

IA, apprentissage automatique et mégadonnées en 2020 : Canada – Global Legal Insights

29 JUIN 2020 2 MIN DE LECTURE

Expertises Connexes

- [Intelligence artificielle](#)
- [Opérations commerciales en matière de technologie](#)
- [Sociétés émergentes et à forte croissance](#)
- [Technologie](#)

Auteurs(trice): [Simon Hodgett](#), [André Perey](#), [Ted Liu](#), [Ted Liu](#), [André Perey](#)

Alors que l'intelligence artificielle (IA) continue d'évoluer, nous voyons de plus en plus d'exemples de son application pratique et de son utilisation dans la vie quotidienne — des robots conversationnels à la reconnaissance faciale en passant par l'automatisation robotisée des processus. Le Canada est bien placé pour être dans le peloton de tête en ce qui concerne les progrès continus de l'IA ; soutenu par un milieu de la recherche exceptionnel et un engagement pour une innovation continue, le pays a acquis une réputation bien méritée de plaque tournante mondiale de l'IA.

Dans le chapitre portant sur le Canada de l'ouvrage sur l'IA intitulé, *Machine Learning & Big Data 2020* publié par *Global Legal Insights*, les associés du [droit des technologies](#) d'Osler, [Simon Hodgett](#), [Ted Liu](#), et [André Perey](#), associé du groupe des [sociétés émergentes et à forte croissance](#), donnent une présentation approfondie et actualisée du paysage canadien de l'AI. Leur analyse couvre un large éventail de sujets, dont les suivants :

- **Tendances canadiennes** en matière de recherche et de développement, acteurs clés et développements importants, et financement et investissement ;
- **Questions liées à l'IA** dans le cadre juridique et réglementaire, notamment la propriété intellectuelle, les droits en matière de données, le respect de la vie privée, la protection des consommateurs, etc. ;
- **Implications pour les entreprises**, telles que la propriété de l'IA, les droits d'utilisation des données et la répartition des risques.

Pour en savoir plus, lisez l'ouvrage [AI, Machine Learning & Big Data 2020 : Canada](#), publié par *Global Legal Insights*, ou téléchargez le PDF (disponible en anglais seulement).

[TÉLÉCHARGEZ LE PDF: AI, Machine Learning & Big Data 2020 \(disponible en anglais seulement\)](#)