

Big Data : HP investit 50 millions de dollars dans Hortonworks

HP a annoncé qu'il investit 50 millions de dollars dans la distribution **Hadoop** Hortonworks. Celle-ci est au centre de beaucoup d'attention capitalistique avec un premier tour de table auprès de BlackRock et Passport Capital qui lui a [permis de récolter 100 millions de dollars](#). Au total, la start-up aura amassé 248 millions de dollars pour son développement.

Dans le deal entre HP et Hortonworks, le CTO de HP **Martin Fink** devrait rejoindre le conseil d'administration de la start-up. Dans un communiqué commun, les deux sociétés indiquent que la distribution Hadoop va devenir une composante de la plateforme Big Data de HP baptisée Haven. Le géant américain prévoit d'assurer la certification entre Vertica et l'architecture Yarn de Hadoop 2.

Une expertise Hadoop incontournable

Pour **Colin Mahony**, responsable de HP Vertica, « grâce à l'intégration en profondeur avec Apache Hadoop Enterprise, les clients HP pourront créer facilement leur prochaine génération d'applications avec la plateforme Hortonworks ».

Cette annonce intervient à une période où l'intérêt pour les distributions Hadoop est de plus en plus important et **les investissements en hausse**. Ainsi, [Cloudera a reçu un investissement de la part d'Intel](#) à hauteur de 740 millions de dollars De son côté [MapR a récolté 80 millions de dollars](#) de la part de Google. Pour beaucoup de ces start-ups, la prochaine étape va être [l'introduction en bourse](#). Pour Hortonworks aucune date n'est fixée. Son président, [Herb Cunitz que nous avons rencontré au mois de mai dernier](#), avait évoqué l'utilisation des investissements. Ils servent « à notre expansion internationale et à l'amélioration constante de nos formations et certifications à travers le monde. De même, cela nous aide à poursuivre notre R&D avec des partenaires technologiques comme SAP, SaS, Microsoft, Red Hat, Teradata, etc. Par ailleurs, nous réalisons aussi des acquisitions comme celle de XA Secure ».

A lire aussi :

[Big Data : YARN remplace MapReduce et apporte la simultanéité à Hadoop 2.0](#)