

PRÉ POUR 2030 : AGRICULTURE

L'amélioration de l'action climatique créera des possibilités d'exploiter les terres agricoles pour stocker le carbone, stimulera l'adoption de nouvelles technologies propres dans les exploitations agricoles, aidera les agriculteurs à adopter des pratiques plus écologiques pour réduire les émissions et favorisera l'efficacité énergétique.



Émissions en 2005 : **72 Mt**

Émissions en 2019 : **73 Mt**

Variation estimée des émissions
entre 2005 et 2030 : **- 1 p. 100**

Qu'avons-nous fait jusqu'à maintenant?

- ✓ Lancement du Partenariat canadien pour l'agriculture, doté de 3 milliards de dollars sur cinq ans, dont les coûts sont partagés avec les provinces et les territoires, et qui soutient les programmes d'intendance de l'environnement en milieu agricole.
- ✓ Lancement du Programme de technologies propres en agriculture, doté de 165,7 millions de dollars, pour soutenir le développement et l'adoption de technologies propres.
- ✓ Création du programme Solutions agricoles pour le climat, doté de 385 millions de dollars, pour soutenir les pratiques agricoles permettant de lutter contre les changements climatiques.
- ✓ Engagement à fixer un objectif national de réduction des émissions provenant des engrais de 30 p. 100 sous les niveaux de 2020 d'ici 2030.

Nouvelles actions clés

Pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de 2030 et la carboneutralité d'ici 2050, le gouvernement du Canada concentrera ses activités dans les domaines clés suivants et réduira les émissions du secteur agricole :



470 millions de dollars pour **les Solutions agricoles pour le climat – Fonds d'action à la ferme pour le climat**. Ce financement permettra au programme de verser un financement complémentaire à certains demandeurs actuels retenus, d'élargir le soutien à d'autres pratiques clés d'atténuation, de prolonger le programme au-delà de sa date de fin actuelle de 2023-2024, et de soutenir l'adoption de pratiques qui contribuent à l'objectif de réduction des émissions provenant des engrais et à l'engagement mondial sur le méthane.



150 millions de dollars pour **un programme de paysages agricoles résilients** afin de soutenir la séquestration du carbone, l'adaptation et d'aborder d'autres avantages environnementaux connexes.



Fournir 330 millions de dollars pour tripler **le financement du Programme des technologies propres en agriculture** en élargissant et en augmentant la portée du programme.



Investir 100 millions de dollars dans **la science transformatrice pour un secteur durable** dans un climat incertain et une économie carboneutre pour 2050. Ce financement soutiendra la recherche fondamentale et appliquée à l'appui de mesures favorisant l'atteinte de la carboneutralité, le transfert de connaissances et l'élaboration de paramètres.



Pour aller plus loin

Le gouvernement du Canada s'engage également à explorer d'autres possibilités, notamment :

- Dans le contexte du prochain cadre stratégique pour l'agriculture, faire en sorte que les considérations environnementales soient au cœur du cadre et mettre à jour les programmes de gestion des risques opérationnels, y compris pour intégrer la gestion des risques climatiques, les pratiques environnementales et l'état de préparation quant au climat.
- Promouvoir un plan agricole vert pour le Canada, en consultation avec le secteur agricole et agroalimentaire, les peuples autochtones et d'autres intervenants, afin d'établir une vision et une approche à long terme des questions agroenvironnementales en vue de faire progresser la durabilité, la compétitivité et la vitalité du secteur.
- Explorer une variété d'outils pour réduire les émissions et accélérer l'application des technologies ou des pratiques existantes.