

# Avec QuickSight, Amazon veut démocratiser la BI.. en mode Cloud

**Amazon** lance aujourd'hui une nouvelle offre Cloud, **QuickSight**. « Une solution de business intelligence Cloud très rapide, facile à utiliser et disponible à 1/10e du coût des solutions de BI traditionnelles », explique la firme. Cette offre sera disponible en mouture d'essai vers la fin du mois, [à cette adresse](#).

QuickSight est un nouvel arrivant de poids dans la sphère des **Amazon Web Services**. Ce produit s'appuie sur un moteur in-memory dédié, **SPICE** (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine), capable d'effectuer des tâches de traitement et de visualisation de données dans un temps particulièrement court, et ce y compris sur de larges jeux de données (analytique Big Data). L'outil de visualisation est compatible avec les terminaux desktops comme mobiles.

## De multiples connecteurs pour les données

Cette offre pourra allier piocher des données dans de multiples sources issues des services Amazon : les bases de données **RDS** (Aurora, MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server) et **DynamoDB** (NoSQL) ; les entrepôts de données **Redshift** ; le stockage sur disque **S3** ou in-memory **ElastiCache** ; une source Hadoop **EMR** ou encore l'outil de traitement Big Data **Kinesis**. QuickSight pourra également exploiter des fichiers **CSV**, **TSV** ou venant de tableurs, ou encore se connecter à des bases de données tierces (MySQL, Oracle, PostgreSQL, Salesforce, SQL Server...).

L'ouverture est aussi proposée en sortie. Ainsi, SPICE pourra alimenter d'autres offres de BI, via une interface de type SQL. Il pourra donc se placer entre les données et une solution analytique tierce.

QuickSight est accessible **à partir de 9 dollars par mois et par utilisateur** (en version standard, avec engagement de un an).

### À lire aussi :

[Amazon intègre un service de moteur de recherche à son Cloud AWS](#)

[Amazon propose un SDK pour programmer en C++ sur AWS](#)

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

Crédit photos : © Amazon