de l'outil de comparaison de rapport, sélectionnez l'option [Comparer les documents totalement convertis](#).
2. Définissez les paramètres d'audit souhaités.
3. Cliquez sur [Suivant](#).
4. Cliquez sur [OK](#) dans la boîte de dialogue [Comparaison](#) lorsque la comparaison des documents d'origine et des documents convertis est terminée.  
Sur l'écran [Sélectionnez les documents convertis à publier](#), utilisez le bouton [Afficher les différences](#) pour afficher les différences de données entre documents.
5. Cliquez sur le bouton [Afficher les différences](#) pour ouvrir le Visualiseur Delta de l'outil de comparaison de rapport.

### 3.6.2.1 Icônes de statut de comparaison des rapports concernant les documents totalement convertis

La table suivante répertorie les icônes indiquant le statut de comparaison des rapports concernant les documents totalement convertis :

icônes	Statut	Description
	Identique	Les rapports sont identiques.
	Modifié	Le rapport est totalement converti. Toutefois, en raison de différences de calcul, le rapport converti diffère du rapport source.

icônes	Statut	Description
	Vérification manuelle requise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérification manuelle requise pour les diagrammes/graphiques.</li> <li>Les rapports ne sont pas comparés dans leur intégralité en raison d'erreurs survenues, telles que Impossible de générer la sortie du rapport pour le document source.</li> </ul>

## 3.6.2.2 Outil de comparaison de rapport

### 3.6.2.2.1 Visualiseur Delta

Le Visualiseur Delta est la boîte de dialogue principale de l'outil de comparaison. Il permet d'afficher les résultats détaillés de la comparaison.

Le Visualiseur Delta ouvre, enregistre et analyse les fichiers [.xoc] de comparaison de la sortie du rapport.

Il utilise les codes de couleur suivants pour mettre en surbrillance la différence entre deux documents :

- Les éléments modifiés sont affichés en gris
- Les éléments supprimés sont affichés en rouge
- Les éléments insérés sont affichés en bleu
- Les éléments identiques sont affichés en noir

Vous pouvez lancer le Visualiseur Delta lorsque vous ouvrez un fichier [.xoc] ou après avoir effectué une nouvelle comparaison.

#### *Analyse du résultat dans le Visualiseur Delta*

La boîte de dialogue *Visualiseur Delta* affiche le résultat détaillé de la comparaison des deux documents.

Le menu de l'outil de comparaison de rapport comprend :

- Le panneau Arborescence.
- Le panneau Bloc.
- Le panneau Rotation.

Le Visualiseur Delta prend en charge les vues suivantes :

- Affichage fusionné : permet à l'utilisateur de fusionner et afficher à la fois les rapports des systèmes source et cible.
- Affichage source : permet à l'utilisateur d'afficher le rapport du système source.
- Affichage cible : permet à l'utilisateur d'afficher le rapport du système cible.
- Affichage fractionné : permet à l'utilisateur d'afficher les rapports fractionnés des systèmes source et cible.



Lorsque vous sélectionnez un élément de rapport dans l'*Editeur de rapport*, le résultat s'affiche dans l'*Editeur de bloc* ou dans la *fenêtre Rotation* s'il s'agit d'un tableau.

1. Dans le menu *Affichage*, sélectionnez l'option *Affichage fractionné*.  
La description de l'élément de rapport dans le document source et dans le document cible est affichée sur le même onglet.
2. Sélectionnez l'élément de rapport dans l'*Editeur de rapport*.  
Les informations de niveau supérieur de l'élément de rapport sont affichées dans l'*Editeur de bloc*. La présence de texte vert, bleu ou rouge indique que des modifications ont été apportées au cours de la migration. La structure des tableaux est affichée dans la *fenêtre Rotation*.

## 3.7 Conversion d'instances de rapport Desktop Intelligence en instances Web Intelligence

Si vous avez planifié vos documents Desktop Intelligence, leurs instances résident dans l'historique du document. En convertissant un document en Web Intelligence, vous devez également convertir ses instances du format Desktop Intelligence au format Web Intelligence.

Pour convertir des instances de document, effectuez les étapes suivantes :

1. Lancez l'outil de conversion de rapport en mode connecté.
2. Dans la vue Explorer du fichier (volet gauche) de la fenêtre "Outil de conversion de rapport", sélectionnez chaque rapport que vous souhaitez convertir et déplacez-le dans le volet droit, en cliquant sur le bouton >>.

### i Remarque

La colonne *Instances* du volet droit indique le nombre d'instances disponibles de chaque document Desktop Intelligence, sélectionné pour la conversion.

3. Sélectionnez un document dans le volet droit, puis cliquez sur *Convertir l'instance*.

### i Remarque

Le bouton *Convertir l'instance* est activé uniquement si les instances des documents de Desktop Intelligence sélectionnés sont disponibles. Par défaut, il est désactivé. La fenêtre *Convertir instances de document* s'ouvre en affichant toutes les instances du document, avec leurs noms, leur propriétaire et leurs valeurs d'horodatage.

4. Sélectionnez les instances que vous souhaitez convertir. Si vous souhaitez convertir toutes les instances, sélectionnez-les toutes à l'aide de la case à cocher en haut de la dernière colonne de table.  
Si vous souhaitez inclure les instances partiellement converties dans les résultats de conversion, cochez la case indiquant "Poursuivre la conversion lorsque le parent est partiellement converti".
5. Sélectionnez *Ok*. Vous revenez à l'"Outil de conversion de rapports" (vue principale). Sélectionnez *Suivant*.  
Le processus de conversion commence et une fenêtre "Conversion terminée" s'affiche à la fin de la conversion. Le statut de conversion de documents et leurs instances s'affichent sur cet écran.

### i Remarque

La colonne Instance affiche "Non" pour les lignes avec les documents convertis et "Oui" pour les instances converties. Vous pouvez ainsi effectuer une distinction entre les documents et leurs instances.

6. Sélectionnez *Fermer* pour poursuivre la tâche.  
Un écran s'affiche indiquant les options de comparaison des documents Desktop Intelligence (source) et Web Intelligence (cible) et d'enregistrement des résultats de conversion dans une base de données d'audit.
7. Si vous souhaitez comparer les documents/instances source et cible, sélectionnez les options pertinentes, sinon sélectionnez *Suivant*.  
Un écran s'affiche indiquant les options permettant de publier les rapports et les instances convertis sur un emplacement cible du CMS BI 4.0. (Par défaut, tous les rapports sont sélectionnés pour publication sur un emplacement cible avec les propriétés par défaut).
8. Exécutez l'une des actions suivantes en fonction des besoins :
  - Pour renommer un document ou une instance cible (Web Intelligence), cliquez avec le bouton droit sur la valeur dans la colonne *Nom cible*, sélectionnez *Renommer* et indiquez le nouveau nom.
  - Pour modifier l'emplacement de publication (emplacement cible) d'un document, cliquez avec le bouton droit sur le dossier qui s'affiche dans la colonne *Dossier cible* et sélectionnez *Modifier dossier...*

#### Remarque

L'option permettant de modifier le dossier cible de publication des instances converties s'affiche à l'écran uniquement pour les documents (pas pour les instances). En effet les instances font partie de l'historique de document et figurent dans le même dossier que le document lui-même. Les instances ne peuvent pas avoir un emplacement autre que le document lui-même.

9. Sélectionnez *Suivant >* à l'écran.  
Le "statut de publication" des documents cibles et leurs instances ("Partiellement converti"/Entièrement converti"/"Non converti") s'affiche à l'écran.

#### Remarque

La colonne de table intitulée *Instance* affiche "Non" pour les lignes avec les documents et "Oui" pour les instances. Vous pouvez ainsi effectuer une distinction entre les documents et leurs instances.

10. Sélectionnez *Fermer*.  
La conversion est terminée et le résumé des résultats de conversion s'affiche à l'écran. Sélectionnez *Quitter* pour quitter l'outil ou *Revenir au début* (si vous souhaitez convertir plusieurs documents/instances).  
Dans SAP BusinessObjects Infoview, vous pouvez accéder au dossier cible (indiqué à l'étape 8) et ouvrir l'*Historique* du document converti pour afficher les instances converties.

#### Remarque

Dans l'outil de conversion de rapport BI 4.0, seules les instances de documents Web Intelligence convertis sont publiées sur la cible. Les instances agnostiques ou autres que Desktop Intelligence du document source (comme .pdf, .xls ou .rtf) ne sont pas publiées dans le dossier cible. Pour en savoir plus sur cette limitation, voir la note SAP n° 1915330 à l'adresse <https://websmp208.sap-ag.de/notes> ➡

## 4 Conversion des fonctions Desktop Intelligence

### 4.1 Fonctions des rapports et statut de conversion

Le niveau de similarité entre un rapport converti et le rapport Desktop Intelligence d'origine dépend des fonctions dans le rapport d'origine. L'outil de conversion de rapport ne peut pas convertir toutes les fonctions Desktop Intelligence au format Web Intelligence 4.0, car Web Intelligence 4.0 ne prend pas en charge toutes les fonctions Desktop Intelligence. L'outil de conversion de rapport marque les rapports comme *Conversion totale*, *Conversion partielle* ou *Echec de conversion* selon les fonctions figurant dans le rapport d'origine.

Chaque fonction dans le rapport d'origine a son propre statut de conversion associé et le statut de moindre réussite est affecté à l'ensemble de la conversion. Si, par exemple, le rapport d'origine contient une fonction qui ne peut pas être convertie et génère un statut Conversion partielle, le rapport tout entier est considéré comme étant partiellement converti et la fonction ne figure pas dans le rapport Web Intelligence.

La présence de certaines fonctions dans le rapport d'origine implique que l'Outil de conversion de rapport ne peut pas générer un rapport Web Intelligence. Dans ce cas, le statut de conversion est *Echec de la conversion*.

#### 4.1.1 Rapports totalement convertis

Un rapport totalement converti a une structure identique ou pratiquement identique à celle du rapport d'origine, bien qu'il arrive que certaines fonctions ou propriétés mineures se perdent pendant la conversion.

##### Remarque

Malgré cette similitude de structure entre le rapport totalement converti et le rapport initial, il est possible dans certains cas que les valeurs renvoyées par le rapport converti diffèrent de celles du rapport initial. Cela est dû au fait que le moteur de calcul Web Intelligence 4.0 interprète différemment la structure.

Certaines fonctions non prises en charge par Web Intelligence en mode natif sont réimplémentées par l'outil de conversion de rapport dans le rapport Web Intelligence. Par exemple, les variables groupées dans Desktop Intelligence sont implémentées avec une fonction If dans le rapport Web Intelligence converti.

La fonction réimplémentée se comporte de façon identique dans Web Intelligence et n'affecte pas le statut Conversion totale.

#### 4.1.2 Rapports partiellement convertis

Certaines fonctions dans le rapport Desktop Intelligence d'origine génèrent le statut Conversion partielle par défaut. Si un rapport contient au moins une fonction portant le statut Conversion partielle, le rapport tout entier porte le statut *Conversion partielle*.

Vous pouvez changer ce comportement en modifiant le fichier d'initialisation de l'outil de conversion de rapport. Cela est utile lorsqu'un grand nombre de rapports contiennent une fonction qui génère le statut Conversion

partielle par défaut, mais que vous ne considérez pas comme importante la conversion de cette fonction. Dans ce cas, vous modifiez le fichier d'initialisation pour lui attribuer le statut associé *Conversion totale*.

### 4.1.3 Rapports non convertis

Si le rapport Desktop Intelligence contient une fonction clé qui ne peut pas être convertie, le rapport n'est pas converti. Par exemple, si un rapport contient des fournisseurs de données autres que des univers ou du SQL à la carte, il ne peut pas être converti.

## 4.2 Personnalisation du statut de conversion de fonctions

L'outil de conversion de rapport est doté d'un fichier d'initialisation, au format XML, qui permet de déterminer le statut généré par certaines fonctions de rapport. Vous pouvez marquer ces fonctions comme ayant subi une *Conversion totale* ou une *Conversion partielle*.

Le fichier d'initialisation permet de personnaliser le processus de conversion en fonction de vos besoins spécifiques. Si, par exemple, de nombreux rapports contiennent une fonction qui génère le statut *Conversion partielle* lors de la conversion, mais que vous ne considérez pas comme essentielle la conversion de cette fonction, vous pouvez modifier le fichier d'initialisation de sorte à ce que la fonction génère le statut *Conversion totale*.

#### Remarque

Vous ne pouvez pas contrôler le statut généré par toutes les fonctions du rapport au moyen du fichier d'initialisation. Si l'outil de conversion de rapport génère pour certaines fonctions un statut de conversion codé en dur au lieu d'un paramètre de fichier d'initialisation, le fichier d'initialisation ne peut pas être utilisé pour modifier le statut.

#### Liens associés

[Fonctions et statut de conversion associé](#) [page 22]

### 4.2.1 Présentation du fichier d'initialisation

Le fichier d'initialisation se nomme `errorlogsettings.xml` et se trouve dans le dossier `$INSTALLDIR/win32_x86`. Ce fichier ressemble à celui reproduit ci-après :

```
<LOGMANAGER>
<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">
<!-- FILTER -->
<ERROR TYPE="Filter/FilterFormula"/>
<!-- BREAK -->
<ERROR TYPE="Breaks/ValueBasedBreaks"/>
<!-- DRILL -->
<ERROR TYPE="Drill/QueryDrill"/>
<ERROR TYPE="Drill/MissingRef"/>
```

```

<!-- GRAPH -->
<ERROR TYPE="Graph/3DChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/PieChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/ElementPosition"/>
<ERROR TYPE="Graph/Pie3DChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/General"/>
</ERRORLOGS>
<ERRORLOGS TARGET="PARTLYCONVERTED">
<!-- QUERY -->
<ERROR TYPE="Query/Query"/>
<ERROR TYPE="Query/Keyword"/>
<ERROR TYPE="Query/QueryProp"/>
<ERROR TYPE="Query/QueryCond"/>
<ERROR TYPE="Query/Grouping"/>
...

```

### Remarque

Utilisez le tableau fourni dans le chapitre suivant pour déterminer les entrées à modifier dans le fichier d'initialisation afin de personnaliser le processus de conversion en fonction de vos besoins :

[Fonctions et statut de conversion associé](#) [page 22]

## 4.2.2 Modification du fichier d'initialisation

Par défaut, le fichier génère le statut Conversion totale pour certaines fonctions (les erreurs indiquées dans la section `<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">`) et le statut Conversion partielle pour d'autres (indiquées dans la section `<ERRORLOGS TARGET="PARTLYCONVERTED">`).

Pour modifier le statut généré par une fonction, déplacez-le dans la section appropriée. Par exemple, si vous ne souhaitez pas qu'un filtre sur un indicateur dans un bloc génère un statut Conversion partielle, déplacez l'élément correspondant dans la section FULLYCONVERTED en procédant comme suit :

```

<LOGMANAGER>
<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">
<ERROR TYPE="Filter/BlockMeasureFilter"/>
</ERRORLOGS>
...
...
</LOGMANAGER>

```


### Remarque

Si une erreur figure dans les deux sections, elle génère le statut *Conversion totale*. Si une erreur ne figure pas dans l'autre section, elle génère le statut *Conversion partielle*.

## 4.3 Fonctions et statut de conversion associé

Lorsque vous lancez le processus de conversion, certains documents sont totalement convertis tandis que d'autres ne le sont que partiellement. Le tableau ci-dessous affiche les documents ou les rapports Desktop Intelligence ne pouvant pas être totalement convertis dans Web Intelligence.

Parfois, la totalité du rapport ne peut pas être convertie si une certaine fonction est présente.

Fonctionnalité SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Résultat dans le rapport Web Intelligence	Statut de conversion ou paramètre du fichier d'initialisation
Fournisseurs de données		
Fournisseur de données OLAP	Echec de la conversion	Echec de la conversion
Fournisseur de données XML	Echec de la conversion	Echec de la conversion
Fournisseur de données d'univers, où l'univers est introuvable dans la version 4.0 Support Package 7	Conversion totale	Le rapport est converti.
Connexion d'univers, où l'univers est introuvable dans la version 4.0 Support Package 5	Le rapport est converti.	Conversion totale
Requêtes		
Filtre avec un opérande Calcul	Echec de la conversion	Echec de la conversion
Filtre avec un opérande des résultats de la requête (requête sur requête)	Le rapport est converti.	Conversion totale
Objets personnels	Echec de la conversion	Echec de la conversion
Paramètre Actualisation automatique	Le paramètre est perdu	Conversion partielle
Périmètre d'analyse avec filtre sur un indicateur	Le périmètre des objets d'analyse devient des objets de résultat	Conversion partielle <div> <b>Remarque</b> Si vous appliquez un filtre Agrégation et définissez le périmètre d'analyse sur un objet indicateur, le SQL généré est différent pour un rapport SAP BusinessObjects Desktop</div>

Fonctionnalité SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Résultat dans le rapport Web Intelligence	Statut de conversion ou paramètre du fichier d'initialisation
		Intelligence et pour un rapport Web Intelligence.
Objet dont la définition inclut la fonction Designer @Script.	Le rapport ne peut pas être actualisé	Conversion partielle
Tri dans une requête	Le tri est perdu	Conversion totale
Valeur de l'option Aucun espace à droite	Le paramètre est perdu	Conversion totale
Valeur de l'option Données à ne pas extraire	Le paramètre est perdu	Conversion totale
Propriétés du document		
Le paramètre Affichage optimisé n'existe pas dans SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Le paramètre Affichage optimisé est activé	Conversion totale
Filtres		
Filtre général ou filtre de bloc complexe	Le filtre est perdu dans certains cas	Filtre/FiltreGénéralComplexe ou Filtre/FiltreBlocComplexe
Filtre sur une formule	Une variable est créée et le filtre est appliqué à la variable	Conversion totale
Filtre dans un bloc appliqué à un indicateur	Le filtre est perdu	Filtre/FiltreIndicateurBloc
Sections		
Formule Afficher/Masquer l'en-tête de section	L'en-tête de section est affiché ou masqué si la formule est vraie.	Conversion totale
Formule Afficher/Masquer le pied de section	Le pied de section est affiché ou masqué si la formule est vraie.	Conversion totale
Plier/Déplier		
Sections	Le rapport est converti.	Conversion totale
Tableaux, tableaux croisés et ruptures	Le rapport est converti.	Conversion totale
Contenu de rapport spécial		

Fonctionnalité SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Résultat dans le rapport Web Intelligence	Statut de conversion ou paramètre du fichier d'initialisation
Objet Windows OLE (statique uniquement)	Conversion au format GIF	Conversion totale
Image (TIFF) (statique uniquement)	Conversion au format GIF	Conversion totale
Image ou objet OLE si dynamique (par exemple, chemin calculé lors de l'exécution ou à l'aide des propriétés "Lire en tant qu'images")	L'image ou l'objet est perdu(e)	L'image ou l'objet est supprimé(e)
Blocs		
Formule Masquer le bloc	Le rapport est converti.	Conversion totale
Paramètres Affichage d'axe vertical dans les tableaux croisés	Les paramètres sont perdus	Conversion partielle
Paramètre En-tête de saut de page après saut de page	Le paramètre est perdu	Conversion partielle
Paramètre Pied de saut de page après saut de page	Le paramètre est perdu	Conversion partielle
Masquer l'objet (dans les paramètres Pivot de bloc)	L'objet est intégralement converti si l'objet est de type mesurable.	Conversion totale
Ruptures		
Rupture sur plusieurs dimensions	Le rapport est converti.	Conversion totale
<b>i Remarque</b> Cela fait référence à une rupture définie sur plusieurs dimensions et non à un bloc comportant plusieurs ruptures sur des dimensions individuelles.		
Rupture sur un objet ne figurant pas dans le bloc	Le rapport est converti.	Conversion totale
Rupture pliée	Le rapport est converti.	Conversion totale
Rupture conditionnelle	Le rapport est converti.	Conversion totale
Pages		
Options de mise en page	Le rapport est converti.	Conversion totale



Fonctionnalité SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Résultat dans le rapport Web Intelligence	Statut de conversion ou paramètre du fichier d'initialisation
Fonctions		
ValeurApplication	S'affiche en tant que FormuleRappt ("syntaxe_origine")	Formule/ FonctionNonPriseEnCharge
NuméroDeBloc		
PageCourante		
LireNombreProfil		
LireChaîneProfil		
Lien hypertexte		
DescriptionRequêteOLAP		
PageDansSection		
NombreTotal	Converti dans la syntaxe Web Intelligence.	Conversion partielle
Formats de date		
Tous les formats de date	Changés dans un format Web Intelligence équivalent en fonction des mappages	Conversion totale
Format de cellule		
Caractère de remplissage	Le caractère de remplissage est perdu	Conversion totale
Formule Masquer la cellule (cellules individuelles)	La formule Masquer la cellule est perdue et la cellule est toujours visible	CelluleFormat/Apparence
Styles de bordure	Conversion en fonction des mappages	Conversion totale
Variables		
Toutes les variables	La description de la variable est perdue	Conversion totale
Variable faisant référence à une autre variable qui ne peut pas être convertie	Le rapport n'est pas converti	Echec de la conversion

Fonctionnalité SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Résultat dans le rapport Web Intelligence	Statut de conversion ou paramètre du fichier d'initialisation
Variables groupées	La variable groupée est implémentée avec une fonction If.	Conversion totale
Tris		
Un bloc est trié sur un objet ne figurant pas dans le bloc.	Le rapport est converti.	Conversion totale
Diagrammes		
Plusieurs groupes	Seul le premier groupe s'affiche.	Graphique ou diagramme multigroupes
Diagrammes à secteurs 3D	Il n'y a pas de zone de traçage dans les diagrammes à secteurs 3D Web Intelligence	Graphique ou diagramme à secteurs 3D
Diagrammes 3D	Il n'y a pas de zone de traçage dans les diagrammes 3D Web Intelligence	Graphique ou diagramme 3D
Couleur de série	La relation d'origine entre une série et sa couleur est perdue	Conversion totale
Rotation, perspective et angle du premier secteur	Ces paramètres sont perdus dans Web Intelligence.	Conversion totale
Zone de traçage	La zone de traçage n'existe pas dans les diagrammes à secteurs ni dans les diagrammes 3D Web Intelligence	Conversion totale
Couleur des plans	Tous les plans ont la même couleur dans Web Intelligence	Conversion totale
Options d'enregistrement		
Valeur du mot de passe d'écriture ou de protection	Le rapport n'est pas converti	Echec de la conversion
Polices		
Mappage des polices	Les polices sont mappées entre SAP BusinessObjects Desktop Intelligence et Web Intelligence selon des règles personnalisables.	Conversion totale

---

## 4.4 Conversion de formule dans l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup>

Les formules suivantes utilisées dans les rapports Desktop Intelligence<sup>™</sup> sont maintenant converties avec l'outil de conversion de rapport<sup>™</sup> :

*MultiCube* (renommée *ForcerFusion<sup>™</sup>* dans le rapport *Web Intelligence*)

*TypeDuFournisseur*

*Produit*

[www.sap.com/contactsap](http://www.sap.com/contactsap)

© 2013 SAP AG ou société affiliée SAP. Tous droits réservés.  
Toute reproduction ou communication de la présente publication, même partielle, par quelque procédé et à quelque fin que ce soit, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de SAP AG. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées par SAP AG sans préavis.

Certains logiciels commercialisés par SAP AG et ses distributeurs contiennent des composants logiciels qui sont la propriété d'éditeurs tiers. Les spécifications des produits peuvent varier d'un pays à l'autre.

Elles sont fournies par SAP AG et ses filiales (« Groupe SAP ») uniquement à titre informatif, sans engagement ni garantie d'aucune sorte. Le Groupe SAP ne pourra en aucun cas être tenu responsable des erreurs ou omissions relatives à ces informations. Les seules garanties fournies pour les produits et les services du Groupe SAP sont celles énoncées expressément à titre de garantie accompagnant, le cas échéant, lesdits produits et services. Aucune des informations contenues dans ce document ne saurait constituer une garantie supplémentaire.

SAP et tous les autres produits et services SAP mentionnés dans ce document, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques commerciales ou des marques déposées de SAP AG en Allemagne ainsi que dans d'autres pays.

Pour plus d'informations sur les marques déposées, voir <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx>.