

# Big Data : MapR accompagne les entreprises de la création à la mise en œuvre

**MapR** a récemment lancé la [Stream Processing Quick Start Solution](#), qui prend place au sein de la Converged Data Platform de l'éditeur de solutions Big Data.

Au menu, du clé en main pour se lancer dans l'analyse de flux de données en temps réel (stream processing). **Six nœuds MapR** accessibles pendant un an, pour la partie opérationnelle, mais aussi **six semaines d'experts** en Big Data et traitements de flux de données et trois crédits de certification Hadoop. Bref, de quoi profiter de l'expertise des spécialistes de la société pour mettre au point, certifier puis déployer une solution d'analytique Big Data.

## De l'IoT à la relation client

« Le stream processing gagne rapidement en importance pour l'analyse en temps réel et les applications de l'Internet des Objets », explique **Dave Jespersen**, vice-président worldwide services de MapR Technologies. « MapR Streams va agir en tant que composant clé du pipeline de données pour ingérer, maintenir et analyser les flux d'événements. »

L'Internet des Objets est une des cibles privilégiées de cette solution. Mais ce n'est pas la seule. MapR évoque ainsi également des usages dans le secteur de la maintenance préventive, de la surveillance d'actifs, de l'optimisation des rendements ou encore **de l'évaluation de la satisfaction client**.

### À lire aussi :

[Microsoft livre une solution de Data Science basée sur Linux](#)

[Big Data : Amazon renforce son offre Hadoop / Spark](#)

[MapR adapte sa distribution Hadoop à Spark et Azure](#)

Crédit photo : © Agsandrew – Shutterstock