

Un nouveau rapport souligne l'importance pour le Canada d'atteindre les cibles environnementales s'il veut être un chef de file dans le secteur agroalimentaire

Ottawa : 29 octobre 2020 : L'étalonnage des empreintes écologiques du secteur de la production et de l'approvisionnement alimentaire est de plus en plus utilisé dans le secteur agroalimentaire mondial, et cela offre au Canada l'occasion de bien mettre en valeur ses capacités de chef de file en matière de production agroalimentaire durable, selon un nouveau rapport sur les pratiques de l'industrie agroalimentaire, les initiatives du secteur, les entreprises alimentaires et les activités gouvernementales au Canada et à l'étranger.

Le rapport, intitulé *Cibles de durabilité agroalimentaire*, contribue aux discussions d'un groupe diversifié de partenaires canadiens dont le but est d'élaborer un nouvel indice national sur le rendement agroalimentaire (*National Index on Agri-Food Performance*), lequel permettra d'établir une série d'indicateurs de rendement et de progrès susceptibles de stimuler l'ambitieux programme canadien de croissance de l'industrie agroalimentaire et de nous donner les moyens de réagir à l'évolution des attentes et des contrôles en matière alimentaire et de soutenir la concurrence à l'échelle mondiale au cours des années à venir.

Selon le rapport, de nombreuses entreprises alimentaires avec leurs chaînes d'approvisionnement et certaines associations de producteurs se fixent des objectifs précis, entre autres, en matière d'approvisionnement ou de fourniture responsable d'ingrédients, de réduction des GES et de réduction au minimum des déchets. Le rapport souligne que les producteurs sont de plus en plus disposés à prendre des mesures appropriées, axées sur les résultats, en s'appuyant sur l'impressionnante amélioration continue des exploitations qui ont grandement renforcé les bienfaits pour l'écosystème ainsi que la durabilité de l'économie. Des pays ont aussi fixé des cibles en réaction aux objectifs de développement durable de l'ONU et à l'Accord de Paris sur les émissions de gaz à effet de serre (et on s'attend à de nouvelles cibles ainsi qu'à de nouveaux objectifs mondiaux sur la biodiversité plus tard en 2020). Nos concurrents, comme les États-Unis et les pays de l'Union européenne, ainsi que les associations agricoles et agroalimentaires étrangères ont aussi annoncé des objectifs ambitieux d'amélioration de leur performance environnementale.

Selon David McInnes, qui a rédigé le rapport au nom d'un consortium de partenaires, « il est clair que l'annonce de cibles de rendement crédibles est en train de devenir un outil clé au Canada et à l'étranger pour accroître la valeur économique, soutenir la concurrence et améliorer l'environnement ».

Même si le rapport n'a pas examiné l'impact de la COVID-19 sur le système alimentaire, il indique néanmoins que, compte tenu de l'importance grandissante de la résilience et de la durabilité environnementale de l'approvisionnement alimentaire, le Canada devrait s'afficher en tant que chef de file mondial dans ce domaine. Comme le Canada favorise l'adoption d'innovations, que ses pratiques exemplaires sont reconnues à l'échelle mondiale et que son processus réglementaire suscite la confiance, les empreintes écologiques du système de production alimentaire canadien sont parmi les plus faibles au monde. Cependant, la barre est en train de remonter, ici et à l'étranger, et nous devons prouver notre valeur et poursuivre nos progrès. Il n'existe encore aucune série de mesures consolidées qui montrerait que le Canada s'inscrit parmi les chefs de file mondiaux en matière d'alimentation écologiquement durable, sûre et fiable.

À propos du projet : Au cours de 2020, une coalition de partenaires a mené des discussions sur l'indice national sur le rendement agroalimentaire, une mesure validée d'étalonnage comprenant des indicateurs environnementaux dont le secteur agroalimentaire et les intervenants pourront se servir pour favoriser la compétitivité du secteur, démontrer les bienfaits sociétaux et améliorer les politiques. Partenaires : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Arrell Food Institute (Université de Guelph), Association canadienne de la distribution de fruits et légumes, Bayer Crop Science, Conseil national de recherches Canada, Fédération canadienne de la faune, Enterprise Machine Intelligence & Learning Initiative, Environnement et Changement climatique Canada, Fertilisants Canada, Les Producteurs de poulet du Canada, Produits alimentaires, de santé et de consommation du Canada, Global Institute for Food Security, Les Compagnies Loblaw limitée, Les Aliments Maple Leaf, Conseil national de recherches, Nutrien, Protein Industries Canada, Pulse Canada, Conseil canadien des normes, Statistique Canada, Syngenta, TrustBIX Inc.

Coordonnées : David McInnes, coordonnateur, Indice national sur le rendement agroalimentaire : daviddmcinnes@gmail.com

Citations des partenaires :

Arrell Food Institute (Université de Guelph)

« Le Canada devrait saisir sans attendre l'occasion d'être un chef de file mondial en matière d'alimentation saine et durable. Nous possédons des qualités uniques à cette fin, pas seulement à cause de nos abondantes ressources naturelles, mais également grâce à nos ressources humaines, actives autant dans le secteur de l'éducation que dans celui de la recherche. Ce projet, qui consiste à établir un cadre national pour des cibles en matière d'alimentation durable, représente une première étape importante du grand projet du Canada de devenir un chef de file en agroalimentaire. » – Evan Fraser, Ph. D., directeur, Arrell Food Institute et titulaire de la chaire de recherche du Canada, département de géographie, d'environnement et de géomatique de l'Université de Guelph

Association canadienne de la distribution de fruits et légumes

« Les récents événements ainsi que la mondialisation de l'approvisionnement alimentaire ont mis en relief le besoin de démontrer la durabilité des aliments que nous produisons; la prospérité continue du secteur dépend de notre capacité à le faire au moyen de l'indice national. » – Ron Lemaire, président, Association canadienne de la distribution de fruits et légumes

Fédération canadienne de la faune

« Les millions d'acres de prairies naturelles, de prairies artificielles, de champs de foin, de forêts, de haies, de zones humides, de lacs et de cours d'eau sur nos terres agricoles constituent un atout pour le Canada dans la poursuite de ses cibles de durabilité agroalimentaire. C'est l'habitat de milliers et de milliers d'espèces fauniques, des petits insectes pollinisateurs aux oiseaux et aux grands mammifères. Nous devons démontrer que les producteurs agricoles sont les intendants de ces terres et l'inscrire dans notre histoire. » – Carolyn Callaghan, biologiste principale de la conservation de la faune terrestre, Fédération canadienne de la faune

Enterprise Machine Intelligence and Learning Initiative (EMILI)

« Le Canada est un chef de file en matière d'agroalimentaire. Nous produisons et transformons certains des aliments les plus sûrs, les plus nutritifs et les plus fiables au monde. L'étalonnage et les mesures axées sur les résultats ne pourront qu'étayer nos images de marque dans le monde entier. Il est essentiel d'utiliser des données pour élaborer les valeurs d'étalonnage, ce qui met l'accent sur la valeur exponentielle des données agroalimentaires. » – Ray Bouchard, président du conseil d'administration, Enterprise Machine Intelligence and Learning Initiative (EMILI) Manitoba

Produits alimentaires, de santé et de consommation du Canada

« Le rapport est un rappel essentiel de l'importance continue des considérations environnementales dans le programme global de croissance du secteur agroalimentaire canadien. Du point de vue environnemental, la production alimentaire canadienne demeure solide, mais le rapport confirme que les réussites doivent être mesurées et que les résultats doivent être concrets si nous voulons rivaliser efficacement à l'échelle mondiale. Pour atteindre pleinement les objectifs économiques énoncés, il est crucial que le Canada ajoute à ses efforts environnementaux des mesures visant à développer et à diversifier le marché, qu'il investisse dans l'innovation et qu'il développe un réseau moderne de réglementation et d'infrastructure. » – Michael Graydon, chef de la direction, Produits alimentaires, de santé et de consommation du Canada

Global Institute for Food Security

« Les données et les paramètres jouent un rôle important dans le suivi et l'amélioration des mesures environnementales dans le secteur de l'agriculture et peuvent aider à consolider la réputation du Canada en tant que chef de file en matière d'alimentation fiable, sûre et durable. Les recommandations présentées dans le rapport mettent l'accent sur les avantages environnementaux, sociaux et économiques que les cibles de l'indice national et des investissements réfléchis dans les ressources procureront aux systèmes de production alimentaire du Canada, les rendant plus compétitifs, solvables, novateurs et réceptifs, autant au Canada qu'à l'échelle internationale. » – Steven R. Webb, directeur général, Global Institute for Food Security

Les Compagnies Loblaw limitée

« Loblaw s'engage à réduire son empreinte environnementale et à contribuer à l'édification d'un secteur alimentaire résilient. En apportant continuellement des améliorations, en fixant des cibles mesurables et en investissant dans nos collectivités, nous nous efforçons d'intégrer la responsabilisation et les pratiques exemplaires dans toute notre entreprise, toutes nos marques et toutes nos chaînes d'approvisionnement. Nous croyons qu'un étalonnage national de la durabilité agroalimentaire nous aidera à poursuivre sur notre lancée et renforcera la confiance locale et mondiale envers nos systèmes alimentaires. » – Jennifer Lambert, gestionnaire principale, durabilité, Les Compagnies Loblaw limitée

Conseil canadien des normes

« La création d'un cadre consensuel d'indicateurs de rendement permettrait au Canada d'améliorer son classement en matière de durabilité et de mettre en évidence ses acquis. Le CCN soutient le projet et cherchera à mettre à contribution les savoirs et les outils du réseau de normalisation national et international pour l'établissement d'un indice canadien de durabilité alimentaire. » Chantal Guay, directrice générale, Conseil canadien des normes. » – Chantal Guay, directrice générale, Conseil canadien des normes

Agriculture et Agroalimentaire Canada

« Le gouvernement du Canada souligne l'esprit d'innovation du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire et son engagement envers la protection de l'environnement et la sécurité alimentaire de tous les Canadiens; ce secteur appuie l'élaboration d'un étalonnage afin de pouvoir démontrer les qualités de chef de file mondial du Canada en matière de production alimentaire durable. » – L'honorable Marie-Claude Bibeau, Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire