

# Comment la technologie et l'IA transforment le secteur de la construction et des infrastructures (webinaire)

30 MARS 2021 2 MIN DE LECTURE

## Expertises Connexes

- [Construction](#)
- [Infrastructures](#)
- [Intelligence artificielle](#)
- [Marchés publics](#)
- [Opérations commerciales en matière de technologie](#)

Auteurs(trice): [Andrew Wong](#), [Simon Hodgett](#)

Le secteur de la construction traverse une période de changements transformationnels qui a été accélérée, à plusieurs égards, par la pandémie de COVID-19. De plus en plus, les chevauchements entre la construction et les technologies suscite de nouvelles tendances, de nouveaux défis et de nouvelles occasions. En particulier, les efforts visant à réduire le morcellement des projets ont conduit à une consolidation et à une intégration accrues, en grande partie grâce aux technologies. Les acteurs du secteur sont également désireux de trouver des manières d'exploiter efficacement les quantités considérables de données qu'ils génèrent.

Dans ce webinaire spécial, les avocats d'Osler [Simon Hodgett](#), associé du groupe du droit des technologies, et [Andrew Wong](#), associé du groupe du litige commercial, se joindront à [Rosemarie Lipman](#), directrice des systèmes informatiques et vice-présidente directrice, ingénierie numérique et des données à [EllisDon](#). Ensemble, ils explorent la façon dont la technologie et l'IA transforment le secteur de la construction et des infrastructures, en s'appuyant sur des exemples précis de l'approche d'EllisDon et sur l'expérience d'Osler dans ce domaine.

Ce webinaire couvre des sujets clés liés à la façon dont les technologies, l'IA et les données améliorent l'efficacité et créent des occasions dans le secteur, notamment :

- la transformation des entreprises de construction traditionnelles en entreprises axées sur les données;
- la façon dont les données des projets de construction sont devenues un atout (et une source de revenus);
- la manière dont la COVID-19 et le travail à distance ont accéléré les changements dans la façon dont les projets sont réalisés;
- les potentiels problèmes juridiques pouvant se présenter notamment ceux liés à l'approvisionnement, aux contrats, à la propriété, au respect de la vie privée, à la protection des données et à la cybersécurité;
- la gestion des risques liés aux projets et à la chaîne d'approvisionnement grâce à l'adoption du bon mode de réalisation;
- un regard sur les tendances futures.

En suivant de près les avancées du secteur de la construction et des infrastructures, votre organisation sera en mesure de garder une longueur d'avance dans ce domaine – et sur ses concurrents.

[Regardez le webinaire sur demande](#)