

Les agriculteurs canadiens subissent déjà les impacts négatifs des changements climatiques : les sécheresses, les feux incontrôlables, les canicules et les tempêtes violentes affectent tous les types de culture.

La Norme biologique Canadienne (NBC) impose des pratiques agricoles qui contribuent à réduire les gaz à effet de serre et correspondent aux recommandations de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour une [agriculture intelligente face au climat](#) (CSA).

L'agriculture biologique promeut une production alimentaire sécuritaire dans un contexte de bouleversement climatique en :

- réduisant les émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture;
- séquestrant davantage de carbone atmosphérique dans les sols;
- augmentant la biodiversité.

Le Canada est le 6<sup>e</sup> plus grand marché biologique au monde; nos ventes de produits biologiques s'accroissent à un rythme impressionnant (6,9 milliards de dollars en 2020). Malgré une hausse soutenue de la production, l'offre ne satisfait pas la demande, tant au niveau national qu'international.

**Malgré les prévisions optimistes du marché biologique, le gouvernement canadien annule le financement de la révision et de l'interprétation de la Norme biologique canadienne, laquelle constitue la pierre angulaire de l'ensemble de l'industrie.**

**C'est inacceptable; le Canada doit plutôt implanter un Programme biologique canadien efficace :**

- La NBC, référencée par la réglementation, définit l'agriculture écologique à la base de l'ensemble de notre industrie biologique. Le gouvernement doit financer les révisions requises chaque cinq ans par l'Office des normes générales du Canada et les conventions internationales;
- Le Comité d'interprétation des normes (CIN) harmonise le processus de certification en clarifiant, au service de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), les questions relatives à la NBC appliquée par les entreprises certifiées sous le Régime Bio-Canada. L'ACIA doit renforcer le financement du CIN pour améliorer son fonctionnement;
- La croissance du marché biologique dépend de la création d'une base de données permanente que le gouvernement canadien doit financer afin d'identifier les entreprises qui transigent des produits biologiques certifiés et de protéger l'appellation biologique sous le Régime Bio-Canada;
- La NBC encadre la production d'aliments en protégeant la qualité de l'air et de l'eau, la santé des sols, la santé humaine et la biodiversité. Le Canada doit reconnaître les services écologiques fournis par les entreprises agricoles en assumant les frais encourus pour la certification biologique;
- Le Canada doit augmenter le financement des services-conseils pour les pratiques durables à la ferme de même que la recherche sur les agroécosystèmes durables.

### **Le Programme Biologique Canadien accroîtra la compétitivité sur les marchés internationaux**

- Le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) et l'Union européenne (UE) financent le maintien de leurs normes biologiques respectives;
- La [Commission européenne](#) a fixé l'objectif « qu'au moins 25 % des terres agricoles de l'UE soient consacrées à l'agriculture biologique et que l'aquaculture biologique connaisse une augmentation significative d'ici 2030 »;
- L'USDA finance le [Programme de certification biologique à frais partagés](#) (OCCSP) en aide aux exploitants et aux manutentionnaires et a créé la [base de données d'intégrité biologique de l'USDA](#) afin de promouvoir la croissance des pratiques agricoles écologiques et prévenir la fraude.

**Votre parti soutiendra-t-il l'agriculture écologique et notre industrie biologique?**