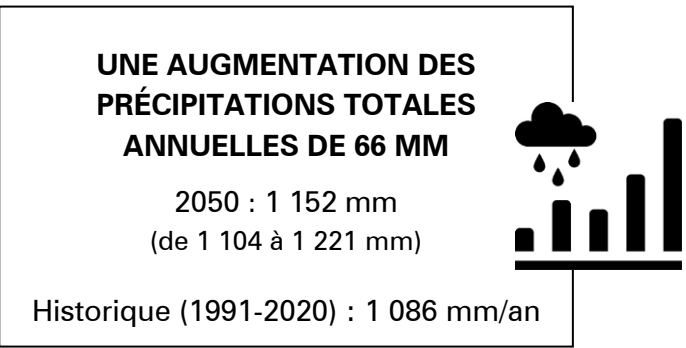
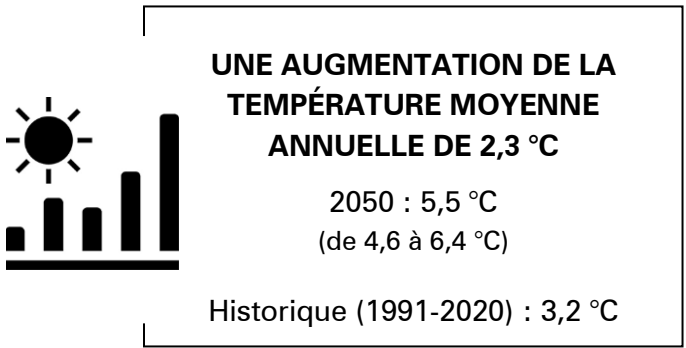


Changements climatiques en acériculture et foresterie

**Savez-vous que le climat de la Gaspésie va profondément évoluer?
Ainsi, on s'attend à l'horizon 2050 à :**



Comment les changements climatiques pourraient-ils affecter votre entreprise et comment vous y préparer dès maintenant?

- ✓ Le climat du futur, en détail saison par saison..... pages 2 à 6
- ✓ Des pistes pour s'adapter en acériculture et foresterie..... page 7

Comment ont été développés les scénarios climatiques de la région?

Les climatologues d'Ouranos (consortium de recherche québécois sur la climatologie régionale et les changements climatiques) nous ont fourni les données les plus à jour sur le climat futur de la région pour la période 2041-2070, appelé horizon 2050. Les informations présentées sont les valeurs médianes de scénarios climatiques. Ceux-ci sont basés sur deux hypothèses de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et particules aérosols à l'échelle mondiale, et sur différents modèles climatiques. L'incertitude associée à ces hypothèses est indiquée entre parenthèses en dessous de chaque indicateur climatique.

Le climat de la région observé pour la période historique 1991-2020 est représenté par les valeurs moyennes des indicateurs climatiques.

Dans les pages suivantes, l'hiver correspond aux mois de décembre à février, le printemps de mars à mai, l'été de juin à août et l'automne de septembre à novembre.



L'HIVER EN 2050 EN GASPÉSIE



AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE 2,6 °C

2050 : -7,3 °C
(-8,2 °C à -5,8 °C)

Historique : -9,9 °C



DURÉE D'ENNEIGEMENT ÉCOURTÉE DE 52 JOURS

2050 : 109 jours
(31 à 91 jours)

Historique : 161 jours



+27 MM DE PRÉCIPITATIONS (PLUIE ET NEIGE)

2050 : 273 mm
(251 à 296 mm)

Historique : 246 mm



-47 % DE NEIGE AU SOL AU MAXIMUM

2050 : 1,2 m
(1,9 m à 0,7 m)

Historique : 2,3 m

Quels impacts en hiver en acériculture et en foresterie?



Les insectes (tique par exemple) et maladies des arbres survivront davantage aux hivers

Augmentation des risques de gel des racines des arbres



Saison réduite pour les travaux en forêt sauf lors d'hivers très enneigés

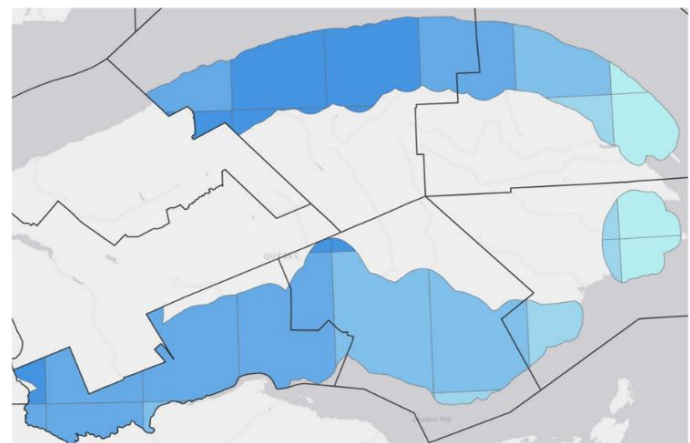
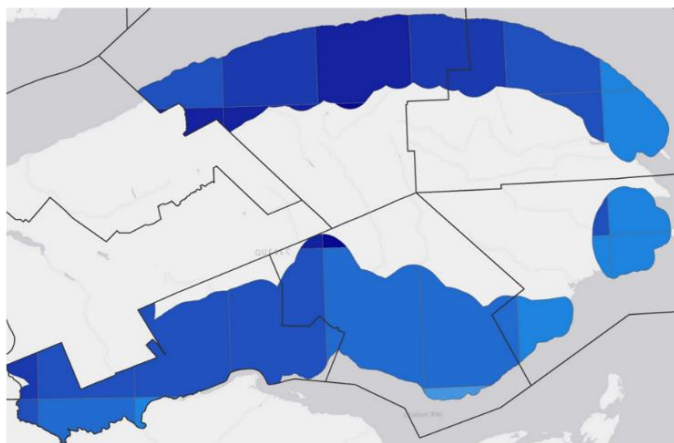
Hiver plus chaud et plus de précipitations : moins de neige et plus de pluie!

Au cours des prochaines décennies, nos hivers vont graduellement se transformer. Les températures seront plus élevées, la durée de l'hiver sera raccourcie et l'alternance d'épisodes de pluie et de neige sera plus fréquente pendant les mois de décembre, janvier et février. Ainsi, la neige sera présente moins longtemps et l'accumulation de neige au sol sera moins grande. Cependant, au nord de la Gaspésie, soit dans la région côtière du fleuve Saint-Laurent, la neige sera encore abondante, car les températures y resteront plus froides que dans le reste du territoire. Des hivers plus cléments, avec des épisodes de gel et dégel plus fréquents, rendront le sol plus fragile, limitant l'accès à la forêt pour les récoltes hivernales du bois.

ÉPAISSEUR MAXIMALE DE NEIGE (ÉQUIVALENT EN EAU EN MM)

HISTORIQUE : 1999-2010

FUTUR : 2041-2070



mm
50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325

1991-2020 : 230 mm
2041-2070 : 122 mm

Δ : -107 mm (de -39 à -158 mm)

*Période avec plus de 3 cm de neige



Logan, T. 2017



LE PRINTEMPS EN 2050 EN GASPÉSIE



DERNIER GEL À -2 °C 11 JOURS PLUS TÔT

2050 : 21 avril
(16 avril au 26 avril)

Historique : 02 mai



+22 MM DE PLUIE

2050 : 267 mm
(258 à 296 mm)

Historique : 245 mm

Quels impacts au printemps en acériculture et en foresterie?

Devancement du début de la coulée des érables



Augmentation du potentiel de croissance de certaines espèces arbres⁽¹⁾

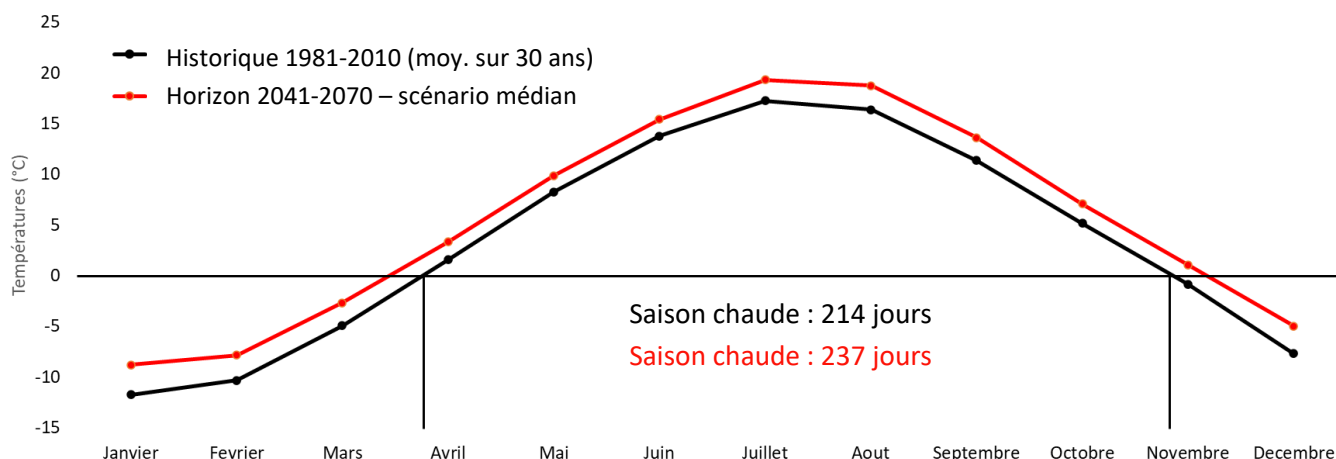
Fonte hâtive de la neige : sols vulnérables plus tôt au printemps

Printemps plus hâtif et légèrement plus pluvieux

Le printemps démarrera plus tôt, allongeant ainsi la saison de croissance des arbres. Puisque l'épaisseur de neige au sol sera moins importante, la fonte sera devancée et plus rapide (particulièrement dans le sud de la région). Cependant, il pleuvra un peu plus qu'actuellement au cours des mois de mars, avril et mai. Avec des températures plus élevées, il devrait être possible d'entreprendre les travaux forestiers plus tôt sauf lors d'années particulièrement pluvieuses. La coulée d'eau d'érable débutera et se terminera plus tôt, conservant une durée similaire ^(2,3).

ÉVOLUTION DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE JOURNALIÈRE AU COURS DE L'ANNÉE.

La saison chaude correspond aux jours où la température moyenne est supérieure à 0 °C.





L'ÉTÉ EN 2050 EN GASPÉSIE



+4 JOURS AVEC UNE TEMPÉRATURE MAXIMALE > 30 °C

2050 : 5 jours
(2 à 9 jours)

Historique : 1 jour



DÉFICIT HYDRIQUE EN AUGMENTATION

Conditions de sécheresse plus fréquentes



QUANTITÉ DE PLUIE SIMILAIRE

2050 : 307 mm
(289 à 341 mm)

Historique : 299 mm



PLUIES INTENSES PLUS FRÉQUENTES

Davantage de cellules orageuses localisées

Quels impacts en été en acériculture et en foresterie?



Sécheresse accrue pouvant affecter la croissance des jeunes pousses et des arbres plus vulnérables⁽⁴⁾



Possibilité de planter ou favoriser des espèces appartenant à une zone de rusticité plus clémente

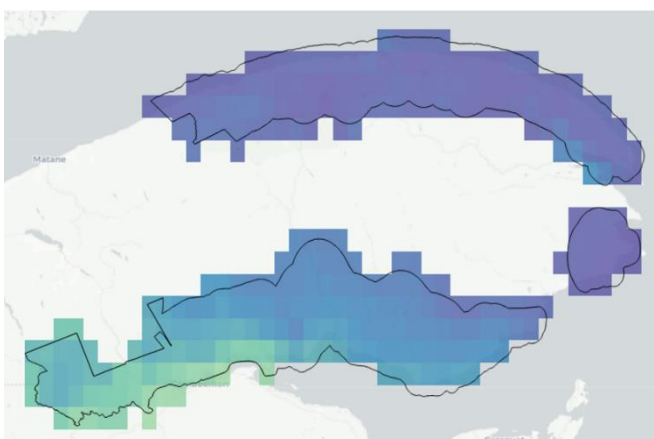
Risque de voir davantage de végétaux exotiques envahissants comme la Renouée du Japon⁽⁵⁾ et le nerpruns⁽⁶⁾.

Des étés plus chauds avec des pluies similaires : attention au manque d'eau!

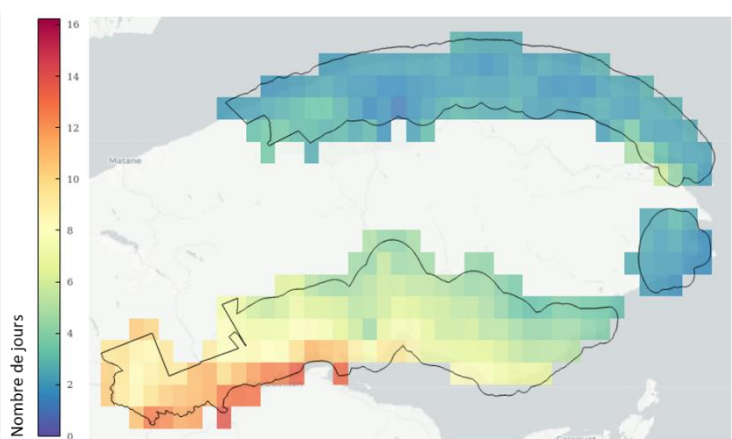
L'été, les températures seront en moyenne plus élevées de 2,0 °C à l'horizon 2050 par rapport à ce que nous avons connu pour la période 1991-2020. Les épisodes de canicules seront plus fréquents : il y aura en moyenne 5 jours par an avec des températures supérieures à 30 °C. Les précipitations seront plus souvent intenses, car issues de cellules orageuses. Des températures plus élevées entraîneront davantage d'évapotranspiration, les arbres pourraient donc souffrir plus souvent de manque d'eau et les conditions estivales pourraient être davantage propices aux feux de forêt. Ces impacts devraient être davantage notables dans la région côtière de la baie des Chaleurs.

NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPÉRATURE MAXIMALE SUPÉRIEURE À 30 °C

HISTORIQUE : 1991-2020



FUTUR : 2041-2070



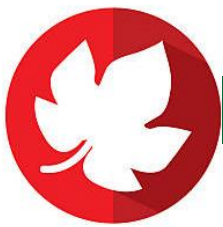
1991-2020 : 1 jour

2041-2070 : 5 jours

Δ : + 4 jours (de + 1 à + 8 jours)



2021



L'AUTOMNE EN 2050 EN GASPÉSIE



AUGMENTATION DE LA
TEMPÉRATURE MOYENNE DE
2,1 °C

2050 : 7,3 °C
(6,4 à 8,4 °C)

Historique : 5,2 °C



PREMIER GEL À -2 °C 12 JOURS
PLUS TARD

2050 : 21 octobre
(16 au 27 octobre)

Historique :
9 octobre



DES PLUIES SIMILAIRES

2050 : 297 mm
(276 à 322 mm)

Historique : 290 mm

Quels impacts à l'automne en acériculture et en foresterie?

Le cerf de Virginie pourrait être favorisé par un couvert neigeux moins important et étendre son aire de distribution. Ainsi, les dommages à la régénération pourraient augmenter.

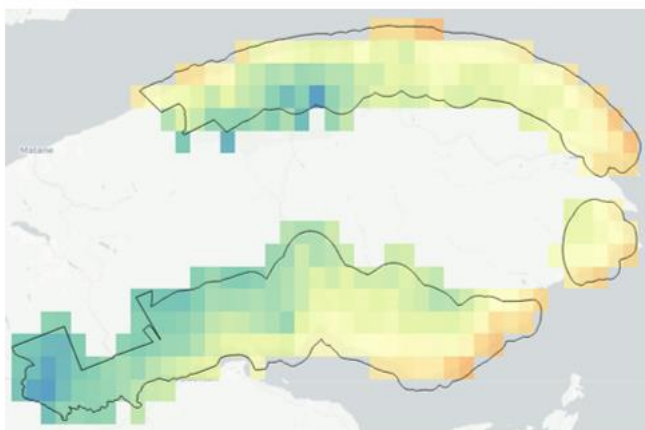
Allongement de la saison propice aux travaux en forêts, sauf lors d'automnes très pluvieux où le risque de créer des ornières pourrait être plus important.

Des automnes plus longs : de nouvelles possibilités?

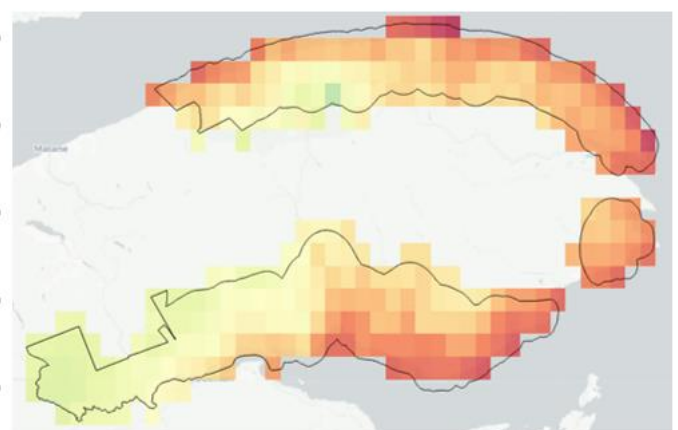
En climat futur, les précipitations seront similaires à celles observées historiquement. Puisque les températures seront plus chaudes et que le premier gel aura lieu plus tard, les conditions favorables aux travaux en forêt pourraient durer plus longtemps. Les arbres adaptés à des températures plus élevées pourront voir leur saison de croissance s'allonger.

DATE DU PREMIER GEL À -2 °C

HISTORIQUE : 1991-2020



FUTUR : 2041-2070



1991-2020 : 9 octobre

2041-2070 : 20 octobre

Δ : + 12 jours (de + 7 à + 18 jours)



2021

QUE SAVONS-NOUS DES ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES?

Certains événements extrêmes peuvent avoir des conséquences dévastatrices sur les productions agricoles. Verglas, grêle, rafales : nombreux sont les événements médiatisés ces dernières années qui donnent froid dans le dos!

Prédire si ces événements vont devenir plus fréquents ou pas dans le futur est un véritable casse-tête pour les climatologues, car il y a plusieurs types d'événements différents et peu de données disponibles.

En s'appuyant sur les données du passé et sur les modèles climatiques, les climatologues d'Ouranos envisagent pour le Québec :

- ✓ Qu'il y aura CERTAINEMENT plus d'épisodes de canicule et de chaleur extrême, moins de vagues de froid extrême et moins d'épisodes de verglas;
- ✓ Qu'il y aura POSSIBLEMENT plus d'épisodes de précipitations intenses sous forme de cellules orageuses localisées;
- ✓ Il est difficile pour les scientifiques de prévoir la tendance future des épisodes de grêle considérant la complexité du phénomène. Cependant, les formations orageuses seront plus intenses et plus fréquentes, événements qui peuvent engendrer la formation de grêle dans certaines conditions;
- ✓ Nous ne pouvons émettre d'hypothèse appuyée par la science quant aux risques de rafales de vent.

Quels impacts en acériculture et foresterie?

Risques plus élevés de chablis dans les bordures de boisés et dans les peuplements composés d'essences plus vulnérables au renversement par le vent.

Risques plus élevés de mortalité des arbres les moins adaptés aux conditions de manque d'eau, particulièrement sur les secteurs déjà secs.

Moins de risques de gel des bourgeons puisque les froids extrêmes seront moins fréquents.



VOTRE BOISÉ EST-IL PRÊT POUR LE CLIMAT FUTUR?

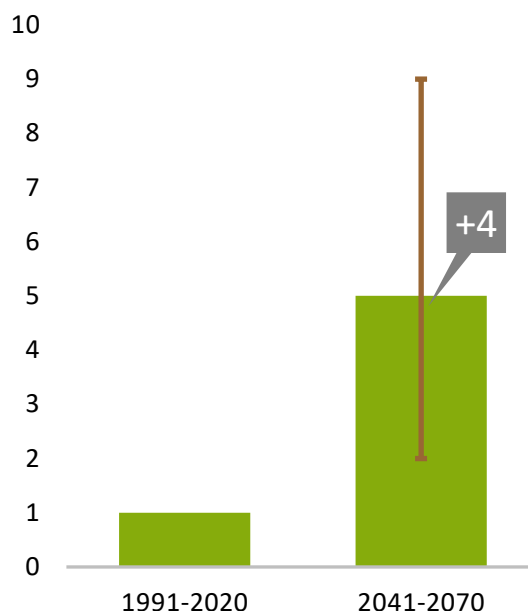
POURQUOI S'EN PRÉOCCUPER?

Nos hivers ne seront plus les mêmes en climat futur. Les épisodes de gel/dégel seront plus fréquents au cœur de l'hiver. Les érables à sucre dépendent de ces cycles pour amorcer le début de la coulée. L'effet des changements climatiques se fera sentir par le devancement du début de la coulée alors que les rendements attendus devraient être similaires à ceux d'aujourd'hui.

La période des travaux forestiers hivernaux sera écourtée puisque les sols seront gelés moins longtemps. La durée d'enneigement actuelle de plus de 5 mois serait réduite à environ 4 mois.

À l'horizon 2050, les épisodes de canicules seront plus fréquents puisque la température estivale sera plus élevée. Les journées avec une température supérieure à 30 °C augmenteront de façon importante (voir graphique). Avec des précipitations estivales similaires à aujourd'hui, les risques de sécheresse seront plus fréquents.

Les changements climatiques, combinés à la présence de plusieurs stress (événement climatique extrême, nutrition des arbres, ravageurs, récolte) peuvent avoir un impact sur la vigueur des arbres.



Nombre de jours avec une température supérieure à 30 °C. La barre verticale brune représente l'incertitude. Données : Ouranos, 2017.

COMMENT S'ADAPTER?

- ✓ Connaissez-vous les insectes, maladies et espèces de plantes exotiques envahissantes présentes dans vos peuplements? Le dépistage est une façon de se prémunir de l'impact potentiel de l'arrivée de nouvelles espèces en milieu forestier.
- ✓ Favorisez-vous une diversité d'espèces arborescentes dans votre boisé? Une biodiversité riche est une façon de se protéger contre l'arrivée de nouveaux ravageurs et de développer la résilience du peuplement aux intempéries.
- ✓ Connaissez-vous les secteurs secs de votre boisé? Favoriser les espèces plus tolérantes à la sécheresse devrait être privilégié pour assurer la résilience et la productivité des boisés.
- ✓ Savez-vous que certaines espèces actuellement présentes dans nos forêts seront graduellement moins adaptées au climat futur? À l'inverse, certaines espèces plus méridionales bénéficieront de ces nouvelles conditions climatiques⁽¹⁾.
- ✓ Votre main-d'œuvre sera-t-elle disponible pour entailler plus tôt? L'accès à la main-d'œuvre étant déjà un défi, il faudra être bien organisé et avoir plusieurs stratégies pour conserver les employés.

POUR EN SAVOIR PLUS

- [Où trouver du sirop d'érable en 2100?](#)
- [Effets anticipés des changements climatiques sur l'habitat des espèces arborescentes au Québec](#)
- [Carte interactive de l'évolution des espèces arborées du Québec](#)

POUR RÉDUIRE LES GAZ À EFFET DE SERRE...

Le remplacement du mazout par l'électricité ou le bois comme source d'énergie des évaporateurs d'eau d'érable contribue à réduire de façon importante l'empreinte carbone de la production acéricole.

À PROPOS DES SCÉNARIOS CLIMATIQUES...

D’OÙ PROVIENNENT LES INFORMATIONS?

Les informations présentées dans ce document sont le fruit des réflexions d’un groupe de producteurs et d’intervenants de la région qui se sont réunis dans le cadre du projet Agriclimat (phase 1 et 2 ; 2017-2024).

Le contenu a été validé par des scientifiques et des spécialistes québécois travaillant sur le sujet.

OURANOS a fourni les scénarios climatiques nécessaires à cet exercice. OURANOS est un consortium de recherche québécois sur la climatologie régionale et l’adaptation aux changements climatiques.



RÉALISATION : Sarah Delisle, agr. (CDAQ) et Sylvestre Delmotte, agr. PhD. (consultant) et Jennifer Pillion, M.Sc., agr. (consultante).

REMERCIEMENTS : ce document est issu de la démarche Agriclimat mise en œuvre dans douze régions agricoles du Québec. Des rencontres du groupe de travail régional composé de producteurs agricoles et d’intervenants ont eu lieu dans la région. Des ateliers ont également été réalisés dans la région pour partager l’information auprès des producteurs et recueillir leurs points de vue. Finalement, des experts de différentes organisations et institutions d’enseignement ont été consultés et ont contribué à ce document. Nous remercions l’ensemble des personnes qui ont collaboré au projet.

La reproduction d’extraits est autorisée à des fins non commerciales avec la mention de la source. Toute reproduction partielle doit être fidèle au texte utilisé.

© CDAQ 2023

Agriclimat bénéficie d’une aide financière du gouvernement du Québec provenant du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030



RÉFÉRENCES

1. Périé, C., S. de Blois, M.-C. Lambert et N. Casajus. 2014. *Effets anticipés des changements climatiques sur l’habitat des espèces arborescentes au Québec*. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, Direction de la recherche forestière. Mémoire de recherche forestière n° 173. 46 p.
2. Houle, D. et coll., 2015. *Analyse des impacts des changements climatiques sur la production de sirop d’érable au Québec et solutions d’adaptation*. Ouranos et ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec. 44 p.
3. Bergeron, G. et D. Gravel. *Où trouver du sirop d’érable en 2100?*, 2019. Université de Sherbrooke, Le climatoscope, n° 1. 4 p.
4. Annecoy C., A. Guay-Picard, R. Léger. 2020. *Guide sylvicole d’adaptation aux changements climatiques des forêts privées du Centre-du-Québec Tome 1 : Contexte, analyse de vulnérabilité, de résilience, de risque de mortalité progressive et plan d’action*. Agence forestière des Bois-Francs, Victoriaville. 70 p.
5. <https://www.foretprivee.ca/je-protege-ma-foret/vegetaux-exotiques-envahissants/renouee-du-japon/>.
6. <https://www.foretprivee.ca/category/vegetaux-exotiques-envahissants/>

QUELS SCÉNARIOS CLIMATIQUES ONT ÉTÉ UTILISÉS?

Pour définir les impacts potentiels des changements climatiques et les adaptations à réaliser, un futur climatique dit « plausible » pour le Québec en 2050 a été utilisé.

Ce futur climatique représente la valeur médiane des scénarios climatiques d’OURANOS produits pour Agriclimat : certains des scénarios d’émissions utilisés considèrent une faible réduction des émissions de GES à l’échelle mondiale (RCP 8.5) alors que les autres sont basés sur une réduction plus importante des émissions de GES (RCP 4.5).

Les valeurs présentées pour les indicateurs climatiques dans les graphiques représentent la moyenne de la période 1991-2020 pour le climat historique et la moyenne de la période 2041-2070 pour l’horizon 2050. Chaque indicateur est calculé pour 22 scénarios climatiques internationaux issus de l’ensemble CMIP5. Pour l’horizon 2050, nous présentons la valeur médiane de ces 22 scénarios et les barres d’erreur correspondent au 10^e et 90^e percentile.

Sous chaque carte, il est également possible d’observer l’incertitude des projections climatiques : la mention « Δ 2041-2070 : » suivie de deux chiffres représente la fourchette basse (10^e percentile) et haute (90^e percentile) de l’indicateur calculé pour les 22 scénarios.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Le plan d’adaptation de la Gaspésie est téléchargeable

ici : www.agriclimat.ca

Communiquez avec :

