

## Ross, le premier robot avocat du monde, s'est fait embaucher par un cabinet américain



Ce juriste, développé par IBM, va se spécialiser dans les faillites d'entreprises. Il n'est cependant pas encore prévu d'envoyer Ross à la barre d'un tribunal.

Avec Atlantico.fr

Le vénérable cabinet d'avocats BakerHostetler, fondé en 1916 et fort de 50 juristes, vient d'engager Ross, le premier robot avocat. Une intelligence artificielle qui va travailler sur les faillites d'entreprises. Selon le PDG et co-fondateur de Ross intelligence, Andrew Arruda, d'autres entreprises ont également signé des licences avec ce robot et devraient annoncer leurs collaborations prochainement.

### Comprendre le langage et les hypothèses

Ross a été développé grâce à Watson, le superordinateur d'IBM, qui est notamment utilisé dans le domaine médical et a gagné le célèbre jeu américain *Jeopardy*. Il a été conçu pour lire et comprendre le langage, les hypothèses et les postulats. Ross apprend également de ses apprentissages : plus vous interagissez avec lui, plus il acquiert de la vitesse et plus il approfondit ses connaissances.

### Il informe en temps réel

Vous posez vos questions dans un anglais simple, comme vous le feriez avec un collègue, et Ross parcourt l'ensemble du droit, puis envoie rapidement une réponse accompagnée de l'actualité, de la législation en vigueur, de la jurisprudence et des sources annexes, [explique le site Futurism](#). En outre, Ross surveille la loi en temps réel et vous informe des nouvelles décisions judiciaires qui peuvent apparaître et influencer sur vos prises de décision.

### Il ne communique que les réponses pertinentes

Ross ne va pas plaider à la barre mais va faciliter la vie des autres avocats. Il restreint les résultats pour ne conserver que les réponses les plus pertinentes, dans un langage compréhensible et presque décontracté. Bob Craig, directeur de la communication chez BakerHostetler, souligne la raison de cette acquisition : *"Nous croyons que les technologies émergentes telles que l'informatique cognitive et d'autres formes d'apprentissage de la machine peuvent aider à améliorer les services que nous offrons à nos clients"*, dit-il.

Ross va donc s'acquitter d'un travail plutôt ingrat et répétitif, celui qu'effectuaient les plus jeunes employés de la firme, les futurs juristes. Ils devront donc, pour se former à leur métier, trouver d'autres solutions... Dans ce métier, la compétition ne fait que commencer. Et plus tard, sait-on jamais, Ross pourrait aussi enseigner le droit dans des facultés.