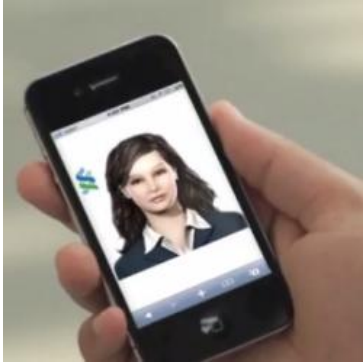


IBM achète Cognea, pour ajouter ses assistants virtuels à Watson



Les avatars très riches de Cognea vont permettre à IBM de développer des services pour les banques ou les assurances.

L'acquisition de la start-up Cognea s'inscrit dans le programme d'IBM visant à développer la commercialisation de services reposant sur sa plate-forme Watson.

Avec le rachat de Cognea et de ses assistants virtuels, **IBM** envisage de déployer cette technologie sur sa plate-forme informatique cognitive Watson. Les assistants virtuels de la start-up reposent sur une large palette d'avatars utilisant une grande variété de personnalités - du costume- cravate classique à des personnages plus amicaux », a déclaré Mike Rhodin, vice-président senior de Watson Group chez IBM, dans un billet de blog. « Nous croyons à cette focalisation sur la profondeur de la personnalité, lorsqu'elle est combinée avec une compréhension des utilisateurs pour un nouveau niveau d'interaction qui va bien au-delà de celui des smartphones ». Cette allusion au Siri d'Apple souligne **les ambitions d'IBM sur le marché des assistants virtuels et de l'intelligence artificielle, notamment dans le secteur des assurances ou de la santé.**

« Je ne parle pas d'envoyer un ordre ou de poser une question simple à un ordinateur », ajoute M. Rhodin dans son billet de blog. « C'est la technologie d'hier, je parle de conversations plus réalistes - d'un bavardage amical à un débat intense ». L'acquisition de Cognea fait suite aux investissements d'IBM dans Fluid, qui propose une application de type assistant commercial, et dans Welltok, qui a développé des sites sur les soins de santé. IBM n'a pas divulgué les conditions financières de l'acquisition Cognea.

Big Blue a fait grand bruit avec Watson en 2011, lorsque son système informatique a battu des anciens champions du jeu Jeopardy. Il a ensuite décidé de commercialiser sa technologie. Un peu plus tôt cette année, IBM a annoncé qu'il allait investir plus de 1 milliard de dollars pour créer la business unit Watson que dirige aujourd'hui Mike Rhodin. 100 millions de dollars vont être investis dans des start-ups pour créer des applications cloud exploitant les capacités de traitement de Watson.