



Le climat détermine presque tout sur la façon dont nous concevons, construisons et vivons dans nos villes. Avec les changements climatiques, la sécurité et la prospérité de nos villes sont mises en danger. Le changement climatique est un défi qui nous oblige à travailler ensemble, à l'échelle locale, nationale et mondiale. Avec un savoir-faire technique, une volonté politique, des investissements ciblés et un engagement collectif, nous pouvons atténuer la gravité du changement climatique et de renforcer la résilience de ses impacts.

Changement climatique et la santé

Les températures élevées dans les centres urbains peuvent être dangereuses, surtout pour les personnes âgées, les malades chroniques et les personnes sans climatisation. Une chaleur forte et prolongée peut aussi avoir un impact sur la qualité de l'air, faciliter la propagation de maladies dangereuses, empêcher les activités de plein air et être une source de stress et d'anxiété. Nous pouvons nous adapter avec des mesures telles que les zones ombragées, les toits organiques et soutenir les personnes qui ont besoin d'aide lors des vagues de chaleur.

Changement climatique et les phénomènes météorologiques extrêmes

Un climat plus chaud peut augmenter le risque de conditions climatiques extrêmes, y compris des vents violents, des inondations, la grêle, la foudre, les tornades, les sécheresses et les incendies de forêt. Les villes doivent améliorer leur planification et leur ingénierie, leur protection civile et la gestion de l'eau pour cultiver une résilience.

Changement climatique et l'Infrastructure

Le changement climatique peut menacer l'intégrité des infrastructures telles que les routes, les ponts, l'approvisionnement en eau et les télécommunications, dont la plupart n'ont pas été conçus pour supporter les futurs extrêmes. Les mesures d'urgence, la planification et de la construction des bâtiments et de nouvelles pratiques de développement et réadaptations qui tienne compte de la nouvelle réalité climatique en compte permettent d'accroître notre capacité d'adaptation. Le fait d'agir maintenant permettra de réduire les risques économiques et sauvés sur l'augmentation rapide des dommages à long terme et des coûts associés aux changements climatiques.long-term damages and costs associated with climate change.

Une haute teneur en carbone projections de changements climatiques*

	1976-2005	2051-2080		
Changemen	t Moyenne	Faible	Moyenne	Haute
Jour d'été l plus chaud typique		33.0 °C	36.6 °C	40.1 ° C
Jour d'hiver plus froid typique	-33.2 °C	-31.7 °C	-26.0 °C	-19.5 °C
Nombre de jours +30 ° par an		11	32	55
Précipitation de printem		89 mm	129 mm	199 mm
Précipitation d'été	on 201 mm	97 mm	202 mm	333 mm
Jours inféri à zéro par d		118	144	169
Saison san gel (journé	127.	133	161	192

Printemps humide, Été plus sec



Températures plus élevées en été

Une saison de croissance plus longue

Calgary, Alberta



Projections de changement climatique à haute intensité
carbone pour Calgary, Alberta

25

120

100

80 (mm) uoi principal di principal

Des données climatiques qui soutiennent votre communauté

Le climat de Calgary est prévu de changer de façon importante dans les décennies à venir.

Ce graphique montre les montants projetés et la température moyenne mensuelle et des précipitations totales. Les lignes sont les températures et les lignes verticales sont les précipitations. Les lignes en tirets/barres hachurées représentent la période de référence de base de 1976-2005, tandis que les lignes solides/barres sont les projections pour 2051-2080 dans le cadre d'un scénario haut en carbone.*

Tous les mois s'attendent à devenir beaucoup plus chauds. Ce futur plus chaud demandera aux communautés à être mieux informé, plus résistant, et de s'engager de plus en plus vers une action climatique.



Le Centre climatique des Prairies s'est engagé à faire des changements climatiques significatifs et pertinents pour les Canadiens de tous les milieux. Nous apportons une perspective fondée sur des preuves pour la communication des sciences, des impacts et des risques du changement climatique à l'aide de cartes, de documentaires vidéo, de rapports de recherche et de formation en langage clair, par l'écriture et l'action sociale.

L'Atlas climatique canadien

L'Atlas climatique canadien est un outil interactif pour les citoyens, les chercheurs, les entreprises, les collectivités et les dirigeants politiques pour en savoir plus sur les changements climatiques au Canada. Il combine la science du climat, la cartographie et la narration pour apporter la question mondiale du changement climatique plus près de chez soi et est conçu pour inspirer une action, des mesures et des solutions, locales, régionales et nationales.

L'Atlas est l'un des seuls outils au monde qui intègre une conception interactive Web avec la climatologie, le cinéma et de la cartographie pour visualiser géographiquement et relier les données scientifiques ayant une expérience personnelle de manière attrayante et facile à utiliser.

En savoir plus : atlasclimatique.ca



* Données climatiques L'Atlas climatique canadien comprend des indices de changement climatique provenant de 24 modèles climatiques à échelle réduite obtenue à partir du Consortium sur les impacts climatique du Pacifique (Pacific Climate Impacts Consortium (PCIC); (pacificclimate.org). Pour chaque modèle, deux scénarios d'émissions, le « scénario » Bas en carbone (RCP4.5) et le scénario Haut en carbone (RCP8.5), en plus de deux périodes futures, 2021-2050 et 2051-2080, sont offerts. Les projections de modèles haut, moyen et bas indiquent la plage de valeurs pour les 24 modèles.

Les renseignements diffusés par le Prairie Climate Centre, incluant les cartes, tableaux, statistiques et interprétations, mais sans s'y limiter, sont fournis à titre de service public. Ils sont fournis sans aucune garantie ou représentation, expresse ou tacite, quant à son exactitude et exhaustivité. Toute confiance, indue ou non, mise dans les renseignements des présentes est à votre propre risque et est de votre entière responsabilité. En aucun cas, le Prairie Climate Centre ne sera tenu responsable de toute perte ou tout dommage, y compris, mais sans s'y limiter, des pertes ou dommages immatériels ou indirects découlant de l'utilisation des données ou des renseignements qui en découlent.



