

SURVOL DE L'AGRICULTURE CANADIENNE



POINTS SAILLANTS DU SECTEUR

Contribue à créer des collectivités rurales dynamiques

- Il y a plus de 200 000 fermes familiales au Canada
- 98 % des exploitations agricoles canadiennes appartiennent à des familles et sont exploitées par elles
- Les agriculteurs canadiens exploitent plus de 160 millions d'acres de terres d'un océan à l'autre de notre pays – et occupent environ 7 % de la masse terrestre du Canada
- La taille moyenne d'une ferme canadienne est de 778 acres, mais cette superficie varie considérablement

Moteur économique du Canada

- L'agriculture joue un rôle très important au Canada, en contribuant 108 milliards de dollars par an à l'économie nationale
- Le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire emploie plus de 2,3 millions de Canadiens – cela signifie qu'au Canada, un emploi sur huit est dans l'industrie agricole et agroalimentaire
- La transformation de la nourriture et des boissons est la première industrie manufacturière en importance au Canada, la valeur des produits expédiés dépassant les 103 milliards de dollars
- Le Canada se classe en premier parmi les pays du G7 pour ses faibles coûts de transformation des aliments
- En 2015, les Canadiens ont dépensé 11 % de leur revenu disponible à l'alimentation

Intendance de l'environnement

- Les agriculteurs sont les gardiens de l'environnement et fournissent des aliments sûrs, nutritifs et de la plus haute qualité aux Canadiens
- L'agriculture est un fournisseur principal de biens et services environnementaux en assurant la filtration de l'eau et de l'air, en protégeant les habitats, en séquestrant le carbone et en produisant des ressources renouvelables

- La séquestration du carbone, qui se fait dans le sol grâce à l'utilisation de pratiques de labour minimum, est un exemple de la contribution de l'industrie de l'agriculture à la solution de lutte contre le changement climatique
- Le travail minimum du sol fait économiser plus de 170 millions de litres de carburant qui, normalement, seraient consommés chaque année au Canada
- Le dioxyde de carbone, le méthane et l'oxyde d'azote sont des gaz à effet de serre présents dans le domaine agricole, et les agriculteurs canadiens peuvent gérer leurs entreprises de sorte à réduire les émissions de ces gaz tout en favorisant la rentabilité de leur exploitation
- Grâce à des améliorations constantes et l'adoption de méthodes innovatrices par les agriculteurs, de nombreuses pratiques réduisent ou éliminent les gaz à effet de serre et incluent la plantation sans travail du sol, l'utilisation d'équipements économes en carburant et de digesteurs de méthane et l'utilisation de rations plus efficaces pour l'alimentation du bétail
- Le biodiesel réduit de 99 % les émissions de gaz à effet de serre comparé à l'essence

Position unique pour croître

- Au cours des 40 prochaines années, l'agriculture mondiale devra produire une quantité de nourriture qui sera équivalente à toute la nourriture produite au cours des 10 000 dernières années
- Le Canada cultive et produit plus de 125 fruits et légumes différents, notamment : pommes, poires, pêches, cerises, bleuets, fraises, raisins, ginseng, asperges, pommes de terre, concombres, oignons, poivrons et beaucoup plus
- Plus de 150 variétés de pommes de terre sont cultivées au Canada
- Le Canada est le cinquième plus gros exportateur agricole dans le monde
- Le Canada est le plus gros producteur et exportateur de graines de lin, de canola, de légumineuses (pois, haricots et lentilles) et de blé dur

