

Communiqués de presse

De nouveaux partenariats et fonctionnalités permettent d'étendre le champ d'applications d'IBM Watson

Paris - 06 mai 2015: IBM (NYSE: [IBM](#)) a accueilli hier 1200 startups, universités, partenaires, développeurs, clients, journalistes et analystes lors de son symposium mondial dédié à Watson au Duggal Greenhouse à New York, axé sur les nombreuses façons dont l'informatique cognitif impacte les entreprises.

Lors de cet événement, IBM a dévoilé une série d'annonces qui illustrent les nouvelles fonctionnalités de Watson, son implication dans le domaine de la santé ainsi que les initiatives à destination de son écosystème :

- **Watson Hybride en mode Cloud** : permet aux entreprises de relier leurs données d'entreprises avec les applications cognitives qu'elles développent sur la plateforme Watson, ce qui leur permettra d'obtenir rapidement de meilleures informations business.
- **Ecosystem Momentum** : IBM va étendre ses dernières innovations Watson mises sur le marché par ses partenaires commerciaux, ainsi que ses clients principaux autour des applications Watson, mais également de nouveaux services et partenariats qui sont utilisés pour faire bénéficier de nouvelles industries de la puissance de Watson.
- **Génomique** : dans la foulée du récent lancement de Watson Health qui permet l'amélioration des soins administrés au patient, IBM annoncera 14 nouveaux partenariats avec des instituts contre le cancer, ce qui fait de Watson le premier à pouvoir interpréter de façon rapide l'ADN pour le traitement personnalisés des patients.
- **Epic Partnership** : IBM collabore avec Epic pour intégrer Watson dans son system EHR (Electronic Health Record) qui permet d'identifier et faire rapidement correspondre les patients admissibles aux essais cliniques appropriés

IBM Watson establishes hybrid Cloud capabilities to accelerate new insights for the enterprise NEW YORK CITY - 5 MAY 2015: IBM (NYSE: IBM) is rolling out new hybrid cloud capabilities for IBM Watson that will help clients bridge enterprise data with web-based cloud applications for faster and more insightful data intelligence. This will bring together the powerful cognitive computing and content analytics capabilities from Watson with a growing list of Watson services found in the Watson Zone on Bluemix, IBM's cloud innovation platform that is based on open standards. A common challenge that arises with cognitive computing application development is where data resides. Enterprise developers often can't move all of their data into a public cloud for various reasons; not the least of which being that some of the data sets will be too big to move in bulk as well as regulatory, privacy and security requirements.

Pour consulter ce communiqué de presse dans son intégralité : <https://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/46769.wss>

*** IBM Expands Watson Ecosystem with New Partnerships, Cognitive Computing Apps and Services NEW YORK CITY – 5 MAY 2015: IBM (NYSE: IBM) today announced new commercial partnerships and cognitive computing apps and services to advance the adoption of Watson technologies worldwide. As part of today's news, the company is also announcing new partner-led client engagements to apply the power of Watson to transform industries and professions.

Pour consulter ce communiqué de presse dans son intégralité : <https://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/46753.wss>

*** Clinicians Tap Watson to Accelerate DNA Analysis and Inform Personalized Treatment Options for Patients Thirteen Leading Cancer Institutes Collaborate with IBM to Advance Genomics as Part of Watson Health NEW YORK CITY – 5 MAY 2015: IBM Watson Health (NYSE: IBM) today announced that it is collaborating with more than a dozen leading cancer institutes to accelerate the ability of clinicians to identify and personalize treatment options for their patients. The institutes will apply Watson's advanced cognitive capabilities to reduce from weeks to minutes the ability to translate DNA insights, understand a person's genetic profile and gather relevant information from medical literature to personalize treatment options. The project is part of IBM's broader Watson Health initiative to advance patient-centered care and improve health. Pour consulter ce communiqué de presse dans son intégralité : <https://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/46748.wss>

*** IBM Watson Health, Epic and Mayo Clinic to Unlock New Insights from Electronic Health Records Collaboration Will Apply Cognitive Computing to EHRs, Enabling Providers to Advance the Quality and Effectiveness of Personalized Healthcare NEW YORK CITY – 5 MAY 2015: IBM Watson Health (NYSE: IBM) today announced that it is collaborating with Epic and Mayo Clinic to advance patient health by applying the cognitive computing capabilities of Watson to Electronic Health Records (EHRs).

Pour consulter ce communiqué de presse dans son intégralité : <https://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/46768.wss>
