







CIR

Centre d'innovation en matière de réglementation

Fonds de renforcement des capacités des organismes de réglementation

Modernisation de l'outil Surveillance des normes dans la réglementation

EN UN COUP D'ŒIL

Organisation responsable:

Le Conseil canadien des normes (CCN)

Calendrier:

de mai 2021 à mars 2022

Financement:

226 000 \$

À PROPOS DU FRCOR

Ce fonds du CIR permet aux organismes de réglementation fédéraux de mieux tenir compte des facteurs économiques, de compétitivité et de résilience dans la conception et la mise en œuvre de la réglementation.

APERÇU DU PROJET

Le projet visait à mettre à jour et à améliorer l'outil Surveillance des normes dans la réglementation du CCN. Cette initiative visait à améliorer la fonctionnalité de l'outil, à automatiser les processus manuels et à mieux intégrer l'outil à d'autres systèmes de réglementation.

Défi:

L'outil Surveillance des normes dans la réglementation existante comprenait une combinaison de processus manuels et automatisés pour surveiller les normes mentionnées dans les règlements. Cette approche prenait beaucoup de temps et était sujette à des erreurs, ce qui limitait l'efficacité et l'efficience de l'outil.

Approche:

Le CCN a effectué une évaluation exhaustive des besoins en collaborant avec des organismes de réglementation fédéraux et des intervenants internes afin de déterminer les exigences de l'outil modernisé. Le projet était axé sur l'automatisation du processus de vérification manuelle, l'amélioration de l'architecture de la base de données et l'optimisation de l'expérience utilisateur. Les principaux produits livrables comprenaient une évaluation des besoins des utilisateurs, des exigences en matière de données de conception et un rapport général sur les sources de données.

Répercussions:

Le projet a permis de jeter les bases pour la modernisation de l'outil Surveillance des normes dans la réglementation, en soulignant l'importance que revêt l'architecture des données pour assurer un bon fonctionnement. Des renseignements précieux ont été

recueillis grâce à la mobilisation des intervenants, et des discussions sont en cours avec Transports Canada afin d'évaluer la possibilité d'entamer des collaborations qui permettraient d'améliorer davantage l'outil. L'outil Surveillance des normes dans la réglementation modernisée devrait améliorer l'efficacité de la réglementation et l'accessibilité à l'information sur les normes.

Leçons tirées :

Architecture des données : une architecture de données appropriée est essentielle pour assurer le bon fonctionnement des outils réglementaires modernes.

Mobilisation des intervenants: la mobilisation continue avec les intervenants permet de veiller à ce que l'outil réponde aux besoins des utilisateurs.

Automatisation: l'automatisation des processus manuels améliore l'efficacité et la précision.

Ce projet démontre l'importance de moderniser les outils de réglementation afin d'améliorer l'efficacité et l'accessibilité, en veillant à ce que les organismes de réglementation disposent des ressources dont ils ont besoin pour gérer efficacement les normes dans la réglementation.