

7.2.0 : Major Release

- ★ Concepteur de rapports. La nouvelle interface HTML5 permet de créer des rapports en utilisant les chiffriers existants, faire des calculs supplémentaires dans les rapports, et bénéficier des fonctions de partage, filtrage et des capacités d'analyse de Sage Enterprise Intelligence.
 - Capacité à construire des rapport comme «compte de résultat»
 - Capacité à faire le calcul entre sections (Revenu - CMV)
 - En-têtes, totaux et lignes calculées peuvent être formatées
 - En-tête de rapport peut être formatée avec logo, titre et plus
 - Page de sélection, prompt, paramètres de processus, procédure stockée peuvent être utilisés
 - Impression et l'exportation peuvent être utilisés
 - La distribution peut être utilisée
- ★ Le gestionnaire OLAP a une toute nouvelle interface HTML5, intégrée dans l'application web, ce qui facilite l'installation et la maintenance.
 - concepteur visuel pour les source de données
 - peut facilement mélanger source de données ensemble sans serveurs liés
 - Planification disponible directement dans le Gestionnaire OLAP
 - Auto Refresh du cube peut être fait fréquemment (ex: 5 min)
 - vitesse de chargement de données améliorée
 - L'entrepôt de données prend moins d'espace disque
- ★ Publier pour Excel. Depuis le menu d'administration, la fonction centralisée permet de publier et dépublier tous les processus.
- ★ Nouvelle option pour inverser les données dans les feuilles de calcul (ex: Inverser le chiffre d'affaires pour créer un graphique de finance)
- ★ Nouveau connecteur disponible (TBD)
 - ODBC pour MySQL
 - ODBC pour Excel
 - ODBC pour Pervasive
- ★ Nouvelle fonctionnalité de traçage pour les statistiques d'utilisation peut être activée
 - Action utilisateur (voir / user / processus / date / heure)
 - déclaration SQL exécutée (voir / user / processus / date / heure / SQL / temps d'exécution)
- ✔ amélioration de la performance majeure : toutes les jointures non requises sont maintenant retirés de l'instruction SQL
 - L'instruction SQL est plus courte, la récupération de données est plus rapide

- ✔ Modèles d'installation Sage X3 : Cubes
 - Ventes : inclue les factures, commandes, livraisons, et autres
 - Finances : inclue courant, année précédente, jusqu'à 10 budgets, pyramide des comptes, dimensions, et autres
 - Journal des stocks : détails des mouvements et autres
 - Ordres de fabrication : en-tête, composants, opérations, produits finis, et plus
 - Coûts des en-cours : coûts de fabrication, variances et autres
- ✔ Modèles d'installation Sage 300 : Cubes
 - Ventes et finances
- ✔ La permission sur le planificateur permet de gérer toutes les vues et n'est plus limité aux autres restrictions de l'utilisateur
- ✔ Excel add-in : chargement des données par block, avec option pour arrêter, et utilisation de la mémoire vive optimisée
- ✔ Excel add-in : possibilité de choisir les colonnes d'un pivot
- ✔ Gestion de la sécurité : option de combinaison pour fusionner les autorisations groupe
- ✘ Prise en compte des objets de courriels avec traduction
- ✘ Accès à la fonction sécurité depuis le navigateur Firefox
- ✘ Prévisualisation des données Oracle dans le concepteur de processus
- ✘ Active étendre grille Silverlight en mode Edition
- ✘ Groupe pivot avec champ de date a maintenant un formatage correct
- ✘ Variables globales réparées dans pivot calcul personnalisé
- ✘ Correctif exceptions lignes de sous-total pas prises en compte si elles ne sont pas semi-additives
- ✘ Interface de connexion client Web: répare case "Rester connecté" non visible pour certaines thème windows et enregistre la langue sélectionnée.
- ✘ Add-in: case "Enregistrer Login" réparée
- ✘ Répare la permission "Gérer Excel Publish"
- ✘ Répare l'ajout de table dans une session en espagnol
- ✘ Permet le caractère \$ dans le nom de tables DB2
- ✘ Répare la mise en page des tableaux de bord exportés
- ✘ Répare la sauvegarde de chiffrier avec filtre quand un pivot est présent

Nouveaux prérequis de 7.2.0 (Voir document Architecture et Installation pour l'information complète)

- Microsoft SQL Server 2005 n'est plus supporté puisque le planificateur du gestionnaire OLAP utilise le type de données datetimeoffset.
- Les DLL svcp100 et msucr100, C++ Redistributable 2010 sont nécessaires.