

# OneSumX Smart Cubes, systèmes de rapports et plus

L'introduction de Bâle III et de COREP modifie les exigences en matière de rapports pour tous les établissements financiers et entraîne des changements dans le traitement des données, les calculs et le niveau de détail requis dans les données à fournir. Cependant, il ne s'agit là que de la première d'une série de modifications du système de reporting qui ont été approuvées ou qui sont attendues. Qu'il s'agisse de la nécessité de créer des Smart Cubes avec les exigences de données et de calcul qui en résultent à partir de 2015 ou de l'adaptation attendue aux systèmes réglementaires européens tels que les IFRS et FINREP, les demandes en matière des futures solutions pour les système de reporting augmentent et donnent lieu à une variété

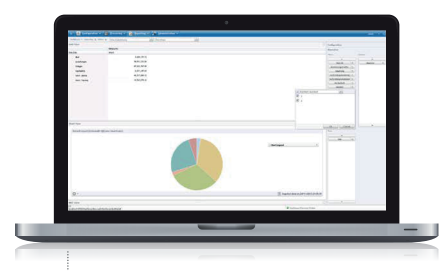
d'exigences en termes de fonctionnalité, de gestion des données et de technologie.

En outre, la question se pose de plus en plus de savoir comment l'effort nécessaire pour compiler, réviser et coordonner des données peut également offrir des avantages dans d'autres domaines que les rapports. Que pouvons-nous faire pour utiliser cette exigence réglementaire comme une rampe de lancement potentielle afin de prendre de meilleures décisions en ce qui concerne les modèles commerciaux nouveaux et existants, ou afin de soutenir les services financiers de l'entreprise et ainsi améliorer l'efficacité opérationnelle ?



# Systèmes de rapports Smart Cubes et plus

La suite de rapports SVENSON de Wolters Kluwer est une solution éprouvée qui couvre les exigences réglementaires de rapport des banques autrichiennes. La suite repose sur une architecture fiable, est facile à utiliser et permet un haut degré d'automatisation et d'intégration avec les systèmes bancaires en amont.





Les Smart Cubes prescrits par la Banque nationale d'Autriche, l'Oesterreichische Nationalbank (OeNB), sont fournis avec SVENSON: la fonctionnalité Smart Cube, les contrôles, les visualisations et les options d'analyse nécessaires qui permettent à l'utilisateur de mettre en œuvre les nouvelles réglementations de l'OeNB de manière claire et transparente.Un audit complet permet également de remonter les données des rapports OLAP vers les données sous-jacentes.

La suite de reporting SVENSON fait partie des solutions de Wolters Kluwer Financial Services destinées aux domaines de la finance, des risques et de la conformité réglementaire. Ces solutions reposent sur un magasin de données - ou DataStore - central, qui rend les données disponibles au niveau des transactions individuelles pour un large éventail d'utilisations possibles. Conformément aux exigences supplémentaires, la base de données peut être étendue à l'utilisation de modules fonctionnels supplémentaires en employant de manière optimale les interfaces de données existantes.

SVENSON propose des outils et des fonctionnalités complets pour compiler et réviser les données nécessaires, calculer tous les ratios statistiques et de risque et générer des enregistrements et des rapports : SVENSON couvre de manière exhaustive les exigences du système de déclaration autrichien actuel basé sur des formulaires. Il est entièrement conforme aux directives de la Banque nationale d'Autriche, de l'Autorité des marchés financiers, du fonds de protection des dépôts des banques et des banquiers et de l'Association autrichienne des assurances.

Les données de transaction et de base sont chargées dans la base de données de SVENSON; des fonctionnalités ETL sont disponibles à cet effet et les données peuvent être enrichies et nettoyées. L'utilisateur peut auditer et adapter les données afin d'assurer la cohérence des données pour satisfaire les exigences en matière de rapports.

Les formulaires et les enregistrements sont produits conformément à toutes les règles d'audit et aux calculs obligatoires, et peuvent être transmis au régulateur concerné via les interfaces pertinentes. Les nombreuses fonctionnalités utilisateur et fonctions d'automatisation permettent de fournir des rapports opportuns, précis et, surtout, complets, dans un délai de plus en plus court et selon des exigences nationales et internationales plus strictes.

SVENSON utilise notre DataStore, un modèle de données uniforme dans lequel des transactions individuelles enrichies forment une matrice de données multidimensionnelle. Les rapports obligatoires (« smart cubes ») sont issus de ce « cube de données » et complétés par des données supplémentaires sous forme de chiffres clés.



The property of the property o

ngen/Prêt » dans un Smart Cube EZB

Tableau de bord d'analyse pour Smart Cubes

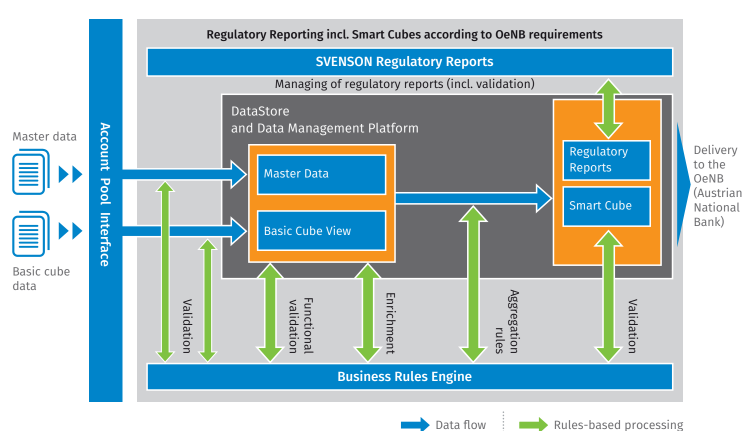
La base de données peut être étendue à l'utilisation de modules fonctionnels supplémentaires en se servant de manière optimale des interfaces de données existantes. Cela permet à nos clients de se développer bien au-delà des exigences existantes.

Les Smart Cubes sont des « cubes de données » multidimensionnels qui, à l'avenir, remplaceront de plus en plus des parties de formulaires et de rapports classiques. Pour produire ces Smart Cubes, les données relatives aux transactions individuelles ainsi que les données enrichies doivent être facilement disponibles.

Toutes les données nécessaires à la production de Smart Cubes sont résumées dans un « cube de base » (Basic Cube). Ce cube de base n'est donc pas un cube unique, mais un ensemble de tables avec toutes les données de base nécessaires. La solution pour le système de rapports SVENSON fournit également une vue de Basic Cube dans laquelle les données de reporting pertinentes peuvent être mises à jour au niveau des transactions individuelles avant d'être enrichies, puis transférées aux Smart Cubes.

Les exigences résultant des cubes de base et des Smart Cubes qui doivent être produits sont traitées facilement et efficacement par l'application SVENSON. Les contrôles, les visualisations et les

# Rapports réglementaires, y compris les Smart Cubes selon les exigences de l'OeNB (Banque nationale d'Autriche)





options d'analyse permettent à l'utilisateur de mettre en œuvre ces nouvelles réglementations de manière claire et transparente. Un audit complet permet de remonter les données des rapports OLAP vers des données sous-jacentes. Une interface avec SVENSON AccountPool peut être entièrement réutilisée pour des clients existants.

Dans le cas où une entreprise a l'intention d'utiliser la plateforme commune pour l'établissement de rapports (connue sous le nom de plateforme Gemeinsame Meldewesen ou GMP), elle devra généralement collecter, traiter et réviser les données à l'avance et effectuer tous les calculs et tous les ajustements manuels avant que les données ne soient envoyées à la GMP. Tous ces processus peuvent être entièrement audités et pris en charge par Wolters Kluwer.

En plus de la solution de reporting SVENSON, il existe d'autres composants et modules Wolters Kluwer qui permettent à nos clients d'atteindre une efficacité technique et opérationnelle élevée et d'assurer une interprétation des lois et des directives cohérente avec l'audit international. Par exemple, les exigences nationales et internationales prévues relatives à l'information financière (FINREP), le cadre normalisé à l'échelle de l'UE pour la déclaration des données de comptabilité financière conformément aux IFRS, sont couvertes par des modules disponibles dans l'architecture globale.

### Réutilisation des données de reporting

L'architecture des données de Wolters Kluwer est un modèle de données ouvertes qui fournit des données génériques à un large éventail d'applications possibles. La base de données peut être étendue grâce à l'utilisation de modules fonctionnels supplémentaires, en utilisant de manière optimale toutes les interfaces de données existantes. Cela permet à nos clients de se développer bien au-delà des exigences existantes, dans une architecture à l'épreuve du temps qui leur permet d'activer des modules fonctionnels supplémentaires au besoin. Notre service de mise à jour de la réglementation (RUS) protège les clients en ce qui concerne les changements futurs, minimisant ainsi les dépenses de leur côté, car tout ajustement réglementaire est mis en œuvre dans le logiciel dans le cadre du service RUS.

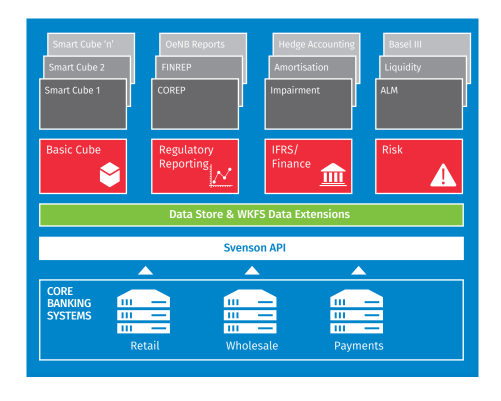
Dans le cas où une entreprise a l'intention d'utiliser la plateforme commune pour l'établissement de rapports (connue sous le nom de plateforme Gemeinsame Meldewesen ou GMP), elle devra généralement collecter, traiter et réviser les données à l'avance et effectuer tous les calculs et tous les ajustements manuels avant que les données ne soient envoyées à la GMP. Tous ces processus peuvent être entièrement audités et pris en charge par Wolters Kluwer.

Grâce à leur structure modulaire, les solutions de financement, de risque et de conformité réglementaire de Wolters Kluwer fournissent à nos clients plus qu'une suite complète répondant aux exigences actuelles et futures en matière de rapports.

La réutilisation et l'enrichissement continus des données sous-jacentes, ainsi que des composants technologiques et fonctionnels partagés, permettent à l'architecture globale de s'étendre vers les domaines fonctionnels suivants :

 FINREP et les applications internationales de reporting pour plus de 50 pays permettent non seulement une couverture complète des exigences locales, mais aident également les établissements financiers internationaux ou en cours d'expansion à répondre aux exigences réglementaires. Wolters Kluwer est le leader mondial du marché en termes à la fois de l'étendue de sa gamme d'outils de reporting et de la mise en œuvre des exigences multi-pays.

- Notre solution financière IFRS Express aide les directeurs financiers à établir des états financiers facilement, efficacement et dans les délais, conformément aux réglementations locales et internationales. Les fonctionnalités incluent une comptabilité qui prend en charge les IFRS, la génération d'écritures de journaux, la validation et l'analyse de tous les résultats et des rapports étendus utilisant une piste d'audit de bout en bout.
- Nos applications prennent également pleinement en charge l'introduction de l'IFRS 9 en janvier 2018.
  Les solutions IFRS de Wolters Kluwer sont régulièrement décrites par les entreprises du secteur et la presse spécialisée comme innovantes et leaders du marché en termes de fonctionnalités.
- Nos solutions de gestion de la performance et de la rentabilité aident les clients dans la budgétisation, la comptabilité analytique et la planification financière, y compris les analyses de rentabilité.
- Les fonctionnalités de gestion des risques financiers permettent une gestion proactive des affaires. L'aide aux décisions, à la fois en ce qui concerne le portefeuille existant et avec la simulation de nouveaux domaines d'activité futurs et potentiels, est fournie par nos modules complets de gestion du risque de crédit, du risque de liquidité et du risque de marché et de gestion actif-passif. Les options de modélisation détaillées au niveau des contrats individuels et l'utilisation de scénarios de stress sont des points clés dans l'analyse des résultats dans l'OLAP et dans les rapports.





FINREP et les applications internationales de reporting pour plus de 50 pays permettent non seulement une couverture complète des exigences locales, mais aident également les établissements financiers internationaux ou en cours d'expansion à répondre aux exigences réglementaires.









### À propos de Wolters Kluwer

Wolters Kluwer (WKL) est un leader mondial de l'information professionnelle, des solutions logicielles et des services pour les secteurs de la santé, de la fiscalité et de la comptabilité, de la gouvernance, des risques et de la conformité, ainsi que pour les secteurs juridiques et réglementaires. Nous aidons nos clients tous les jours à prendre des décisions fondamentales en fournissant des solutions expertes qui combinent une connaissance approfondie du domaine avec des technologies et des services spécialisés. Wolters Kluwer a déclaré un chiffre d'affaires annuel de 4,6 milliards d'euros pour 2019.

Le groupe dessert des clients dans plus de 180 pays, exerce ses activités dans plus de 40 pays et emploie environ 19 000 personnes dans le monde. La société a son siège social à Alphen aan den Rijn, aux Pays-Bas. Les actions de Wolters Kluwer sont cotées sur Euronext Amsterdam (WKL) et sont incluses dans les indices AEX et Euronext 100. Wolters Kluwer dispose d'un programme parrainé de certificats de dépôt américains de niveau 1 (ADR). Les ADR sont négociés sur le marché de gré à gré aux États-Unis. (WTKWY).

© 2020 Wolters Kluwer Financial Services, Inc. Tous droits réservés.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.wolterskluwer.com/en/solutions/onesumx-for-finance-risk-and-regulatory-reporting. Suivez-nous sur Twitter, Facebook, LinkedIn et YouTube.

Informations de contact :

#### **APAC**

Wolters Kluwer 5 Shenton Way, #20-01/03 UIC Building Singapour 068808

#### **EMEA**

Wolters Kluwer 25 Canada Square, 41st Floor, Canary Wharf, E14 5LQ Londres, Royaume-Uni

## Amériques

Wolters Kluwer 130 Turner Street, Building 3, Fourth Floor, Waltham, MA, États-Unis

