

partenaire distributeur de





Un outil unique pour l'exploitation de l'ensemble de vos SGBD (R & NoSQL)

Oracle Sybase SQL-Server MySQL PostgreSQL Cassandra MongoDB Teradata DB2-LUW Ingres Adabas









Les fonctionnalités





Copie d'environnements

Physique et/ou logique



Simplifiez et suivez les sauvegardes de tous vos SGBD





Réorganisation

Maintenez l'organisation de vos bases



Pour garantir la performance de votre optimiseur





Dashboard / Vision 360°

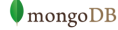
Reporting et indicateurs sur mesure



Intégrez vos propres tools



LES BASES DE DONNÉES SUPPORTÉES























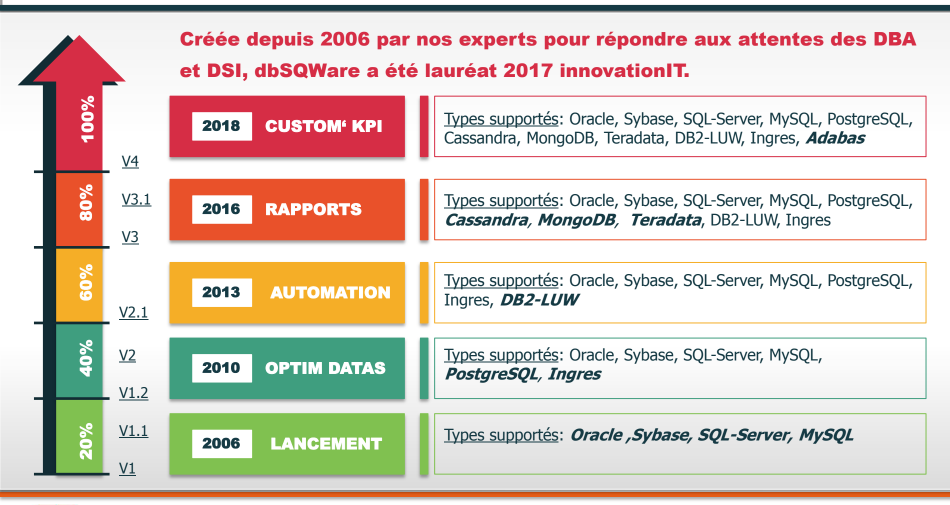






Une solution à maturité



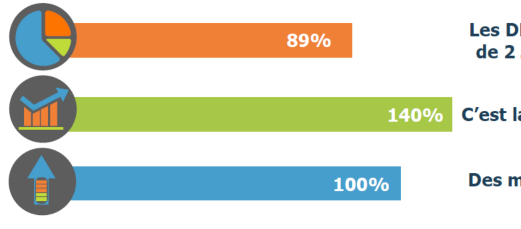






Les retours clients





Les DBA interrogés admettent avoir économisé plus de 2 Jours Homme / Mois pour établir des rapports

C'est la nouvelle productivité de nos DBA utilisateurs

Des métriques des DBA sont intégrées aux rapports dbSQWare (personnalisation)

« CELA NOUS A PERMIS DE CENTRALISER TOUTES NOS BDD DE DIFFÉRENTS TYPES DANS UN MÊME OUTIL (POSTGRESQL, MYSQL ET ORACLE), DE CRÉER NOS BDD DE FAÇON HOMOGÈNE. »

« VISION GLOBALE DE L'ÉVOLUTION ET DE L'EXPLOITATION DES BASES TRÈS RAPIDE ET UN RAPPORT BIEN PRÉSENTÉ ET PRÉCIS. »







Références clients































17 M € CA 2016





INTERNALISATION DE 7 types de BDD
Vision 360° & inventaire EXHAUSTIF
Approche HOMOGÈNE de l'exploitation
INDUSTRIALISATION avec une équipe réduite

Anticiper & faciliter

Coût d'exploitation faramineux

Gouvernance & proactivité en berne

Pas de visibilité sur le parc de SGBD et sur les opérations effectuées Le parc des bases de données de production du groupe était géré de façon externalisée, l'intégration de nouveaux environnements coûtait cher et ceux-ci n'étaient pas suivis : dbSQWare a été installé pour offrir une vision globale et industrialiser les nouvelles créations.

Les indicateurs ont été personnalisés pour bénéficier d'un pouvoir d'anticipation et de pilotage avec une petite équipe de 4 DBA : pour 7 types de moteurs différents.

Facilité d'intégration de nouveaux clients et de nouveaux types de BDD.





Success Story 2

Gagnez en efficacité grâce à une vision complète et homogène

de l'ensemble de votre parc de bases de données.

1,5 Md € **CA 2017**





RÉDUCTION DE 95 % DU VOLUME DE tickets LA vision 360° SÉCURISE l'exploitation INTÉGRATION DE nouvelles DB AVEC LA MÊME équipe HOMOGÉNÉIS ATION DES déploiements de moteurs

Centraliser & sécuriser

Incidents en croissance incontrôlable

Perte de temps sur des tâches quotidiennes

Impact motivation équipe avec intégration non pilotée

Chaque serveur était sur une version différente des scripts d'exploitation, aucune documentation, impossible d'avoir une vision claire du nombre, type, version et volumétrie du parc de BDD.

Intégration de la version 1.0-alpha de dbSQWare (expDbTools à cette époque). Avec la pleine participation du DSI pour avoir une vision globale du parc : l'utilisation a été primée d'un vif succès des éguipes.

La gestion des warnings globaux du matin a permis de supprimer 95% des ouvertures de tickets (gestion externalisée) et des appels d'astreintes, d'où des économies substantielles.





Success Story 3

BANQUE FINTECH 844 M € RÉSULTAT 2016





EXPLOITATION CENTRALISÉE **5 types de moteurs**Vision **360° & inventaire** EXHAUSTIF

Approche HOMOGÈNE de l'exploitation

RÉDUCTION TURNOVER **& délais de formation**

Automatiser & sécuriser

Troubles dans les activités récurrentes

Aucune visibilité sur l'ensemble du parc

Hétérogénéité source d'un turnover gigantesque

Pour des raisons de baisse de ressources sur un parc Mainframe, l'entreprise bascule sur un nouveau parc plus hétérogène : l'absence d'outils de centralisation complexifie alors fortement l'évolution.

Lors du POC dbSQWare, le client est séduit par cette homogénéité de la solution et cette vision centrale des indicateurs pour les managers qui "ne sont plus aveugles", avec l'intégration des 500 instances, de 5 types, pour une équipe de 5 DBA.

Cerise sur le gâteau, grâce aux indicateurs dbSQWare, récupération de 100 To de disques bruts sur deux exadata et du coup, économie d'un investissement prévu de 400 k€.





Plus d'info sur dbSQWare





R. M. COSTA

rmcosta@query-informatique.com





Michel PAYAN

contact@dbsqware.com

\(\) 06 03 62 54 86



Wiki dbSQWare

WikiFr dbSQWare

Démo SQWareWeb

Blog BDD

VIADEO



LINKEDIN



TWITTER



FACEBOOK





