

IBM Sterling Supply Chain Visibility



# Notes sur l'édition

*Date de la documentation : 3 juin 2013*



IBM Sterling Supply Chain Visibility



# Notes sur l'édition

*Date de la documentation : 3 juin 2013*

**Important**

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Remarques», à la page 23.

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.can.ibm.com> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France  
Direction Qualité  
17, avenue de l'Europe  
92275 Bois-Colombes Cedex*

© Copyright IBM Corporation 2010, 2013.

---

## Table des matières

<b>Avis aux lecteurs canadiens . . . . .</b>	<b>v</b>	Édition de maintenance du 24 juin 2012 . . . . .	11
<b>Nouvelles fonctionnalités . . . . .</b>	<b>1</b>	Édition de maintenance du 5 août 2012 . . . . .	12
<b>Correctifs apportés dans cette édition. . . . .</b>	<b>3</b>	Édition de maintenance du 30 septembre 2012. . . . .	14
Édition de maintenance du 23 octobre 2011 . . . . .	3	Édition de maintenance du 7 octobre 2012 . . . . .	15
Édition de maintenance du 30 octobre 2011 . . . . .	4	Édition de maintenance du 18 novembre 2012. . . . .	15
Édition de maintenance du 20 novembre 2011 . . . . .	4	Édition de maintenance du 13 janvier 2013 . . . . .	17
Édition de maintenance du 29 janvier 2012 . . . . .	6	Édition de maintenance du 27 janvier 2013 . . . . .	18
Édition de maintenance du 1er avril 2012. . . . .	7	Édition de maintenance du 3 mars 2013 . . . . .	18
Édition de maintenance du 6 mai 2012 . . . . .	10	Édition de maintenance du 21 avril 2013. . . . .	19
Édition de maintenance du 20 mai 2012 . . . . .	10	Documentation française . . . . .	20
Édition de maintenance du 22 mai 2012 . . . . .	11	<b>Incidents connus . . . . .</b>	<b>21</b>
Édition de maintenance du 10 juin 2012 . . . . .	11	<b>Remarques . . . . .</b>	<b>23</b>



---

## Avis aux lecteurs canadiens

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

### Illustrations

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

### Terminologie

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

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

### Claviers

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








### OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

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

### Nomenclature

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

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

### **Brevets**

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

### **Assistance téléphonique**

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



---

## Nouvelles fonctionnalités

Les nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes ont été ajoutées dans l'édition du 25 septembre 2011 d'IBM® Sterling Supply Chain Visibility. En outre, les éditions de maintenance qui suivent ont été déployées :

- Édition de maintenance du 23 octobre 2011
- Édition de maintenance du 30 octobre 2011
- Édition de maintenance du 20 novembre 2011
- Édition de maintenance du 29 janvier 2012
- Édition de maintenance du 1er avril 2012
- Édition de maintenance du 6 mai 2012
- Édition de maintenance du 20 mai 2012
- Édition de maintenance du 22 mai 2012
- Édition de maintenance du 10 juin 2012
- Édition de maintenance du 24 juin 2012
- Édition de maintenance du 5 août 2012
- Édition de maintenance du 30 septembre 2012
- Édition de maintenance du 7 octobre 2012
- Édition de maintenance du 18 novembre 2012
- Édition de maintenance du 13 janvier 2013
- Édition de maintenance du 27 janvier 2013
- Édition de maintenance du 3 mars 2013
- Édition de maintenance du 21 avril 2013

### Enregistrement d'événements manuels

Un administrateur acheteur ou un rôle SRO (Supplier Relations Officer) peut créer un événement d'absence de conformité manuel, qui peut ensuite servir à saisir les détails d'éléments prérequis et à générer une imputation des frais.

Cet événement est similaire à l'événement d'absence de conformité créé par une interface XML générée par un système externe sauf que, dans ce cas, les informations d'absence de conformité sont saisies manuellement par l'administrateur acheteur ou un rôle SRO. Cet événement est généralement dû à des situations, comme un étiquetage incorrect, qui peuvent uniquement être détectées manuellement à l'emplacement physique de l'acheteur. Vous pouvez enregistrer les différences par rapport à un événement donné, en fournissant des références préconfigurées telles qu'un numéro de bon de commande, un numéro d'expédition, un numéro de facture, etc.

### Calcul amélioré de l'imputation des frais Vendor Compliance

Sterling Supply Chain Visibility offre au rôle SRO et à l'administrateur acheteur la possibilité d'ajouter des frais d'administrateur facultatifs au montant d'imputation des frais et d'indiquer un montant minimum d'imputation des frais. Le montant minimum d'imputation des frais indiqué est comparé à la somme générée du montant d'imputation des frais et des frais d'administrateur facultatifs. Le nombre maximum des deux est utilisé comme montant final d'imputation des frais.

## **Rôle SRO (Supplier Relations Officer)**

Sterling Supply Chain Visibility fournit un nouveau rôle d'utilisateur restreint, appelé rôle SRO, pour la gestion des activités de conformité des fournisseurs. L'administrateur acheteur peut déléguer certaines tâches administratives, telles les configurations de divers paramètres d'imputation des frais et d'événements personnalisés du module facultatif Sterling Supply Chain Visibility Vendor Compliance, au rôle SRO.

Le rôle SRO peut exécuter toutes les fonctions d'un rôle utilisateur et les fonctions limitées de l'administrateur. En revanche, toutes les fonctions du rôle SRO sont disponibles pour l'administrateur acheteur. Le rôle SRO peut créer et gérer des événements, enregistrer des événements manuels et configurer le délai de grâce, la période de médiation et les codes raison d'imputation des frais.

### **Alerte de commande client annulée**

Lorsqu'un acheteur annule une commande après l'envoi de celle-ci, il peut arriver que le fournisseur ne détecte pas l'annulation. Sterling Supply Chain Visibility propose à l'administrateur fournisseur un événement configuré manuellement qui permet de détecter l'annulation d'une commande.

Grâce à l'option de configuration fournie, l'administrateur vendeur peut créer un événement configuré manuellement qui va déclencher une alerte lorsqu'un ordre de changement sera reçu de l'acheteur pour annuler l'intégralité d'une commande. L'alerte n'est pas déclenchée si la commande est annulée partiellement ou si une annulation d'une commande déjà annulée est reçue. Cette fonction est disponible uniquement pour la vue Vendeur.

### **Sterling Business Intelligence**

Sterling Business Intelligence comprend des fonctions qui vous permettent d'examiner une commande, une ligne de commande, un jalon de ligne de commande, un jalon de commande ou une alerte de commande. Ces fonctions sont fournies par l'outil de génération de rapports Cognos. Vous pouvez générer des rapports de votre choix à l'aide de cet outil. Ce service permet de visualiser en un point unique tous les détails pertinents des commandes ou alertes. Vous pouvez générer un rapport de votre choix en décidant des détails que vous souhaitez capturer dans le rapport.

---

## Correctifs apportés dans cette édition

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition du 25 septembre 2011 :

- Recherche de jalons
- Tri de la liste des alertes

### Recherche de jalons

ID de l'incident : 251768

Sterling Supply Chain Visibility on Demand a été amélioré afin que les fonctions de recherche de commande et d'expédition permettent à l'utilisateur d'effectuer des recherches sur les conditions "A atteint" et "N'a pas atteint" pour plusieurs jalons.

### Tri de la liste des alertes

ID de l'incident : 245756

Sterling Supply Chain Visibility on Demand a été amélioré afin que les résultats de la recherche d'alerte s'affichent dans le même format, que l'opération ait été effectuée depuis le tableau de bord ou l'écran de recherche. Les résultats du tri sont conservés même après que l'utilisateur a effectué un tri sur une colonne, a accédé à l'écran de détail ou est revenu à l'écran de liste. L'application a également été améliorée afin d'afficher l'emplacement de débordement dans l'écran de liste des alertes.

---

## Édition de maintenance du 23 octobre 2011

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 23 octobre 2011 :

- Acceptation à tout moment de l'accusé de réception dans le cycle de bon de commande

### Acceptation à tout moment de l'accusé de réception dans le cycle de bon de commande

ID de l'incident : 253663

ID de dossier : 00351542

**Incident** : Lorsqu'une commande est passée, les documents suivants sont créés : Accusé de réception fonctionnel, Validation du bon de commande, Expédition, Facture et Mise à jour du transporteur.

Auparavant, le document Accusé de réception fonctionnel n'était accepté que s'il était créé après l'enregistrement de la commande. Si le document Accusé de réception fonctionnel arrivait plus tard dans le cycle, il n'était pas mis à jour dans le système.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que le document Accusé de réception fonctionnel soit accepté même s'il est généré tardivement dans le cycle de bon de commande, par exemple

après le document d'engagement ou tout autre document. Le statut est mis à jour dans le système en tant que Reçu.

---

## Édition de maintenance du 30 octobre 2011

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 30 octobre 2011 :

- L'emplacement d'expédition s'affiche dans la liste **Alertes**

### **L'emplacement d'expédition s'affiche dans la liste des alertes**

**ID de l'incident** : 255698

**ID de dossier** : 00362391

**Incident** : La colonne Emplacement d'expédition sur la liste **Alertes** doit montrer l'emplacement actuel du fret. Cette colonne ne comporte aucune information sur l'emplacement du fret.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que le détail des emplacements d'expédition soit indiqué dans la colonne. L'objectif principal est de pouvoir afficher l'emplacement actuel d'un transbordement lorsqu'une alerte est déclenchée.

---

## Édition de maintenance du 20 novembre 2011

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 20 novembre 2011 :

- La recherche d'expédition ignore la plage de fin de la recherche de jalon
- Alertes prêtes à l'emploi, option d'envoi au tableau de bord manquante
- Le fichier XML de jalons ne met pas à jour la quantité reçue ou sortie sans le numéro de ligne principale
- Lorsqu'une invitation est renvoyée, le courrier électronique envoyé est dépourvu de tout lien dans l'instance CTE
- Édition de maintenance de Sterling Business Intelligence

### **La recherche d'expédition ignore la plage de fin de la recherche de jalon**

**ID de l'incident** : 256060

**ID de dossier** : 358464

**Incident** : La recherche d'expédition utilisant un flux de commande et la recherche de jalon "A atteint - N'a pas atteint" ignore la plage de fin de la recherche de jalon. Les résultats de la recherche incluent tous les jalons après le jalon "N'a pas atteint", mais pas le jalon "N'a pas atteint" sélectionné. La recherche semble renvoyer tous les enregistrements sauf ceux qui correspondent au jalon "N'a pas atteint".

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la recherche d'expédition utilisant un type de flux de commande et le jalon "A atteint - N'a pas atteint" affiche les enregistrements d'expédition souhaités.

**Par exemple** : la logique utilisée pour l'affichage des enregistrements est indiquée ci-dessous.

A atteint	N'a pas atteint
Expédié	Expédié
Enlèvement partiel	Enlèvement partiel
Enlèvement	Enlèvement
Reçu partiellement	Reçu partiellement
Reçu	Reçu
Livré	Livré

Supposons que vous sélectionnez le statut **Livré** et **Enlèvement partiel** dans la colonne A atteint, et le statut **Enlèvement** et **Reçu partiellement** dans la colonne N'a pas atteint. Les enregistrements ayant le statut **Livré** et **Enlèvement partiel** dans la colonne A atteint et ceux n'ayant pas le statut **Enlèvement** et **Reçu partiellement** dans la colonne N'a pas atteint seront affichés.

Les enregistrements correspondant à tous les jalons dans la colonne A atteint et ne correspondant à aucun jalon dans la colonne N'a pas atteint seront affichés.

Les enregistrements ayant le statut **Livré** et **Enlèvement partiel** dans la colonne A atteint et le statut **Livré**, **Enlèvement partiel**, **Reçu**, **Distribué** et **Facturé** dans la colonne N'a pas atteint seront affichés.

### **Alertes prêtes à l'emploi, option d'envoi au tableau de bord manquante**

ID de l'incident : 255386

ID de dossier : 00361644

**Incident** : L'option d'envoi des alertes prêtes à l'emploi au tableau de bord n'existe pas dans l'assistant de configuration de l'application Sterling Supply Chain Visibility. Ceci s'applique à la fois aux comptes Entrant et Sortant créés après le 21 novembre 2010. Les nouveaux comptes ne peuvent pas configurer l'envoi des alertes prêtes à l'emploi au tableau de bord.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que, dans le cas de nouveaux comptes Entrant et Sortant, l'assistant de configuration d'événement contienne l'action "Envoyer l'alerte au tableau de bord" pour les alertes prêtes à l'emploi. Lorsqu'une alerte prête à l'emploi est activée par l'utilisateur, une alerte est déclenchée lorsque la condition d'alerte est remplie. L'alerte déclenchée est alors envoyée au tableau de bord.

### **Le fichier XML de jalons ne met pas à jour la quantité reçue ou sortie sans le numéro de ligne principale**

ID de l'incident : 256361

ID de dossier : 00366956

**Incident** : Le fichier XML de jalons d'enregistrements ne met pas à jour la quantité **Reçue** ou **Sortie** en l'absence du numéro de ligne principale.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la quantité **Sortie** ou **Reçue** soit mise à jour, même si le numéro de ligne principale n'est pas envoyé dans le fichier XML de jalons d'enregistrements. Lors de la mise à jour de la quantité **Sortie** ou **Reçue** dans l'expédition à l'aide du fichier XML de jalons d'enregistrements, l'utilisateur doit indiquer au choix l'ID article ou le numéro de ligne principale.

### **Lorsqu'une invitation est renvoyée, le courrier électronique envoyé est dépourvu de tout lien dans l'instance CTE**

ID de l'incident : 256486

ID de dossier : 00368131

**Incident** : Lorsqu'une invitation est renvoyée au partenaire, le courrier électronique envoyé au partenaire ne contient aucun lien.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supplier Portal a été étendu afin que le courrier électronique envoyé lors de la nouvelle notification, à l'aide des options **Renvoyer**, contienne tous les liens à l'identique du courrier électronique envoyé lors de la première notification à l'aide de l'option **Envoyer une notification**.

### **Édition de maintenance de Sterling Business Intelligence**

Cette édition de Sterling Business Intelligence a été améliorée et modifiée afin de répondre aux objectifs indiqués ci-dessous :

- Le module de modèle de données a été restructuré afin d'être plus convivial et plus systématique.
- Tous les attributs associés à une entité particulière sont regroupés sous la même entité.
- Dans le dossier Identificateurs, les attributs ou les identificateurs utilisés pour identifier les différentes entités au sein d'un module en particulier ont été regroupés.

---

## **Édition de maintenance du 29 janvier 2012**

Les modifications suivantes ont été apportées dans l'édition de maintenance du 29 janvier 2012 :

- La fonction Publier une alerte a été améliorée pour inclure des détails sur les commandes et les expéditions et des alertes prêtes à l'emploi qui peuvent également publier des alertes
- L'événement entrant a été amélioré afin d'inclure une option permettant de désactiver la validation du type de flux de commande.
- Exporter vers un fichier CSV de la liste **Alertes** contiendra désormais la localisation de l'expédition dans le fichier exporté

### **La fonction Publier une alerte a été améliorée pour inclure des détails des commandes/expéditions et les alertes prêtes à l'emploi peuvent également publier des alertes**

ID de l'incident : 304136

ID de dossier : 00332137

**Incident** : Si une alerte personnalisée est configurée pour produire une alerte quand la commande atteint un jalon, les avis préalables d'expédition associés doivent alors être publiés comme élément du fichier XML Publier une alerte.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré de sorte que si l'utilisateur choisit **Notifier via XML** dans l'écran Créer/Gérer un événement entrant/sortant, un fichier XML est généré avec les détails de commande et d'expédition associés à l'alerte et envoyés à GIODE. GIODE enverra le fichier XML publié à l'entrée de courrier. Les alertes prêtes à l'emploi peuvent également publier des alertes. La publication de données d'alerte peut aussi être contrôlée avec les options XML Publier une alerte que l'équipe du support IBM peut vous fournir.

### **L'événement entrant a été amélioré afin d'inclure une option permettant de désactiver la validation du type de flux de commande.**

**ID de l'incident** : 304153

**ID de dossier** : 00372183

**Incident** : Quand un événement est configuré pour produire une imputation des frais en externe et/ou si le flux de commande configuré sur l'événement ne coïncide pas avec le flux de commande correspondant de la commande, alors l'application ne créera pas l'imputation des frais. Par conséquent, l'utilisateur ne saura pas que l'imputation des frais n'a pas été créée en tant qu'échue pour correspondre au flux de commande.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que, durant la création de l'événement, une option soit fournie pour désactiver la validation du flux de commande entre l'événement et la commande. Par conséquent, quand un événement se produit, le flux de commande de la commande n'est pas validé pour mettre l'événement au premier plan.

### **Exporter vers un fichier CSV de la liste Alertes contiendra désormais la localisation de l'expédition dans le fichier exporté**

**ID de l'incident** : 304149

**ID de dossier** : 00369283

**Incident** : Quand la liste **Alertes** est exportée sous forme de fichier CSV, la colonne de localisation de l'expédition affichée sur la liste **Recherche d'alerte** est absente du fichier exporté.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que les détails de la localisation de l'expédition soient fournis dans le fichier CSV. Cela est disponible pour toutes les alertes génériques et basées sur les expéditions.

---

## **Édition de maintenance du 1er avril 2012**

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 1er avril 2012 :

- Non concordance du comportement de recherche de commande et de recherche d'expédition

- Incohérence des noms de recherche de jalon
- Dépassement du délai d'attente lors de la recherche de 500 enregistrements
- Instructions de sélection de jalons dans les critères de recherche de commande et d'expédition
- Problème au niveau du paiement
- Problème de spécification du nom de client pour les implémentations sortantes
- Format scientifique ou exponentiel de l'ID fournisseur dans le fichier d'exportation de la liste des alertes (CSV)

## **Non concordance du comportement de recherche de commande et de recherche d'expédition**

**ID de l'incident** : 311540

**ID de dossier** : 00397041

**Incident** : Non concordance du comportement de recherche de commande et de recherche d'expédition

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que, lorsque le statut d'une Commande/Expédition passe de "Jalon partiel" à "Jalon complet" et que l'utilisateur souhaite rechercher un jalon partiel, la recherche de commande n'affiche pas cette commande. Le comportement de la recherche de commande est désormais similaire à celui de la recherche d'expédition.

## **Incohérence des noms de recherche de jalon**

**ID de l'incident** : 311537

**ID de dossier** : 00397045

**Incident** : Incohérence dans les détails de recherche de jalon. **Exemple** : le code du jalon s'affichait dans le panneau A atteint et N'a pas atteint de l'écran de recherche de Bon de commande.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la description du jalon s'affiche dans le panneau **A atteint** et **N'a pas atteint** de l'écran de recherche de bon de commande. Il existe une incohérence dans les descriptions du jalon qui figurent sous la liste déroulante des jalons des écrans de recherche de commande et d'expédition. Dans l'écran de recherche de commande, pour les jalons configurés avant le jalon Expédié, la description s'affiche dans la zone **Nom du jalon**, alors que dans l'écran de recherche d'expédition, la description s'affiche dans la zone **Description du jalon**.

## **Dépassement du délai d'attente lors de la recherche de 500 enregistrements**

**ID de l'incident** : 171770

**ID de dossier** : 00363256

**Incident** : Dépassement du délai d'attente lors de la recherche de 500 enregistrements



**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la recherche de commande génère les détails demandés.

### **Instructions de sélection de jalons dans les critères de recherche de commande et d'expédition**

**ID de l'incident** : 311522

**ID de dossier** : 00397048

**Incident** : Instructions de sélection de jalons dans les critères de recherche de commande et d'expédition

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que les écrans de recherche de commande et d'expédition soient modifiés et que les termes "A atteint le jalon" et "N'a pas atteint le jalon" soient remplacés par "A atteint tous ces jalons" et "N'a pas atteint tous ces jalons". Si plusieurs jalons sont sélectionnés pour la recherche "A atteint", l'application sélectionnera les enregistrements ayant atteint tous ces jalons, pas seulement certains d'entre eux. Si la sélection concerne les deux critères du même jalon (partiel ou complet), la recherche affichera les enregistrements répondant à l'un ou l'autre des deux critères.

### **Problème au niveau du paiement**

**ID de l'incident** : 304160

**ID de dossier** : 00379013

**Incident** : Lorsque les détails du montant de la commande, du montant facturé et du montant payé sont tous identiques, les remises consenties dans la commande ne sont pas prises en compte lors de la mise à jour de l'indicateur du jalon Payé.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que l'indicateur du jalon Entièrement payé soit affiché ; le code a également été modifié afin de prendre en compte les remises lors de la mise à jour de l'indicateur du jalon Payé.

### **Problème de spécification du nom de client pour les implémentations sortantes**

**ID de l'incident** : 304145

**ID de dossier** : 00361334

**Incident** : Il n'est pas possible de spécifier à la fois l'ID du client et le Nom du client lors de la création de commandes pour les implémentations Sterling Supply Chain Visibility sortantes.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré de sorte que, à l'instar des implémentations entrantes, les utilisateurs puissent indiquer tant l'ID du client que le nom du client lorsqu'il crée des commandes. Dans le cas où les détails concernant l'ID du client et le Nom du client ne sont pas indiqués lors de la création d'une commande, l'ID EDI sera affiché comme ID du client et Nom du client.

## Format scientifique ou exponentiel de l'ID fournisseur dans le fichier d'exportation de la liste des alertes (CSV)

ID de l'incident : 304374

ID de dossier : 00390296

**Incident** : La liste **Alertes** exportée dans le fichier CSV contient un ID fournisseur au format exponentiel ou scientifique.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que l'ID fournisseur ne soit pas converti au format exponentiel ou scientifique, mais traité en tant que valeur texte. Les détails de l'ID fournisseur sont affichés correctement, tels que spécifiés par l'utilisateur.

---

## Édition de maintenance du 6 mai 2012

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 6 mai 2012 :

- La colonne Liste d'alertes des localisations des expéditions n'affiche pas la dernière localisation de l'expédition

### **La colonne Liste d'alertes des localisations des expéditions n'affiche pas la dernière localisation de l'expédition**

ID de l'incident : 310901

ID de dossier : 00383232

**Incident** : Dans la liste **Alertes**, les détails sur la localisation de la dernière expédition reposaient à l'origine sur la date et l'heure de création.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que dorénavant, dans la liste **Alertes**, la localisation de la dernière expédition soit affichée et que les critères du champ de localisation de la dernière expédition reposent sur un attribut appelé **TransportStatusDate**.

---

## Édition de maintenance du 20 mai 2012

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 20 mai 2012 :

- L'alerte Non-concordance de validation du BC n'apparaît pas en cas de non-concordance des prix

### **L'alerte Non-concordance de validation du BC n'apparaît pas en cas de non-concordance des prix**

ID de l'incident : 328291

ID de dossier : 00419943

**Incident** : L'alerte Non-concordance de validation du BC n'apparaît pas en cas de non-concordance des prix

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que les alertes se produisent en cas de Non-concordance de validation du BC et les détails de cette non-concordance sont affichés.

---

## Édition de maintenance du 22 mai 2012

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 22 mai 2012 :

- Les documents d'expédition mettaient du temps à être traités.

### **Les documents d'expédition mettaient du temps à être traités**

ID de l'incident : 329033

ID de support :

**Incident** : Les documents d'expédition mettaient du temps à être traités.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que l'exécution du traitement des documents d'expédition soit améliorée.

---

## Édition de maintenance du 10 juin 2012

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 10 juin 2012 :

- La Configuration de l'alerte n'est pas conservée lors de la modification de l'alerte existante.

### **La Configuration de l'alerte n'est pas conservée lors de la modification de l'alerte existante**

ID de l'incident : 332408

ID de support : 00425855

**Incident** : La Configuration de l'alerte n'est pas conservée lors de la modification de l'alerte existante.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la configuration de l'alerte soit conservée.

Par exemple, l'ordre d'alerte n'a pas atteint le jalon "Validé" X jours Y heures après avoir atteint le jalon "Créé".

---

## Édition de maintenance du 24 juin 2012

Le correctif suivant a été apporté dans l'édition de maintenance du 24 juin 2012 :

- La recherche de bon de commande dépasse le délai d'attente.

### **La recherche de bon de commande émettait une erreur de dépassement du délai d'attente.**

ID de l'incident : 335438

ID de support : 00427641

**Incident** : La recherche de bon de commande émettait une erreur de dépassement du délai d'attente lors d'une recherche à l'aide de l'option Date de livraison prévue.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré de sorte que la requête a été corrigée et la recherche de bon de commande affiche correctement les résultats requis.

---

## Édition de maintenance du 5 août 2012

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 5 août 2012 :

- Affecter une alerte au propriétaire du document
- Recherche du n° de commande avec l'option Commence par
- Prise en charge de davantage de types d'approvisionnement pour la mise à jour du stock
- Ajouter de nouvelles zones définies par l'utilisateur
- Date de rendez-vous et ID de rendez-vous affichés dans l'écran Détails de l'expédition
- Convivialité de la case Recherche entre les jalons
- Fournir une option pour omettre les commandes annulées et fermées dans la recherche d'expédition

### **Affecter une alerte au propriétaire du document**

**ID de l'incident** : 334834

**ID de support** : Aucun

**Incident** : Quand une alerte se produit, elle n'est pas automatiquement affectée au propriétaire du document.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que les alertes soient automatiquement affectées aux propriétaires de documents correspondant en fonction de la configuration réalisée par le support IBM L3. Pour activer cette configuration, contactez le support L3.

### **Recherche du n° de commande avec l'option Commence par**

**ID de l'incident** : 334820

**ID de support** : Aucun

**Incident** : Dans Sterling Supply Chain Visibility, la recherche du numéro de commande n'inclut pas l'option **Commence par**.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que vous puissiez réaliser une recherche de numéro de commande à l'aide des options **Commence par**.

### **Prise en charge de davantage de types d'approvisionnement pour la mise à jour du stock**

**ID de l'incident** : 334813

**ID de support** : Aucun

**Incident** : Sterling Supply Chain Visibility ne prenait en charge que les types d'approvisionnement disponibles dans les mises à jour du stock.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin de prendre en charge deux types supplémentaires d'approvisionnement (Supplytype1 et Supplytype2) en plus de l'approvisionnement de stock disponible.

### **Ajouter de nouvelles zones définies par l'utilisateur**

**ID de l'incident** : 334812

**ID de support** : Aucun

**Incident** : Sterling Supply Chain Visibility a moins de zones définies par l'utilisateur que nécessaire.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré pour inclure 5 nouvelles zones définies par l'utilisateur pour les rubriques Commande, Validation et Expédition aux niveaux de l'en-tête et des lignes. Concernant la Facture, 10 nouvelles zones définies par l'utilisateur sont incluses aux niveaux de l'en-tête et des lignes. Les zones définies par l'utilisateur prennent désormais en charge des données comptant jusqu'à deux cents caractères.

### **Date de rendez-vous et ID de rendez-vous affichés dans l'écran Détails de l'expédition**

**ID de l'incident** : 334811

**ID de support** : Aucun

**Incident** : Sterling Supply Chain Visibility ne prenait pas en charge les champs **Date de rendez-vous** et **ID de rendez-vous** dans l'écran Détail de l'expédition.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin d'inclure les champs **Date de rendez-vous** et **ID de rendez-vous** dans l'écran Détail de l'expédition.

### **Convivialité de la case Recherche entre les jalons**

**ID de l'incident** : 00380768

**ID de support** : 00418425

**Incident** : Dans les écrans Recherche de commande et Recherche d'expédition, il est difficile de sélectionner plusieurs jalons d'après un point d'intérêt.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que vous puissiez sélectionner plusieurs jalons à l'aide d'une flèche contextuelle proposée dans les panneaux des jalons respectifs dans les écrans de recherche.

### **Fournir une option pour omettre les commandes annulées et fermées dans la recherche d'expédition**

**ID de l'incident** : 171711

**ID de support** : 00380768

**Incident** : Lors de la recherche d'une expédition dans l'écran Recherche d'expédition, il est impossible de filtrer les expéditions par commandes annulées/fermées.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que vous puissiez filtrer les expéditions et afficher uniquement celles qui n'ont aucune commande annulée/fermée.

---

## Édition de maintenance du 30 septembre 2012

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 30 septembre 2012 :

- Alertes produites même si la commande est rejetée
- Le calcul oublie de définir une variance minimum de 0,01 dans l'alerte de variance des prix
- La quantité sortie affichée dans l'écran de détails de l'expédition n'incrémente pas
- Engagement ignoré en raison de la non-concordance de l'expédition avec l'avis préalable d'expédition

### **Alertes produites même si la commande est rejetée**

ID de l'incident : 335798

ID de support : 00428126

**Incident** : Des alertes sont produites, même si la commande est rejetée.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que, si une commande est rejetée par le fournisseur, toutes les alertes seront alors supprimées de cette commande. Les alertes peuvent être produites seulement si un avis préalable d'expédition est traité concernant la commande après le rejet de celle-ci.

### **Le calcul oublie de définir une variance minimum de 0,01 dans l'alerte de variance des prix**

ID de l'incident : 331778

ID de support : 00419943, 00435789

**Incident** : l'alerte de variance des prix est produite de façon erronée pour les tolérances inférieures à deux décimales.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que ce calcul de la variance des prix puisse désormais gérer jusqu'à la sixième valeur décimale. Cela empêche les fausses alertes d'être émises suite à un arrondissement de la variance du prix.

### **La quantité sortie affichée dans l'écran de détails de l'expédition n'incrémente pas**

ID de l'incident : 325921

ID de support : 00415424

**Incident** : La quantité sortie n'a pas incrémenté correctement et était plutôt en train d'être écrasée.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la quantité sortie ou la quantité reçue soit incrémentée ou écrasée en fonction d'un paramètre spécifié par le client. La valeur par défaut définie consiste à écraser la valeur. L'option est configurée par le service clients IBM.

### **Engagement ignoré en raison de la non-concordance de l'expédition avec l'avis préalable d'expédition**

ID de l'incident : 322579

ID de support : 00413635

**Incident** : Lorsque l'engagement arrive après l'expédition et tente de changer les données **Adresse d'expédition**, cela provoque une erreur.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que, lorsque l'engagement arrive après l'expédition et qu'il tente de changer les données **Adresse d'expédition**, il réussira à modifier la valeur d'**Adresse d'expédition** sans provoquer d'erreur.

---

## **Édition de maintenance du 7 octobre 2012**

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 7 octobre 2012 :

- La recherche d'expédition n'affichait pas des résultats corrects quand nous faisons une recherche à l'aide de dates de livraison et d'une combinaison de jalons

### **La recherche d'expédition n'affichait pas des résultats corrects quand nous faisons une recherche à l'aide de dates de livraison et d'une combinaison de jalons**

ID de l'incident : 352047

ID de support : 5377-10252522

**Incident** : La recherche d'expédition n'affichait pas des résultats corrects quand nous faisons une recherche à l'aide de dates de livraison et d'une combinaison de jalons.

**Résolution** : Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la recherche d'expédition affiche désormais des résultats exacts.

---

## **Édition de maintenance du 18 novembre 2012**

Les correctifs suivants ont été apportés dans l'édition de maintenance du 18 novembre 2012 :

- Étendre le fichier XML recordMilestones pour accepter TransactionControlNo
- Retraitement basé sur les événements pour les commandes en échec
- La quantité sortie ne s'accumule pas via le jalon XML
- Le jargon dans les courriers électroniques d'alerte adressés aux vendeurs sont source de confusion

- Problèmes avec les alertes des commandes qui ont été facturées dans un délai spécifié

## **Étendre le fichier XML recordMilestones pour accepter TransactionControlNo**

**ID de l'incident** : 345381

**ID de support** : 00441505

**Incident** : Dans Sterling Supply Chain Visibility, le statut Rejeté est le statut final d'une commande. Si la commande est traitée plus tard (envoyée ou facturée), le dernier jalon s'affiche toujours comme étant rejeté et les dates (prévue, réelle et validée) sont faussées.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, le fichier XML d'entrée recordMilestones a été amélioré afin d'accepter le numéro de contrôle des transactions. Lorsque les documents d'accusé de réception 997 et 855 sont rejetés, ils peuvent être convertis en fichier XML d'entrée recordMilestones en fonction de la personnalisation, de sorte que la commande ne passe pas au statut **Rejeté** mais passe à un jalon intermédiaire défini par un utilisateur qui peut être utilisé pour signaler le rejet.

## **Retraitement basé sur les événements pour les commandes en échec**

**ID de l'incident** : 353913

**ID de support** : 5377-10261267

**Incident** : Sterling Supply Chain Visibility utilise un retraitement basé sur le moniteur pour les documents en échec. L'agent du moniteur dédié au retraitement est déclenché toutes les heures et collecte des enregistrements qui ont échoué au cours des 5 dernières heures pour les retraiter. Avec cette méthode, le retraitement de tout document en échec durera au moins 5 heures. Ce comportement ne gère pas les besoins métier de certaines entreprises qui utilisent Sterling Supply Chain Visibility pour obtenir de la visibilité sur leur flux métier.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, le retraitement basé sur les événements a été introduit dans Sterling Supply Chain Visibility. Le retraitement basé sur les événements traitera les documents en échec en temps réel. Les documents en échec orphelins sont désormais retraités dès que la commande du document orphelin atteint Sterling Supply Chain Visibility.

## **La quantité sortie ne s'accumule pas via le jalon XML**

**ID de l'incident** : 353221

**ID de support** : 5377-10259113

**Incident** : Quand plusieurs jalons mettaient à jour simultanément l'indicateur d'incrément sorti pour la même ligne de commande, la quantité sortie n'était pas correctement mise à jour.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la quantité sortie soit correctement mise à jour. L'indicateur



indique désormais si la quantité est écrasée ou augmentée par la quantité rapportée.

### **Le jargon dans les courriers électroniques d'alerte adressés aux vendeurs sont source de confusion**

**ID de l'incident :** 348837

**ID de support :** 00446485

**Incident :** La notification d'alerte e-mail générée dans Sterling Supply Chain Visibility est source de confusion pour les vendeurs EDI.

**Résolution :** Dans cette édition de maintenance, la notification d'alerte e-mail a été mise à jour dans Sterling Supply Chain Visibility afin d'apporter plus d'informations et d'éviter toute confusion.

### **Problèmes avec les alertes des commandes qui ont été facturées dans un délai spécifié**

**ID de l'incident :** 349772

**ID de support :** 00448069

**Incident :** Dans Sterling Supply Chain Visibility, l'alerte émise pour un type particulier de date de jalon est basée sur la date passée dans les données et non le temps de traitement réel. Cela n'était pas indiqué dans la documentation de l'utilisateur.

**Résolution :** Avec cette édition de maintenance, les guides d'utilisateur pour acheteur et vendeur Sterling Supply Chain Visibility contiennent désormais ces informations.

---

## **Édition de maintenance du 13 janvier 2013**

Les modifications suivantes ont été apportées dans l'édition de maintenance du 13 janvier 2013.

### **Types d'équipement et attributs de routage affichés dans l'écran d'expédition**

Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré de sorte à capturer les détails du type d'équipement et de l'attribut de routage comme élément d'un avis préalable d'expédition. Ils sont affichés dans Sterling Supply Chain Visibility, dans l'écran Détails de l'expédition, seulement s'ils sont validés dans l'avis préalable d'expédition.

### **La colonne Description de l'erreur est affichée dans le package de rapports Cognos**

Dans cette édition de maintenance, Sterling Business Intelligence a été amélioré afin que la colonne **Description de l'erreur** puisse être configurée de sorte à être affichée dans le rapport.

## **Erreur rapportée lors de la planification du rapport à une date ou heure future dans Cognos**

ID de l'incident : 357540

**ID de support :**

**Incident :** Erreur rapportée lors de la planification du rapport à une date ou heure future dans Cognos

**Résolution :** Dans cette édition de maintenance, Sterling Business Intelligence a été amélioré afin que l'utilisateur puisse planifier un rapport à une date ou heure future.

---

## **Édition de maintenance du 27 janvier 2013**

Les modifications suivantes ont été apportées dans l'édition de maintenance du 27 janvier 2013.

### **Les valeurs Recette et Quantité sortie ne peuvent pas être mises à jour à l'aide de la mise à jour du jalon au niveau de l'expédition**

ID de l'incident : 363051

**ID de support :**

**Incident :** Les valeurs Recette et Quantité sortie ne peuvent pas être mises à jour à l'aide de la mise à jour du jalon au niveau de l'expédition

**Résolution :** Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que les informations de la ligne Expédition puissent être passées pour mettre à jour les valeurs Recette et Quantité sortie à l'aide de la mise à jour du jalon au niveau de l'expédition.

---

## **Édition de maintenance du 3 mars 2013**

Les modifications suivantes ont été apportées dans l'édition de maintenance du 3 mars 2013.

### **SellerOrgCode était ignoré quand nous essayions de définir une liaison entre la charge et l'expédition**

ID de l'incident : 365464

**ID de support :** 5377-10316190

**Incident :** Si deux fournisseurs d'un acheteur ont le même numéro d'expédition et que l'acheteur reçoit une mise à jour de la charge pour l'un des fournisseurs ayant ce numéro d'expédition, les deux expéditions sont alors mises à jour avec les informations relatives à la charge.

**Résolution :** Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré de sorte que si le marqueur **IsEDIIdShared** est validé, la charge sera liée à l'expédition ayant le bon fournisseur et l'autre expédition ne sera pas mise à jour.

## **L'ID de fournisseur n'est pas accepté dans les mises à jour de charge afin de définir une liaison entre le chargement et la bonne expédition**

ID de l'incident : 365451

ID de support : 5377-10316342

**Incident** : L'ID de fournisseur n'est pas accepté dans les mises à jour de charge afin de définir une liaison entre le chargement et la bonne expédition

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que l'ID de fournisseur soit pris comme données pour les mises à jour de charge.

## **La colonne Numéro de commande n'était pas remplie avec les documents en échec dans l'entrepôt de données d'entrée d'interface**

ID de l'incident : 364900

ID de support : 5377-10312628

**Incident** : Quand les documents entrant arrivant dans Sterling Supply Chain Visibility échouent, alors ces documents ne remplissent pas la colonne N° **commande** de l'entrepôt de données d'entrée d'interface.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que Sterling Business Intelligence obtiennent les données N° **commande** provenant de l'entrepôt de données d'entrée de l'interface concernant les documents en échec.

## **Augmenter la longueur du champ de commentaires de l'utilisateur dans l'écran Événements enregistrés**

ID de l'incident : 365872

ID de support : 5377-10316340

**Incident** : Le champ **Commentaires de l'utilisateur** dans l'écran **Événements enregistrés** est actuellement trop petit.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que la longueur du champ **Commentaires de l'utilisateur** soit augmentée afin de prendre en charge 4 000 caractères.

---

## **Édition de maintenance du 21 avril 2013**

Les modifications suivantes ont été apportées dans l'édition de maintenance du 21 avril 2013.

## **Impossible d'afficher l'ID de fournisseur dans les rapports Sterling Business Intelligence quand seul l'ID vendeur est transmis dans le document en échec**

ID de l'incident : 371376

ID du support : 5377-10337338

**Incident** : L'ID de fournisseur ne s'affiche pas dans les rapports Sterling Business Intelligence quand seul l'ID vendeur a été transmis dans le document en échec.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin que l'ID de vendeur ou l'ID EDI du fournisseur soit utilisé pour remplir l'ID du fournisseur.

**Si le fournisseur existe dans le système et qu'une facture concernant un BC qui n'existe pas a été reçue alors le message d'erreur L'enregistrement existe déjà s'affiche.**

ID de l'incident : 371772

ID du support : 5377-10337337

**Incident** : Quand seul l'ID vendeur a été renseigné sur la facture, le vendeur existe dans Sterling Supply Chain Visibility pour l'acheteur mais le N° de commande de l'entrée de la facture n'existe pas, alors la création de la facture échoue avec le message d'erreur Vendor already exists.

**Résolution** : Dans cette édition de maintenance, Sterling Supply Chain Visibility a été amélioré afin qu'aucun message d'erreur ne s'affiche et que la facture soit créée correctement.

---

## **Documentation française**

La documentation relative à Sterling Supply Chain Visibility et Sterling Supplier Portal a été traduite en français. Ces documents traduits sont disponibles dans le centre de documentation IBM sous forme de rubriques d'aide ou de fichiers au format PDF.

Lorsque vous ouvrez le centre de documentation Sterling as-a-Service Applications, le paramètre linguistique de votre navigateur Web contrôle la langue d'affichage de la documentation.

---

## Incidents connus

Il n'y a aucun incident connu dans Sterling Supply Chain Visibility pour l'édition du 25 septembre 2011.



---

## Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*IBM Director of Licensing*

*IBM Corporation*

*North Castle Drive*

*Armonk, NY 10504-1785*

*U.S.A.*

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères à double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

*Intellectual Property Licensing*

*Legal and Intellectual Property Law*

*IBM Japan Ltd.*

*19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku*

*Tokyo 103-8510, Japon*

**Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales : LE PRÉSENT DOCUMENT EST LIVRÉ "EN L'ÉTAT" SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DÉCLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE À CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DÉFAUT D'APTITUDE À L'EXÉCUTION D'UN TRAVAIL DONNÉ.** Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

*IBM Corporation*

*J46A/G4*

*555 Bailey Avenue*

*San Jose, CA 95141-1003*

*U.S.A.*

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Toute instruction relative aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir est susceptible d'être modifiée ou annulée sans préavis, et doit être considérée uniquement comme un objectif.

Ces informations sont fournies uniquement à titre de planification. Elles sont susceptibles d'être modifiées avant la mise à disposition des produits décrits. Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins



illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles serait purement fortuite.

#### LICENCE DE COPYRIGHT :

Le présent logiciel contient des exemples de programmes d'application en langage source destinés à illustrer les techniques de programmation sur différentes plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces exemples de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquels ils ont été écrits ou aux interfaces de programmation IBM. Ces exemples de programmes n'ont pas été rigoureusement testés dans toutes les conditions. Par conséquent, IBM ne peut garantir expressément ou implicitement la fiabilité, la maintenabilité ou le fonctionnement de ces programmes. Les programmes exemples sont fournis "en l'état", sans garantie d'aucune sorte. IBM ne sera en aucun cas responsable des dommages liés à l'utilisation de ces programmes exemples.

Toute copie totale ou partielle de ces programmes exemples et des oeuvres qui en sont dérivées doit comprendre une notice de copyright, libellée comme suit :

© IBM 2013. Des segments de code sont dérivés des Programmes exemples d'IBM Corp.

© Copyright IBM Corp. 2013.

Si vous visualisez ces informations en ligne, il se peut que les photographies et illustrations en couleur n'apparaissent pas à l'écran.

## Marques

IBM, le logo IBM et [ibm.com](http://www.ibm.com) sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent appartenir à IBM ou à des tiers. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web "Copyright and trademark information" à l'adresse <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>.

Adobe, le logo Adobe, PostScript et le logo PostScript sont des marques d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans certains autres pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans certains autres pays.

Connect Control Center, Connect:Direct, Connect:Enterprise, Gentran, Gentran:Basic, Gentran:Control, Gentran:Director, Gentran:Plus, Gentran:Realtime, Gentran:Server, Gentran:Viewpoint, Sterling Commerce, Sterling Information Broker et Sterling Integrator sont des marques de Sterling Commerce, Inc., une filiale d'IBM Company.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.







Imprimé en France