



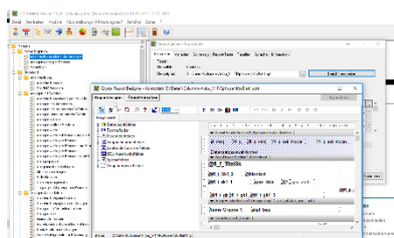
| Konto-Nr. | Bilanz-Nr. | GF-Nr. | Titel                          | PKW   | Erwerbsart        | Rechnungsdatum |
|-----------|------------|--------|--------------------------------|-------|-------------------|----------------|
| 153       | 43000      | 5026   | Garage-Objektzahl: Ds-Nr. 5254 | 11010 | Garage-Objektzahl | 15.03.2017     |
| 153       | 43003      | 5025   | Essenweg AG, Pk-Nr. 5025       | 11001 | Essenweg AG       | 05.03.2017     |
| 153       | 43004      | 5026   | Oben & Salve GmbH, Pk-Nr. 5026 | 10003 | Oben & Salve GmbH | 05.03.2017     |

La version 2018 contient des améliorations et des nouveautés importantes. De nombreux bugs connus ont été corrigés et plusieurs petits ajustements ont été effectués. COLUMNNA 2018 a également été adaptée aux dernières technologies de Microsoft dans les domaines des systèmes d'exploitation, des bases de données et des versions Office.

### Transfert de créanciers maintenant aussi pour Topal

La version complète vous permet d'affecter plusieurs postes ouverts à une immobilisation pendant le transfert.

Jusqu'à présent, cela n'était possible que dans la Comptabilité Sage 50. Ceci donne maintenant la possibilité de retracer l'historique de l'origine des immobilisations.



### Transfert des PO's depuis la comptabilité générale

Les postes ouverts saisis et activés dans la comptabilité des créanciers, sont donc affectés à des comptes d'immobilisations et peuvent être transférés à la comptabilité des immobilisations comme valeurs d'immobilisations et affectés à l'immobilisation correspondante.

Le transfert des POs depuis la comptabilité financière peut désormais également être utilisé pour les augmentations de valeur, la possibilité de traçabilité étant ainsi également garantie dans ce domaine.

Plans d'amortissement au niveau du groupe (peut également être modifié après le cycle d'amortissement).

### COLUMNNA Report Designer

Dans l'arbre des rapports, les rapports créés individuellement peuvent maintenant être appelés et ajustés directement dans le Crystal Report Designer. En outre, de nouveaux rapports peuvent être créés et modifiés.

**Extensions pour le serveur de rapports**

Plusieurs nouveaux rapports ont été implémentés dans le serveur de rapports. Tous les rapports peuvent être édités au format WORD, EXCEL ou PDF.

**Diverses améliorations et optimisations**

Le nombre des immobilisations est affiché sur les pièces jointes des immobilisations.

Pour les plans d'amortissement au niveau du groupe, les plans peuvent dorénavant également être modifiés après des cycles d'amortissement déjà créés.

En plus des nouvelles fonctionnalités énumérées ci-dessus, de nombreuses petites améliorations ont été apportées au produit, telles que l'aperçu des écritures, le guidage de l'utilisateur pour divers masques et l'optimisation des performances.

De plus, la gestion de RecordLocking des incidents a été simplifiée.

**Importation/Exportation**

Lors de l'exportation et de l'importation de mandats, les nouvelles pièces jointes telles que les images, les documents, etc. sont désormais pris en compte.

**Nouvelles technologies**

COLUMNNA supporte désormais entièrement les nouveaux systèmes d'exploitation Windows 10 (Creators Update) de Microsoft ainsi que la dernière version de base de données MS SQL Server 2016. La version gratuite, SQL Express 2016, permet la gestion de bases de données jusqu'à 10 Go et est fournie sur le CD d'installation. La dernière version d'Office 2016 en 32 bits est également prise en charge.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès dans l'utilisation du produit et vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée jusqu'à présent.

**Votre équipe ATUS**

**Configuration système :**

**Systèmes d'exploitation**

|         |   |
|---------|---|
| Client  | Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10          |
| Serveur | Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016 |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Microsoft Office</b> | Microsoft EXCEL Version 2007, 2010, 2013, 2016 & Office 365 |
|-------------------------|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Base de données</b> | Sybase Adaptive Server 9.0<br>Microsoft SQL Express 2008/2008R2/2012/2014; Microsoft SQL 2008/2008R2/2012/2014/2016 |
|------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Hardware Clients * 1</b> | Intel 4 Cores, min. 1 GB Mémoire recommandée, 1 GB Espace disque |
|-----------------------------|--|

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Hardware Server * 1</b> | 2 GB Memory, 10 Gb Espace disque |
|----------------------------|----------------------------------|

\*1 Indications pour COLUMNNA, plus de ressources pour le système d'exploitation et d'autres programmes

**COLUMNNA est prêt pour :**

