

# Big Data : Teradata s'offre RainStor, spécialiste de l'archivage sur Hadoop

Le monde du Big Data évolue et la plateforme vedette pour traiter des grands volumes de données se nomme Hadoop. Beaucoup de monde se tourne vers cette solution et acquiert des sociétés pour enrichir ses offres de cette compétence. C'est ce qui vient de se passer avec le **rachat par Teradata de RainStor**.

Cet éditeur, basé à San Francisco, propose plusieurs solutions d'archivage de données (Cloud, on premise), dont [une base de données sur Hadoop](#). Ce produit permet selon la société de [compresser](#) jusqu'à 95% des volumes de données et facilite ainsi leur traitement. RainStor précise que son offre est compatible avec plusieurs distributions Hadoop du marché, **Hortonworks 2.1 et Cloudera Enterprise 5**. Elle est aussi interopérable avec Yarn pour manager des clusters Hadoop, ainsi que le projet Apache Ambari pour la partie monitoring.

## 4e rachat dans le Big Data

Le montant de l'opération n'a pas été dévoilé, mais Teradata souligne dans un communiqué que le prix d'acquisition est « non significatif ». RainStor a levé environ 26 millions de dollars depuis sa création en 2004. Le dernier tour de table a eu lieu en octobre 2012 pour atteindre 12 millions de dollars.

Pour Teradata, il s'agit de la 4<sup>e</sup> opération de croissance externe dans le domaine du Big Data. Le spécialiste du datawarehouse a croqué [Think Big Analytics](#), [Hadapt et Revelytix](#). Ces opérations s'inscrivent dans une stratégie pour apporter de la valeur ajoutée au marché de l'entrepôt de données, en intégrant le traitement des informations directement dans les datawarehouse. Il reste maintenant à savoir vers quels modèles vont se porter les clients au regard du succès de l'introduction en bourse de Hortonworks et la probable prochaine cotation de Cloudera. Sans parler de MapR qui vient de nouer un partenariat avec... Teradata.

### A lire aussi :

[Pivotal et Hortonworks s'associent dans la gestion de Hadoop](#)  
[Silicon Valley Tour – BI, Big Data et Hadoop toujours au beau fixe](#)