

## Sortie de la version 8.2 de QlikView, QV server et QV Publisher

Aujourd'hui sort la version 8.2 de la plate-forme de business Intelligence QlikView éditée par la société QlikTech.

Comme à son habitude, Qliktech livre donc pour Noël une évolution mineure de QlikView en attendant une version majeure pour le printemps. Mais fidèle à ses habitudes, Qliktech ne publie pas seulement une version se contentant de corriger des bugs mais nous gâte une nouvelle fois en annonçant une liste de nouvelles fonctionnalités relativement impressionnante que cela soit pour QlikView, QlikView Server ou QlikView Publisher.

Les équipes du Label Décisionnel ont pu tester en avant première ces nouvelles versions 8.2 et nous avons été réellement séduit par les évolutions constatées.

Voici une traduction des nouveautés les plus intéressantes :

QlikView Server :

Amélioration des options d'administration de QlikView Server.

La nouvelle version de Document Metadata Service (DSM) de QlikView server ajoute beaucoup de nouvelles possibilités d'administration depuis QVS Control Panel. En utilisant DMS, il est maintenant possible :

- De charger un document .qvw en mémoire au démarrage de QlikView Server
- De planifier le chargement et le déchargement des documents dans QlikView Server
- De limiter le nombre de sessions simultanées sur un même document QlikView

Support de tiers d'authentification non Windows.

Jusqu'à présent, l'authentification d'un utilisateur et l'accès aux documents sur QlikView Server ne pouvait se faire qu'en appuyant sur les techniques d'authentification Windows (Comptes NT ou Active Directory, NTFS files Security). Avec la version 8.2, il est maintenant possible de confier cette authentification à un serveur web de confiance via la transmission d'un ticket identifiant la personne voulant accéder aux documents QlikView disponibles sur le serveur QlikView. Cette méthode d'authentification s'appuie sur les nouvelles fonctionnalités Extended Authorization du DMS.

Amélioration du support des serveurs QlikView structurés en cluster.

Désormais, les serveurs QlikView architecturés en cluster et partageant les mêmes documents .qvd peuvent pleinement exploiter les objets QlikView collaboratifs. Le modèle de licence QlikView Server a aussi été étendu afin de permettre à plusieurs serveurs QlikView montés en cluster de partager les CAL d'une même licence.

Session timeouts.

Il est (enfin) possible de forcer la déconnexion d'une session serveur à l'expiration d'un Timeout.

[Emprunter une licence de QlikView Server.](#)

Fonctionnalité originale et très intéressante : Il est maintenant possible qu'un utilisateur de QlikView Analyzer sans licence dédiée puisse emprunter au serveur QVS et pendant 14 jours une licence nommée de type Analyzer + lui permettant d'ouvrir, en local sur son ordinateur, un document initialement présent sur le serveur QlikView. Les 14 jours sont renouvelés à chaque fois que l'utilisateur se reconnecte au Serveur QlikView.

QlikView Publisher :

Meilleure intégration entre QlikView Publisher et QlikView Server.

L'intégration de QlikView Publisher et QlikView Server a encore été approfondie afin d'améliorer la collaboration entre les deux services. Maintenant, il est possible de déclarer des serveurs QlikView comme ressources Publisher et via DMS, QlikView Publisher et QlikView Server peuvent utiliser conjointement une authentification via un serveur web tiers de confiance.

Génération de document AJAX ZFC directement depuis QlikView Publisher.

Il est maintenant possible de demander à QlikView Publisher de générer sur le portail Access Point les documents .QVW en AJAX ZFP, c'est-à-dire en mode full web. Cela simplifie encore l'administration et l'utilisation du mode « client léger » en complément de l'activeX et du client Java.

Clients QlikView :

Amélioration du client full web Ajax Zero-Footprint Client.

Le client ZFP en version 8.2 comporte de nombreuses améliorations et corrections :

- Réécriture complète de l'objet MultiBox Web qui a partagé désormais la même apparence que le multibox des clients lourds
- Support des Bookmark pour les utilisateurs identifiés
- Support des Drill-Down et des « Cyclic-Group »
- Support des « cyclic expressions »
- Support des « Fast Type-Change »
- Support des conditions d'affichage des onglets
- Support de la limitation du nombre de lignes dans les tableaux
- Support des « Drop-down » dans les tables
- Affichage de l'indication de tri dans les tableaux
- Affichage des raccourcis « Clear » et « Lock » dans les listes de sélection
- Amélioration de la fidélité de positionnement par rapport au client Windows
- Support de la recherche interactive dans les champs
- Support du navigateur Safari 3.0

Amélioration du client Java.

Le client Java en version 8.2 comporte de nombreuses améliorations et corrections :

- Amélioration de la performance
- Support des objets de type Slider
- Affichage des bulles d'aide dans les graphiques
- Support de toutes les options disponibles dans l'onglet « apparence » des propriétés des objets
- Support du bouton droit dans les cyclics, groups et Fast Type-change
- Support de l'affichage en grille des multibox

Amélioration de l'interface de collaboration.

Un nouveau objet de collaboration a été ajouté et se présente sous la forme d'un bandeau sur lequel les utilisateurs peuvent faire glisser les objets qu'ils souhaitent partager et récupérer les objets partagés par les autres utilisateurs.

Possibilité de convertir des bookmarks utilisateurs en bookmarks server.

Possibilité de convertir des rapports utilisateurs en rapport Server. Amélioration général sur QlikView

- Affichage des valeurs dans les camemberts et dans les sliders
- Possibilité de trier sur les valeurs de Y dans les tableaux croisés dynamiques
- Amélioration du formatage de chaque cellule dans les tableaux
- Import / Exportation des expressions
- Introduction d'un assistant pour la génération de couleurs mixtes (dégradé, etc .)
- Amélioration de la structure de l'onglet « présentation » pour plus de productivité