

Doper votre outil de consolidation financière grâce à la solution *Consolidation Explorer* de BM&A

#innovation #consolidation #reporting #finance #businessintelligence #casclient #REX

Retour d'expérience : La direction Consolidation du GROUPE HAVAS modernise la restitution de ses données consolidées avec la solution *Consolidation Explorer* développée sous Power BI par le cabinet d'audit et de conseil [BM&A](#).

Contexte et objectif de l'intervention : moderniser l'outil de consolidation

Le Groupe HAVAS, un des leaders mondiaux de conseil en communication, utilise pour sa consolidation statutaire et de gestion un outil très largement déployé sur le marché Français. Mis en place il y a plusieurs années, il fait preuve d'une très bonne fiabilité dans son moteur de calcul. En revanche, les modalités de présentation des données produites ont, quant à elles, peu évolué. Au contraire, comme très fréquemment avec ces outils, on constate au fil des nouveaux besoins métiers une démultiplication des états de restitution et autres travaux sous Excel.

En 2019, la direction consolidation du groupe HAVAS souhaite bénéficier d'un outil de restitution de nouvelle génération pour satisfaire à plusieurs besoins identifiés ici :

- Faciliter la revue des travaux de consolidation via un outil de nouvelle génération, simple à manier (Comparaison N/N-1, investigation native au niveau des hiérarchies de comptes et d'entités, *drill down* par nature, puis jusqu'à l'écriture comptable au sein d'un même état...)
- Limiter les travaux sous Excel en proposant un modèle de données en « *Self service* » : chaque consolideur peut ainsi créer des rapports ad hoc sur la base d'un modèle de données centralisé.
- Mettre en valeur et partager la donnée produite en proposant un rapport de restitution des données consolidées dynamique et intuitif, accessible aux utilisateurs finaux sur PC, navigateur web, tablette ou mobile, bénéficiant de l'apport de la data visualisation
- Apporter un « plus » aux collaborateurs chez Havas : former les équipes à l'utilisation des outils de nouvelle génération.

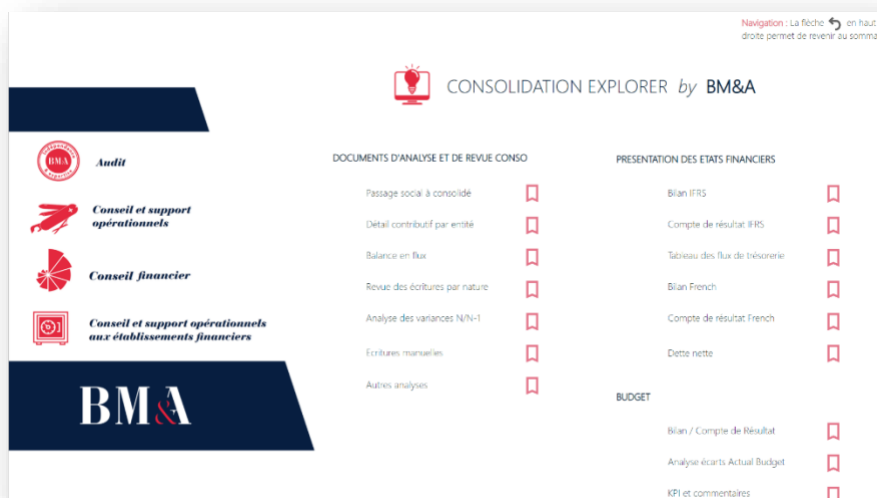


Illustration: Sommaire de *Consolidation Explorer*

Prérequis pour cette mission : un binôme BM&A / Havas et la solution *Consolidation Explorer de BM&A*

L'utilisation du pré-paramétrage « Consolidation explorer » de BM&A, spécialement dédié à la consolidation statutaire sous l'application *Power BI de Microsoft* permet de se concentrer très rapidement sur les sujets métier et processus (types de restitution à mettre en place, typologie des contrôles, modalités de mise à jour...). La mission peut ainsi être réalisée dans un délai très réduit, de l'ordre de quelques jours par un binôme opérationnel expert BM&A / Consolidateur Havas, assurant un ROI rapide du projet

Réalisation de la mission : une nouvelle manière d'exploiter l'information consolidée

L'équipe spécialisée de BM&A met donc en place :

- Un rapport d'utilisation intuitive, pouvant répondre aussi bien à des besoins de contrôle et d'analyse que de présentation de l'information.
- Une synchronisation complète avec l'application de consolidation (structure et données), qui permet d'embarquer plusieurs années de données historiques pour faciliter comparaisons et visualisation des évolutions des données.
- Des visuels permettant une revue plus rapide et efficace des données, grâce aux fonctionnalités spécifiques de Business Intelligence et de Datavisualisation.

« L'utilisation de cette solution de nouvelle génération est un excellent complément à notre outil de consolidation. Il nous permet une revue plus efficace des travaux de consolidation : nous réalisons plus de contrôles en moins de temps et détectons mieux les anomalies. Cela nous permet de naviguer dans les données sans utiliser de multiples états de restitution et dynamise notre activité. » affirme **Myriam Guillotin, Directrice Consolidation et Contrôle de gestion Holding, Groupe HAVAS.**

« Notre pré-paramétrage consolidation explorer est issu d'un investissement de plus d'une année de développements et de tests. Grâce à ce travail, nous proposons une solution plug & play avec un ROI immédiat à nos clients, qui se projettent très facilement dans l'utilisation de l'outil. Leur premier besoin est généralement la création de rapports dynamiques de présentation et d'analyse : notre starter-kit permet d'y répondre très facilement. Par la suite, grâce à la facilité d'utilisation et au potentiel de l'outil, d'autres cas applicatifs sont identifiés par les utilisateurs pour augmenter leur efficacité au quotidien : mise en qualité des données, comparaison des écritures avec les années précédentes, ajout de nouveaux indicateurs, partage de données et collaboration... Consolidation Explorer devient rapidement le couteau multifonctions du consolidateur. » constate aujourd'hui **Olivier Trocherie, Directeur Exécutif EPM et Business Intelligence chez BM&A.**



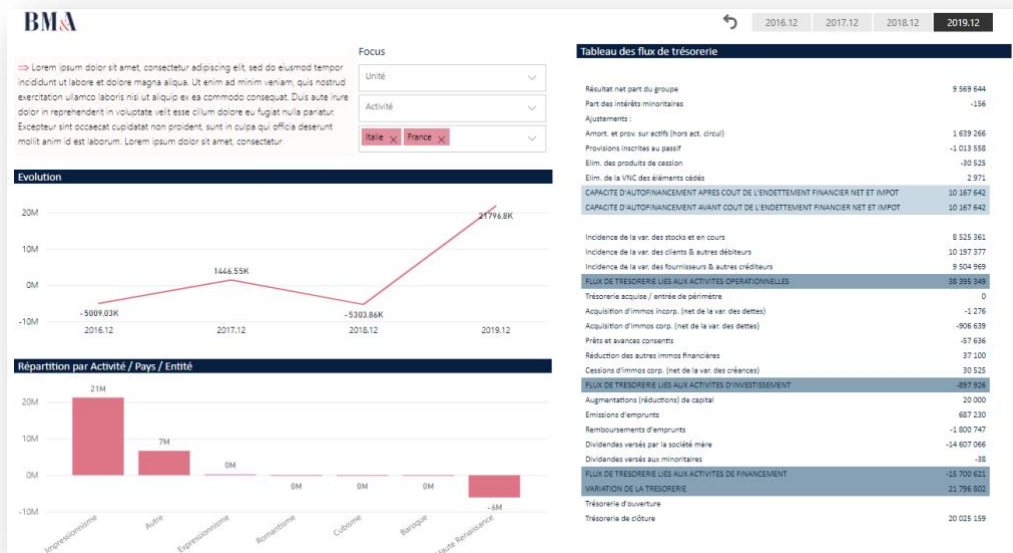


Illustration: Visuels de présentation de consolidation explorer

Contact presse : Julia DEBIENNE - jdebiene.pr@gmail.com – 07 86 55 61 07

A propos de BM&A

Cabinet de conseil et d'audit indépendant, BM&A est un acteur de référence sur ce marché depuis plus de 40 ans. Présent à Paris, Lyon, Toulouse, Londres et Casablanca, le cabinet à dimension humaine réunit 170 professionnels dont 33 associés et directeurs. S'appuyant sur des équipes expérimentées, alliant haute technicité et pluridisciplinarité, BM&A s'engage aux côtés des dirigeants, des actionnaires et des directions financières des entreprises industrielles et de services, des banques et des compagnies d'assurance. Les experts des 3 pôles d'activité de BM&A, Audit / Services financiers / Conseil et support opérationnels, travaillent ensemble pour délivrer, avec pragmatisme, une expertise de qualité, transversale et globale.

Membre du réseau d'audit et de conseil AGN International présent dans 89 pays, BM&A siège par ailleurs au sein des grandes instances pour anticiper les évolutions du marché et de la réglementation.

Connectez-vous et échangez avec nous sur notre compte [LinkedIN](#)

www.bma-paris.com