

Message de la première
ministre et du ministre :

**UNE STRATÉGIE
POUR L'AVENIR DE
L'EAU DU MANITOBA**

Novembre 2022

« [...] une stratégie provinciale de gestion de l'eau axée sur la conservation des terres humides, l'accroissement de la résilience, l'amélioration de la qualité des eaux de surface, la gestion des éléments nutritifs, la protection de la biodiversité et le soutien du développement économique. »

- Mandat ministériel relatif à la Stratégie manitobaine de gestion de l'eau,
mars 2020



Madame Heather Stefanson
Première ministre du Manitoba



Monsieur Jeff Wharton
Ministre de l'Environnement,
du Climat et des Parcs

L'eau d'aujourd'hui, l'eau de demain

Nous sommes à un point décisif de la gestion de l'eau, et ce, tant au Manitoba qu'ailleurs dans le monde.

Nous sommes à un point décisif de la gestion de l'eau, et ce, tant au Manitoba qu'ailleurs dans le monde.

Nous avons besoin de plus en plus d'eau pour soutenir nos collectivités en pleine croissance, assurer la prospérité de notre économie en transformation et branchée sur le monde, protéger et préserver l'environnement, soutenir la production et la sécurité alimentaires, et maintenir les modes de vie et les traditions que nous chérissons.

Parallèlement à cela, nos réserves d'eau, et les valeurs économiques, sociales et environnementales qui s'y rattachent, deviennent moins prévisibles. Notre climat change, et les ressources en eau dont nous dépendons changent avec lui. Nos espoirs en l'avenir – en particulier celui de voir nos enfants jouir non seulement d'une économie prospère et durable, mais aussi d'une eau saine et d'un environnement propre – seront de plus en plus liés à la manière dont nous gérons l'eau, cette ressource si précieuse, face à une incertitude croissante.

Nous devons tous – comme province, membre de la collectivité et citoyen – prendre des décisions relatives à l'eau avec sagesse et prévoyance, en gardant totalement en tête nos responsabilités envers les générations futures.

La gestion de l'eau ne peut être dissociée des paysages et de l'environnement de notre province. Notre économie et nos collectivités sont indissociablement liées au monde naturel.

Pour relever les défis et saisir les possibilités que présente la gestion de l'eau, le Manitoba doit élaborer une nouvelle stratégie provinciale de gestion de l'eau, à la fois coordonnée et globale. Nous sommes donc heureux d'annoncer un changement d'orientation stratégique pour assurer l'avenir de l'eau au Manitoba.

Les besoins du Manitoba sont clairs. Nous devons investir dans la réalisation de projets d'aménagements hydrauliques prioritaires capables de répondre à nos besoins économiques et communautaires. Nous devons nous préparer aux sécheresses, aux inondations et aux fluctuations croissantes de nos ressources en eau. Nous devons conserver nos ressources en eau et en faire une utilisation plus rationnelle. Enfin, nous devons rehausser et approfondir notre connaissance et notre compréhension de nos ressources en eau et de la façon dont nous les utilisons, les perturbons et nous pouvons les préserver.

Pour être à la hauteur de la tâche, il faudra s'appuyer sur des solutions novatrices, des avenues de collaboration et des partenariats durables entre les gouvernements, les entreprises et les acteurs de l'eau. Il faudra aussi saisir des possibilités de partenariat et faire évoluer de nouvelles approches et technologies capables de soutenir la croissance économique et communautaire des Manitobaines et des Manitobains, maintenant et dans l'avenir.

Notre stratégie trace une voie d'équilibre entre nos besoins économiques, environnementaux et sociaux, une voie qui sera au cœur des efforts et de l'énergie que nous déploierons pour relever les défis et tirer le meilleur parti des ressources en eau remarquables qui font l'apanage du Manitoba. Voilà les principes que nous défendons, les valeurs auxquelles nous adhérons et les priorités auxquelles nous nous consacrons.

Une gestion de l'eau qui repose sur des fondements solides

Plan vert et climatique

- Publication du Plan vert et climatique du Manitoba en 2017, avec son pilier de gestion de l'eau et sa vision, qui est de faire du Manitoba la province au Canada la plus propre, la plus verte et la plus apte à faire face aux défis climatiques, ce qui inclut l'adoption de la Loi sur la mise en œuvre du plan vert et climatique (2018), la création du Fonds vert et climatique du Manitoba (40 M\$) pour des projets visant à réduire les émissions et à favoriser l'adaptation au changement climatique (2018) et la formation du Conseil consultatif d'experts (2019).
- Investissement de 204 M\$ pour améliorer les biens et les services écologiques liés aux paysages grâce à la création du Fonds pour la conservation (investissement de 102 M\$, 2018), du fonds du Programme d'intendance agricole des bassins hydrographiques (investissement de 52 M\$, 2019) et du fonds Programme d'intendance agricole des terres humides (investissement de 50 M\$, 2020).

Gestion de l'eau et des ressources hydriques

- Mise en œuvre de la Loi sur les bassins hydrographiques durables (2018) pour :
 - o améliorer le soutien de la gestion des bassins hydrologiques;
 - o moderniser le Programme des districts hydrographiques, qui s'appuie sur des décennies de collaboration provinciale-municipale par l'entremise des districts de conservation (maintenant appelés districts hydrographiques);
 - o établir des cibles d'éléments nutritifs pour le lac Winnipeg et ses principaux tributaires;

- o inscrire l'objectif de perte nette nulle de terres humides dans le processus manitobain d'octroi de licences pour les travaux de drainage et de régularisation;
- o rationaliser le processus d'approbation des licences relatives au drainage et éliminer l'arriéré dans la délivrance de ces licences.
- Élargissement de la portée du Programme des districts hydrographiques du Manitoba à 109 municipalités et investissement d'un montant additionnel de 1,13 M\$ dans ce programme, depuis 2019.
- Investissement de 1 M\$ dans le Fonds de la Stratégie manitobaine de gestion de l'eau, administré par l'Enterprise Machine Intelligence and Learning Initiative, pour soutenir la consultation sur la stratégie et réaliser trois projets conçus pour éclairer la conception et la mise en œuvre de la stratégie (outil de prévision de l'offre et de la demande en eau; rendement du capital investi dans les travaux d'irrigation; amélioration sur les plans de la conservation et de l'utilisation rationnelle de l'eau).
- Examen du partenariat entre le Manitoba et la Saskatchewan pour améliorer la gestion de l'eau dans nos bassins hydrographiques communs (2021); établissement d'un nouveau protocole d'entente avec le Canada sur le lac Winnipeg et ses bassins hydrographiques (2021).
- Investissement de 14 M\$ depuis 2019 pour établir et mettre en œuvre des programmes qui soutiennent la durabilité et la certification des pêches du Manitoba.

Infrastructure et résilience

- Investissement de 48,1 M\$ dans l'infrastructure de lutte contre les catastrophes, ce qui inclut :
 - o un investissement de 32,1 M\$ dans 18 projets de prévention des catastrophes et de résilience aux changements climatiques en vue d'améliorer la résilience aux changements climatiques des municipalités;
 - o un investissement de 16 M\$ dans la route provinciale secondaire 246 pour que les automobilistes puissent emprunter celle-ci au lieu de la route provinciale à grande circulation 75 durant des inondations.
- Mise en œuvre du Programme d'atténuation des catastrophes et de préparatifs d'urgence, un programme novateur qui permet aux municipalités de réinvestir la franchise du Programme d'aide financière aux sinistrés pour rehausser leur résilience face aux catastrophes naturelles, aux conditions météorologiques exceptionnelles et aux effets du changement climatique. Plus de 717 000 \$ de la franchise du Programme d'atténuation des catastrophes et de préparatifs d'urgence de 2020 et jusqu'à 2,6 M\$ de la franchise ans le Programme d'aide financière aux sinistrés de 2022 seront investis dans des projets locaux.
- Investissement d'environ 1,6 G\$ en coûts totaux de projet dans les infrastructures de gestion de l'eau potable et des eaux usées au titre du Programme d'infrastructure Investir dans le Canada, notamment :
 - o l'installation de traitement des eaux de la Ville de Brandon (modernisation et expansion);

- o la station de traitement des eaux usées du North End de Winnipeg (modernisation des ouvrages de prises d'eau et des installations de traitement des biosolides);
- o les installations de traitement des eaux usées et système d'adduction Red-Seine-Rat.
- Investissement à coûts partagés de 540 M\$ entre Manitoba et Ottawa pour la construction d'une nouvelle infrastructure de gestion des inondations pour les canaux de déversement du lac Manitoba et du lac Saint-Martin (2018), ce qui inclut la formation d'un comité consultatif sur l'environnement; octroi d'un fonds de 15 M\$ à l'appui de possibilités de développement économique pour les Autochtones (2022).

Agriculture

- Amélioration du Programme de planification environnementale à la ferme pour les producteurs grâce à la mise en place d'une nouvelle plateforme en ligne qui simplifie le contenu et la prestation du programme. Les gouvernements du Manitoba et du Canada ont investi 990 000 \$ dans le cadre du Partenariat canadien pour l'agriculture.
- Investissement de plus de 14 M\$ depuis 2018 à l'appui des efforts d'intendance agricole des bassins hydrographiques axés sur la production des biens et services écologiques, des pratiques de gestion bénéfiques pour l'environnement et des activités d'accroissement de la productivité fourragère des terres domaniales agricoles en vertu du Partenariat canadien pour l'agriculture, et ce, afin de soutenir l'adoption à la ferme d'initiatives de gestion de l'eau et de pratiques d'adaptation au changement climatique.
- Investissement de plus de 85 M\$ par les gouvernements provinciaux et fédéraux au titre du programme Agri-relance du Manitoba dans trois nouveaux programmes pour aider les éleveurs à lutter contre la sécheresse de 2021 :
 - o aide pour l'alimentation du bétail et le transport;
 - o aide pour le transport du bétail;
 - o aide pour la gestion des troupeaux.
- Élargissement du Réseau de Stations Agrométéorologiques grâce à un investissement de 1,4 M\$ en fonds provinciaux et fédéraux par l'entremise du Partenariat canadien pour l'agriculture. Le Réseau de Stations Agrométéorologiques compte 120 stations météorologiques qui sont réparties sur tout le territoire agricole manitobain et qui sont dotées d'équipements permettant de surveiller en temps réel l'humidité du sol.
- Signature d'un quatrième protocole d'entente entre le Manitoba, Keystone Agricultural Producers (KAP) et Fertilisants Canada pour entériner le soutien continu aux efforts de gérance des nutriments 4B (utiliser les bonnes sources de fertilisants et les appliquer aux bons endroits, au bon moment et à la bonne fréquence), un cadre fondé sur la science qui favorise l'utilisation durable des éléments nutritifs dans la production végétale.
- Soutien de la collaboration des Laboratoires vivants dans les Prairies orientales par la Manitoba Association of Watersheds.

Un engagement à l'égard du partenariat

Notre gestion de l'eau repose sur des fondements solides. Au cours des dernières années, notre Province a fait des progrès considérables vers une gestion de l'eau plus efficace et mieux coordonnée grâce à des investissements, des lois et des programmes clés.

Ce n'est qu'un début et il reste encore beaucoup à faire. Nous modifierons notre façon de gérer l'eau à mesure que nous ferons face aux défis actuels en matière d'eau.

Le gouvernement provincial ne peut pas maintenir le cap seul. Avec le lancement du cadre stratégique pour l'eau, nous demandons l'aide des Manitobaines et des Manitobains.

Tout au long de l'élaboration de la Stratégie manitobaine de gestion de l'eau, nous avons entendu des centaines de Manitobaines et de Manitobains issus de divers paliers de gouvernement, de collectivités, d'organisations, d'organismes et d'entreprises. Les commentaires reçus nous ont aidés à comprendre quelles sont les priorités des Manitobaines et des Manitobains en matière d'eau et comment une stratégie de gestion de l'eau peut nous aider à nous y attaquer.

Ces voix et points de vue ont façonné la Stratégie manitobaine de gestion de l'eau et continueront de la façonner. Alors que nous travaillerons à concrétiser la vision et les objectifs de la Stratégie manitobaine de gestion de l'eau, nous continuerons de consulter la population manitobaine dans le cadre de l'élaboration d'un plan d'action pour l'eau, qui sera publié au printemps 2023.

Nous reconnaissons que les peuples autochtones ont une relation unique et immensément profonde avec l'eau. Les possibilités de participation autochtone à la gestion de l'eau iront en augmentant. Le gouvernement du Manitoba fait un pas important en s'engageant dans la voie de la collaboration avec les communautés et les peuples autochtones pour faire avancer des priorités communes en matière de gestion de l'eau.

Il est également crucial que le Manitoba continue de trouver un équilibre entre ses efforts continus d'expansion et d'attraction des entreprises, d'une part, et la nécessité de maintenir un approvisionnement en eau durable pour les générations futures, d'autre part. C'est pourquoi, tout en cherchant à stimuler notre économie, nous nous tournons vers l'industrie pour qu'elle nous soutienne dans l'élaboration et la mise en œuvre de solutions novatrices et de nouvelles technologies qui nous aideront à combler nos besoins communs en eau.

Ensemble, nous pouvons faire croître l'économie du Manitoba de façon durable, bâtir nos collectivités avec résilience et préserver et protéger notre riche environnement naturel.



Pour en savoir plus...

PVeuillez consulter participationmb.ca pour en apprendre davantage sur la stratégie et les dernières possibilités de consultation.