



#### CIR

Centre d'innovation en matière de réglementation

Fonds de renforcement des capacités des organismes de réglementation

Normalisation réglementaire et règles en tant que code

### **EN UN COUP D'ŒIL**

#### Organisation responsable:

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

#### Calendrier:

Septembre 2021 à mars 2022

#### Financement:

60 000 \$

# 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 identifier les meilleures pratiques et méthodologies pour normaliser la terminologie réglementaire et à élaborer une approche pour traduire les règlements en code lisible par machine. Cette initiative visait à clarifier la réglementation, à réduire les coûts de conformité et à tirer parti des technologies numériques pour la gestion de la réglementation.

#### Défi:

Les textes réglementaires manquent souvent d'uniformité et de clarté, ce qui peut entraîner une interprétation erronée et une augmentation des coûts de conformité. Les processus réglementaires traditionnels ne sont pas adaptés à gérer les complexités des environnements numériques modernes, ce qui nécessite l'élaboration d'approches novatrices comme les règles sous forme de code.

## Approche:

ECCC a proposé de collaborer avec des experts du milieu universitaire pour analyser les textes réglementaires et élaborer des taxonomies normalisées. Le projet aurait nécessité des recherches approfondies, l'élaboration d'une terminologie réglementaire normalisée et des travaux pour déterminer la faisabilité de traduire les règlements en code lisible par machine.

## **Répercussions:**

Malgré les difficultés liées à la passation de marchés et à l'approvisionnement, les recherches préliminaires de ce projet ont éclairé les travaux de modernisation des services de réglementation au sein d'ECCC.

### Leçons tirées :

Clarté: des textes réglementaires clairs et normalisés pourraient réduire les coûts de conformité et améliorer la compréhension.

Intégration numérique : la mise à profit des technologies numériques peut demander des ressources considérables et nécessite d'identifier les prérequis techniques et critiques à l'avance.

Collaboration: la mobilisation en amont avec des experts et intervenants est essentielle à l'élaboration de solutions pratiques.

Ce projet a souligné les avantages et les défis associés à la normalisation des textes réglementaires et l'intégration des technologies numériques dans les processus réglementaires dans le but d'améliorer la clarté réglementaire.