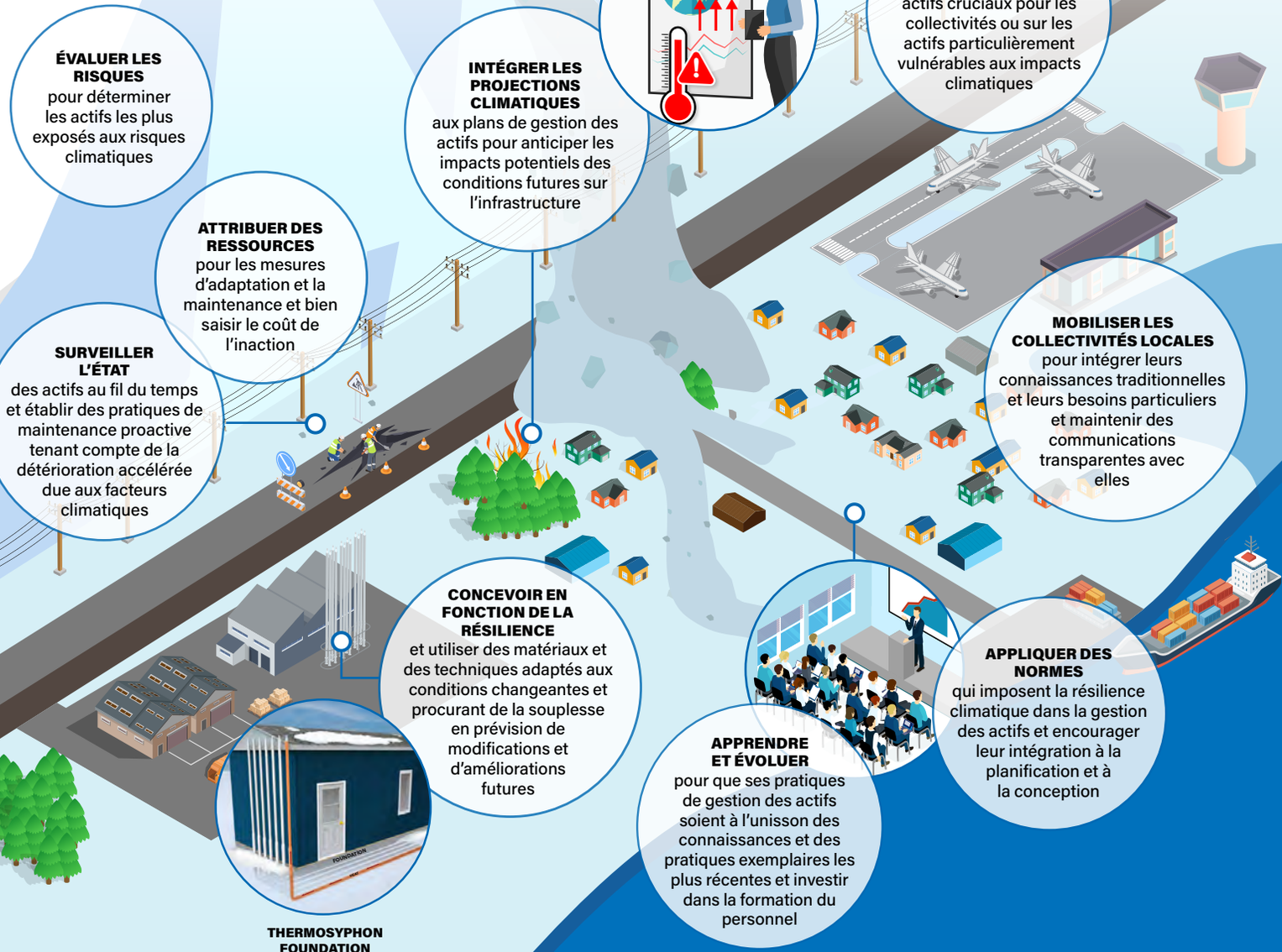


## CSA TS-506:F25, Une approche basée sur le risque pour la gestion des actifs dans les régions du Nord

Le Nord canadien est touché de façon disproportionnée par le changement climatique. Cette région se réchauffe bien plus vite que le reste du pays, ce qui affecte les écosystèmes, l'infrastructure, l'économie et le mode de vie traditionnel. Des approches fondées sur le risque climatique en matière de gestion des actifs peut contribuer à renforcer les collectivités nordiques et à soutenir des mesures efficaces d'adaptation au climat afin d'accroître la résilience des infrastructures nordiques.

La spécification technique CSA TS-506:F25 renferme des conseils sur l'intégration des risques climatiques dans les pratiques de gestion des actifs et aide les organisations à s'assurer que leurs infrastructures (construites et naturelles) nordiques sont mieux préparées pour faire face aux événements climatiques extrêmes et aux changements climatiques incrémentiels tout en restant à même de fournir des services optimaux tout au long de leur cycle de vie.

### Intégration des risques climatiques à la gestion des actifs



## Suivre les conseils de la spécification technique CSA TS-506:F25 peut contribuer à :

### Qui devrait utiliser la norme?

- Planificateurs d'actifs
- Concepteurs
- Gestionnaires
- Décideurs
- Professionnels des actifs naturels
- Municipalités et organismes gouvernementaux régionaux
- Gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux



### Accroître la résilience

de la collectivité face aux changements climatiques grâce à une planification proactive de l'adaptation



### Améliorer la fiabilité des services

fournis par les actifs tout au long de leur cycle de vie pour fournir des services d'infrastructure à des niveaux établis



### Prioriser les investissements

pour remédier aux principales vulnérabilités des infrastructures face aux changements climatiques



### Comprendre le coût de l'inaction

ainsi que les conséquences économiques et sociales pour les collectivités



### Développer un processus décisionnel structuré

faisant appel à des données fiables, à l'apport de toutes les parties touchées et garantissant la transparence

### Obtenez la spécification technique CSA TS-506:F25

[csagroup.org/specificationTS-506](https://csagroup.org/specificationTS-506)

En savoir plus sur la recherche et les normes du Groupe CSA concernant le renforcement de la résilience de l'infrastructure nordique :

[csagroup.org/NordResilient](https://csagroup.org/NordResilient)

[construction@csagroup.org](mailto:construction@csagroup.org)



Ce travail a été financé par le Programme de normes pour des infrastructures résilientes du Conseil canadien des normes (CCN). Pour en savoir plus sur ce que fait le CCN pour aborder les infrastructures résilientes aux changements climatiques, visitez la page Web [Climat et durabilité](#).