



Aider les organismes d'élaboration de normes à tenir compte de l'adaptation aux changements climatiques et de l'atténuation de leurs effets.

Comment puis-je intégrer la préparation aux catastrophes, la résilience aux répercussions climatiques et la réduction des GES à cette norme?

Les lignes directrices fournissent des principes d'intégration des enjeux, des répercussions, des risques et des occasions des changements climatiques aux normes, nouvelles comme existantes.

Changements climatiques et normes

Une marche à suivre



LE POUVOIR DES NORMES : LA RÉSILIENCE ET LA PRÉPARATION

Avec l'appui du Conseil canadien des normes (CCN), le Comité de coordination sur le changement climatique (CCCC) de l'ISO a rédigé l'ISO Guide 84 s'appliquant à un vaste éventail de secteurs. Ce guide aide les organisations à améliorer leur résilience et à se préparer aux répercussions des changements climatiques. Il aborde les risques et les possibilités d'une transition vers la sobriété carbone.

Les normes en action [climatique] : une approche cohérente de la carboneutralité

ISO Guide 84:2020 : Lignes directrices pour la prise en compte des changements climatiques dans les normes

Le défi : la promotion de l'action climatique par les normes

Les changements climatiques mondiaux engendrent une augmentation des températures, une variabilité des précipitations, une hausse du niveau de la mer et une plus grande fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes. Ils menacent les systèmes environnementaux, sociaux, économiques et structureaux à travers le monde.

Des mesures d'adaptation et d'atténuation sont nécessaires pour réduire les répercussions négatives des changements climatiques. Les normes en ce sens peuvent contribuer directement à la durabilité et contrer les changements climatiques. Indirectement, elles sont importantes pour les tests, l'élaboration de produits, les procédures, les services, la terminologie, les systèmes de gestion et les évaluations.

À propos de la norme

Objectif : Aider les organismes d'élaboration de normes à intégrer l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets à la planification, l'ébauche, la révision et la mise à jour de normes.

Résultat : L'Organisation internationale de normalisation (ISO) a publié l'ISO Guide 84:2020 en juillet 2020.

Impact : une norme pour les organismes d'élaboration de normes

L'ISO Guide 84 trace les grandes lignes d'un cadre et des principes généraux dont les organismes d'élaboration de normes peuvent se servir pour traiter systématiquement les problèmes, les effets, les risques ou les occasions liés à l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets.

Les points liés à l'adaptation visent à contribuer :

- à l'amélioration de la préparation;
- à la réduction des dégâts;
- à l'amélioration de la résilience des organisations et de leurs technologies, activités et produits.

Les points liés à l'atténuation consistent d'approches visant à éviter, réduire, limiter ou éliminer les émissions de GES.

Les prochaines étapes

Ce guide peut servir à toutes les étapes du processus d'élaboration de normes, notamment la révision. Les organismes d'élaboration de normes sont invités à collaborer avec des spécialistes lorsque possible. En tenant compte des changements climatiques dans les normes nouvelles comme anciennes, on peut sensibiliser la communauté d'utilisatrices et utilisateurs de plusieurs secteurs du marché sur ces enjeux.

Le CCCC de l'ISO recueille les commentaires sur le guide et suit le progrès de l'intégration des changements climatiques aux normes internationales. Actuellement, le comité technique 8/sous-comité 11 (Transport intermodal et transport maritime à courte distance) de l'ISO se sert du guide pour rédiger ses normes.