

Membres du comité de surveillance

M. Kam Blight, d'Oakville, est un agriculteur de quatrième génération qui possède et exploite l'entreprise Blight Native Seeds Ltd., spécialisée dans la production de semence de gazon indigène. Il a siégé à l'exécutif de l'International Northern Seed Trade Association pendant cinq ans, dont une année à titre de président. En 2010, il a été élu préfet de la municipalité rurale de Portage La Prairie, et il en est actuellement à son troisième mandat consécutif. Il a auparavant agi à titre de vice-président de l'Association des municipalités du Manitoba, dont il a été élu président en novembre 2020. En 2011, le gouvernement provincial l'a nommé pour faire partie du groupe de travail chargé des inondations de 2011.

M. Ray Bouchard est coprésident du comité intégré sur la stratégie de gestion de l'eau pour le Conseil manitobain des entreprises, et président et directeur général de Enns Brothers Ltd., un distributeur manitobain d'équipement agricole. M. Bouchard est aussi membre du conseil d'administration de Protein Industries Canada, une supergrappe qui couvre l'ensemble des prairies, et président d'EMILI, qui est basée au Manitoba. Il a été impliqué dans l'industrie agricole depuis plus de 35 ans et a agi à titre de directeur, puis de président, de la Canadian Association of Agricultural Retailers. Sa passion et sa vision pour l'avenir de l'agriculture canadienne sont ambitieuses, car il reconnaît les avantages à long terme pour les Canadiens, l'économie et l'environnement.

M. Elliott Brown est sous-ministre adjoint (SMA), division de la gestion de l'écosystème, au sein du ministère de l'Agriculture et du Développement des ressources. Cette division favorise la gestion durable et la protection des écosystèmes terrestres et aquatiques du Manitoba, notamment en veillant à l'application des lois sur la faune, la pêche et les ressources. Il travaille avec le gouvernement manitobain depuis 2008 à titre de directeur, puis de SMA, de la division des relations internationales au sein du ministère des Affaires intergouvernementales, et auparavant, avec le Secrétariat du Conseil du Trésor du gouvernement du Canada.

M. Neil Cunningham est actuellement sous-ministre adjoint par intérim du Bureau de mise en œuvre du Plan vert et climatique, chargé de la mise en œuvre du *Plan vert et climatique du Manitoba*. Il détient un baccalauréat en économie et une maîtrise en architecture paysagère de la faculté d'architecture de l'Université du Manitoba. Il a travaillé sur des politiques et des programmes liés aux changements climatiques et à l'énergie depuis 2007, et il a occupé divers rôles au sein du gouvernement manitobain, y compris dans la Commission du service civil, le Secrétariat du Conseil du Trésor et le ministère des Relations avec les municipalités.

M^{me} Carly Delavau est ingénieure dans l'approvisionnement en eau pour le ministère de l'Agriculture et du Développement des ressources. Son travail concerne l'analyse de l'approvisionnement en eau, la gestion de la sécheresse et l'élaboration de politiques. Avant

de se joindre au ministère de l'Agriculture et du Développement des ressources en 2015, elle était ingénieure prévisionniste au sein de la direction des prévisions hydrologiques d'Infrastructure Manitoba. Elle a obtenu son baccalauréat en génie civil en 2009, et son doctorat en génie hydrologique en 2017, tous deux de l'Université du Manitoba.

M^{me} Jacqueline Keena est directrice générale d'EMILI. Elle est agrologue professionnelle et détient des diplômes dans le domaine des agroentreprises et des politiques publiques. Elle est membre du conseil de l'Assiniboine Credit Union et vice-présidente du Centre d'entreprise des femmes du Manitoba, une organisation sans but lucratif qui administre des prêts pour les petites entreprises de femmes entrepreneures.

Le représentant des Manitoba Chambers of Commerce (MCC) sera nommé ultérieurement. Depuis 1931, les MCC ont servi d'association-cadre pour le vibrant chamber movement (mouvement pour des chambres dynamiques) du Manitoba. Aujourd'hui son réseau regroupe 68 chambres de commerce de toutes les régions provinciales, ainsi que des centaines de représentants directs des entreprises et d'organisations membres. La mission des MCC consiste à appuyer une croissance économique durable en vue de favoriser la prospérité des entreprises et des communautés manitobaines. Les MCC œuvrent dans le but de contribuer à l'optimisation du potentiel des communautés locales en rassemblant un réseau provincial solide et uni, et en concentrant ses efforts sur les problèmes émergents.

M^{me} Dimple Roy est directrice de la gestion de l'eau à l'Institut international du développement durable (IIDD), qui mène des recherches sur les politiques et les sciences de l'eau douce pour veiller à ce que les ressources régionales et globales en eau douce soient gérées de sorte que la planète et les individus puissent s'épanouir. Les recherches de l'IIDD sur la gestion des bassins hydrographiques et la gestion des nutriments dans les bassins hydrographiques agricoles, les analyses liées à l'infrastructure naturelle, et l'utilisation de données, des mécanismes de marché et de politiques pour l'adaptation au climat ont orienté les programmes liés à l'eau et au climat, au Manitoba et à travers le monde.

Enterprise Machine Intelligence and Learning Initiative (EMILI)

Fondée en 2016, EMILI est une organisation sans but lucratif dirigée par l'industrie, créée pour accélérer la croissance de l'industrie agroalimentaire du Manitoba en encourageant l'agriculture numérique et les technologies connexes. La vision d'EMILI consiste à orienter le développement de l'écosystème d'agriculture numérique du Manitoba dans quatre piliers stratégiques, la recherche et l'innovation, l'intégration de technologie intelligente, le perfectionnement des compétences, de la formation et des talents, et la facilitation du capital. L'intelligence artificielle et les outils d'apprentissage machine joueront un rôle important dans l'élaboration d'un modèle prédictif de l'offre et de la demande d'approvisionnement en eau pour appuyer la stratégie.