

**BIME v5 : une Cloud BI puissante, rapide et définitivement mobile.
Nouveau moteur de calcul "Grand Prix" pour des Analyses et Visualisations Optimisées
Nouvelle expérience Mobile "Haute Couture", tout support**

MONTPELLIER/FRANCE, 19 JUIN 2013 – BIME, éditeur français pionnier de Cloud Business Intelligence (BI), annonce aujourd'hui le lancement de BIME v5 pour remettre les données au coeur du pilotage des entreprises. BIME propose un moteur de calcul entièrement reconstruit pour des analyses encore plus rapides et des visualisations permettant de transformer ses données métiers même extrêmement volumineuses en bénéfice pour l'entreprise.

Les exigences analytiques évoluent rapidement et l'adoption toujours croissante de la Cloud BI impose a minima une proposition "collaborative, puissante, temps réel, mobile, simple et économique". BIME v5 a donc été repensé de fond en comble pour permettre l'analyse de très grandes volumétries de données en ligne. Le nouveau moteur, appelé "Grand Prix", est optimisé pour servir le plus efficacement et rapidement possible les résultats de requêtes depuis des dizaines de sources de données simultanément et pour les présenter dans un environnement unique en HTML5.

«Cette nouvelle version de BIME a été pensée avec à l'esprit deux éléments principaux : Chaque entreprise, grande ou petite, doit être pilotée par les données. Un sentiment seul ne permet pas de construire une réponse adaptée à son environnement métier. Et chaque entreprise a besoin de se doter d'outils d'analyse simples, rapides mais pour autant puissants..et au meilleur prix" déclare Rachel Delacour, PDG et co-fondatrice.

"La proposition de valeur de BIME est encrée sur ces deux points. Nos utilisateurs souhaitaient actualiser et lire leurs tableaux de bord multi-sources aussi rapidement que leur page personnelle Facebook... Aujourd'hui, ils le peuvent".

Plus en profondeur, parmi les fonctionnalités haute-performances de BIME v5 :

- Un système de compression unique permettant à davantage de données de travailler en mémoire tout en diminuant les temps de calcul.
- Mise en cache automatique et intelligente pour servir le résultat et minimiser le calcul et les appels aux bases de données.
- Mise à profit des web sockets des navigateurs internet modernes pour servir les résultats au fur et à mesure de leur achèvement, afin de permettre à l'utilisateur de commencer ses analyses plutôt que d'attendre que tous les résultats des différents graphes soient terminés.
- Une gestion de plusieurs milliers de requêtes par minute, dont "Grand Prix" achemine les tâches vers les nœuds disponibles : son infrastructure Cloud Multitenante s'adapte automatiquement et de nouveaux serveurs sont lancés, s'ajoutent ou quittent le cluster en fonction des besoins.
- Des connexions à un très large éventail de sources de données, qu'il s'agisse de feuilles de calcul stockées sur votre ordinateur portable, de grandes bases de données relationnelles ou de vos données disponibles dans le cloud, dans Google Drive, Dropbox, Google Analytics, Vectorwise, Amazon Redshift, SAP HANA, salesforce.com etc.

«Les entreprises se sentent noyées par la masse de nouvelles sources de données à

analyser. BIME leur permet de réconcilier le monde "plus traditionnel" et "moderne" des sources de données internes et en ligne, et de requêter depuis un seul et même endroit ces différentes sources. La construction du résultat est encore plus rapide et s'adapte aux exigences des utilisateurs" déclare Rachel Delacour. "Cela pouvait coûter des millions d'euros à une entreprise pour obtenir ce résultat. Avec BIME, vous consommez l'analytique comme un service, en contrôlant vos budgets."

«BIME v5 se démarque des solutions BI parce qu'il permet des analyses avancées tout en étant un vrai service Cloud. Aussi, il a été conçu en gardant toujours à l'esprit les besoins de l'utilisateur métier », déclare Lyndsay Wise, présidente et fondatrice de Wise Analytics.

«Quand BIME nous a montré la nouvelle version, nous avons littéralement exprimé un "wow" par rapport à sa rapidité" déclare Denis Moniotte, DSI de la société d'investissement basée à Paris, MicroCred. Les sociétés du groupe de microfinance utilisent BIME à travers le monde pour l'analyse à la demande des clients locaux ainsi que pour l'analyse plus large des tendances financières. "Maintenant, nos équipes explosées géographiquement peuvent plus rapidement se faire une idée précise de nos activités mondiales, ce qui leur permet de prendre des décisions financières importantes en un temps plus rapide", déclare Denis Moniotte.

En tant que service Web, BIME fonctionne dans n'importe quel navigateur et a été optimisé pour la mobilité. Les utilisateurs remarqueront une interface améliorée appelée "Haute Couture" pour l'analyse interactive de leurs données. Elle propose plus de 500 points de personnalisation pour analyser et visualiser les données. Cette v5 sert les résultats à la fois en Flash et HTML5, donnant aux utilisateurs de tablettes et de smartphones un accès instantané à des données et des analyses essentielles pour une meilleure prise de décisions, sur tout support.

«Le cerveau humain comprend mieux des graphiques animés plutôt que des images statiques, ce qui explique pourquoi notre v5 propose maintenant des transitions animées», explique Nicolas Raspal, CTO et co-fondateur. «Nous l'avons créé pour être sûrs que BIME livre du sens, pas seulement des graphiques. Il n'est pas nécessaire d'embaucher des experts onéreux pour comprendre ses données même dans un contexte Big Data ".

BIME v5 contient également une fonctionnalité très demandée appelée "Rendez-Vous", qui permet d'envoyer des tableaux de bord de manière automatisée par email. "Rendez-vous" permet aux utilisateurs de définir la sécurité des données, de sorte qu'un seul tableau de bord fournira des informations différentes pour différentes personnes, qui le recevront de manière sécurisée et régulière. «Nous sommes fiers d'offrir à nos utilisateurs une solution Database-to-Inbox, simple et élégante", déclare Nicolas Raspal.

Les clients de BIME utiliseront cette v5, sans coût supplémentaire.

A propos de BIME :

Créée en 2009 à Montpellier, foyer académique de R&D bouillonnante, BIME (We Are Cloud) propose l'un des tous premiers services de Cloud Business Intelligence, offrant les capacités d'une plateforme décisionnelle intégrée dans un navigateur, même dans un contexte BigData. BIME permet à un utilisateur de créer ses propres analyse de données, ses visualisations et

ses tableaux de bord, simplement et le plus économiquement possible. BIME est financée par des fonds privés et a été le premier fournisseur Cloud BI à travailler avec Google BigQuery. BIME a reçu de nombreux prix de l'innovation internationaux en tant que pionnier Cloud BI.

Pour plus d'informations :

Henry Chalian

Heuer Media

(917) 917-582-2038

henry@heuermedia.com

@heuer_media