

## Communiqués de presse

# **Thomson Reuters collabore avec IBM pour intégrer à ses solutions la technologie d'informatique cognitive Watson**

## **Thomson Reuters va déployer la technologie Watson pour améliorer ses solutions clients**

**Paris - 08 oct. 2015:** IBM (NYSE: IBM) et Thomson Reuters, leader mondial de l'information à valeur ajoutée pour les entreprises et les professionnels, annoncent aujourd'hui leur accord pour améliorer les solutions clients de Thomson Reuters grâce à l'utilisation d'IBM Watson.

Cette collaboration souligne l'engagement continu de Thomson Reuters pour fournir des solutions technologiques innovantes à ses clients dans des domaines d'activités spécifiques via ses développements technologiques internes ainsi qu'à travers des collaborations stratégiques.

« *Thomson Reuters aide ses clients à prendre des décisions commerciales stratégiques en appliquant sa technologie de pointe et son expertise sectorielle à des "sets" contenus de données et d'informations complexes*, déclare **Brian Scanlon, Chief Strategy Officer de Reuters**. *Notre travail avec IBM pour appliquer Watson est un complément naturel à nos solutions pour nos clients leaders sur leur marché.* »

« *Travailler avec Thomson Reuters et leur vaste quantité de données constitue une opportunité incroyable pour combiner les capacités cognitives de Watson à un leader mondial en solutions pour faciliter la prise de décisions, que ce soit dans le domaine juridique, financier ou scientifique*, explique **Mike Rhodin, Senior Vice-Président, IBM Watson**. *Cela permettra d'accélérer les découvertes pour les professionnels qui comptent sur ces importantes solutions d'analyse de l'information, afin d'apporter une précision et une réactivité accrues à la prise de décisions essentielles.* »

Thomson Reuters va explorer l'application de la technologie Watson à des opportunités de marché clés pour tirer profit des capacités d'analytiques approfondies (deep content), de traitement en langage naturel, d'assistance à la décision et d'apprentissage par expérience afin de permettre aux clients de Thomson Reuters de tirer des conclusions plus pertinentes et d'optimiser leur flux de travail.

## **IBM Watson : précurseur d'une nouvelle ère informatique**

Watson est la première plateforme technologique ouverte d'informatique cognitive, et représente une nouvelle ère dans laquelle les systèmes comprennent le monde de la même façon que les humains, à travers le raisonnement, l'apprentissage et l'expérience. Watson apprend continuellement, enrichissant ses connaissances et sa valeur au fil du temps et de ses interactions. Avec l'aide de Watson, les organisations s'emparent du pouvoir de l'informatique cognitive pour transformer les industries, aider les professionnels dans leurs métiers et répondre à d'importants défis.

Pour accompagner le développement de Watson, IBM lui dédie deux divisions : la division Watson, pour le

développement de technologies d'informatique cognitive délivrées sur le Cloud, pour la commercialisation de l'intelligence artificielle (ou AI) à travers différentes industries ; et la division Watson Health, pour assister les médecins, chercheurs, assureurs et autres membres des organismes de santé à tirer profit de la donnée et à fournir un traitement de santé personnalisé.

Thomson Reuters (Toronto et NYSE) est la principale source mondiale d'informations à valeur ajoutée pour les entreprises et les professionnels. Nous associons l'expertise du secteur à une technologie innovante afin de fournir des informations critiques aux principaux décideurs des marchés financier, juridique, fiscal, comptable, scientifique et des médias, par l'entremise de l'agence de presse la plus respectée au monde.

Pour plus d'informations, consulter <http://thomsonreuters.com>

\*\*\*

## **Thomson Reuters and IBM Collaborate to Deliver Watson Cognitive Computing Technology**

*Thomson Reuters to deploy Watson technology to enhance customer solutions*

**NEW YORK, October 8, 2015:** Thomson Reuters, the world's leading source of intelligent information for businesses and professionals, and IBM (NYSE: [IBM](#)) today announced they have entered into an agreement to enhance customer solutions across Thomson Reuters using [Watson](#).

The collaboration underscores the ongoing commitment by Thomson Reuters to deliver innovative technology solutions within specific industry domains to its customers via its in-house technology development, as well as through key strategic collaborations.

"Thomson Reuters helps customers make critical business decisions by applying cutting-edge technology and domain expertise to complex sets of data and information," said Brian Scanlon, chief strategy officer, Thomson Reuters. "Our work with IBM to apply Watson is a natural complement to our market-leading customer solutions." "Working with Thomson Reuters, and their vast trove of data, is an incredible opportunity to combine Watson's cognitive capabilities with a global leader in decision making solutions across science, legal, and finance," said Mike Rhodin, senior vice president, IBM Watson. "The result will be accelerated discoveries for the professionals that rely on these important information solutions, ultimately bringing new levels of speed and precision to critical decisions."

Thomson Reuters will explore the application of Watson technology to key industry market opportunities to leverage deep content analytics, natural language processing, decision support and evidence-based learning to enable Thomson Reuters customers to derive greater insight and workflow efficiency.

**Thomson Reuters** is the world's leading source of intelligent information for businesses and professionals. We combine industry expertise with innovative technology to deliver critical information to leading decision makers in the financial and risk, legal, tax and accounting, intellectual property and science and media markets, powered by the world's most trusted news organization. Thomson Reuters shares are listed on the Toronto and New York Stock Exchanges. For more information, go to <http://thomsonreuters.com>

## **IBM Watson: Pioneering a New Era of Computing**

Watson is the first open cognitive computing technology platform and represents a new era in computing where systems understand the world in the way that humans do: through senses, learning, and experience. Watson continuously learns, gaining in value and knowledge over time, from previous interactions. With the help of Watson, organizations are harnessing the power of cognitive computing to transform industries, help professionals do their jobs better, and solve important challenges.

To advance Watson, IBM has two dedicated business units: [Watson](#), established for the development of cloud-delivered cognitive computing technologies that represent the commercialization of "artificial intelligence" or "AI" across a variety of industries, and [Watson Health](#), dedicated to improving the ability of doctors, researchers and insurers and other related health organizations to surface new insights from data to and deliver personalized healthcare.

For more information on IBM Watson, visit: [ibm.com/Watson](http://ibm.com/Watson) and [ibm.com/press/watson](http://ibm.com/press/watson).

Join the conversation at #ibmwatson. Follow Watson on [Facebook](#) and see Watson on [YouTube](#) and [Flickr](#).

---