

L'agriculture

Élément vital de l'économie canadienne depuis des siècles, l'agriculture garde aujourd'hui une importance capitale dans ses échanges commerciaux internationaux.

Un des plus grands producteurs d'aliments du monde, le Canada est reconnu principalement pour l'excellence de ses céréales, oléagineux et légumes, ainsi que pour ses viandes et produits laitiers. Ses pratiques culturales, ses technologies pour l'alimentation et la fertilisation, son matériel et ses méthodes de gestion ont contribué à assurer la réussite du Canada dans la production et l'élevage.

Le secteur agricole canadien compte quelque 487 000 fermiers, lesquels représentent environ 2 p. 100 de la population du pays et 3,4 p. 100 de sa main d'oeuvre. Le secteur du conditionnement des aliments, des services alimentaires et des industries connexes occupe 1,8 millions de personnes, soit 15 p. 100 de la population active. Environ 8 p. 100 du produit intérieur brut du Canada provient de ces deux secteurs.

Les terres agricoles

Le Canada est un pays de contrastes spectaculaires, tant au niveau du climat que de la géographie ou du type de sols. Deuxième pays du monde par sa superficie, il occupe un vaste territoire occupant plus de 9,9 millions de km² dont seulement 7 p. 100 soit 70 millions d'hectares, sont cultivables. Cette zone fertile forme une étroite bande en bordure de la frontière sud.

L'hiver canadien, qui fait descendre la température au-dessous du point de congélation dans la plupart des régions du pays, constitue un puissant moyen de contrôle biologique: de nombreux insectes porteurs de maladies et autres organismes pathogènes ne peuvent survivre au froid.

La grande diversité des sols et des conditions climatiques font que le Canada compte quatre grandes régions agricoles: l'Atlantique, le Centre, les Prairies et le Pacifique.

1. L'Atlantique

On cultive, dans la région de l'Atlantique, quelques unes des meilleures variétés de pommes de terre en Amérique du Nord. Les cultures horticoles abondent, qu'il s'agisse de pommes ou de «bleuets» (nom donné à la myrtille canadienne). La plupart des cultivateurs s'adonnent à la fois aux cultures commerciales (telles que la culture des fruits, des légumes et du fourrage) et à l'élevage de vaches laitières et de boeufs. On trouve également dans la région de modernes et imposantes installations de conditionnement des aliments.

2. Le Centre

Les riches basses terres du Saint-Laurent s'étendent au Québec et en Ontario, dans la région la plus peuplée du Canada. La région combine à la fois des villes modernes et de vastes étendues de terres agricoles. Plus importante productrice de maïs, la région est également réputée pour le bétail et l'horticulture. Le sirop d'érable et le miel représentent depuis longtemps un appoint non négligeable. Le climat doux du sud de l'Ontario offre suffisamment d'heures d'ensoleillement et de précipitations pour assurer d'excellentes récoltes de raisins, de cerises, de pêches et d'autres fruits.

En raison d'une population locale nombreuse, d'une infrastructure industrielle bien établie et de l'existence d'excellentes voies de transport vers l'extérieur, les plus importantes usines de conditionnement des aliments sont groupées dans cette région centrale.

3. Les Prairies

Soixante-quinze pour cent des terres agricoles du Canada se retrouvent cependant dans les plaines intérieures des régions des Prairies. Les hivers y sont longs et rigoureux, les étés sont chauds et ensoleillés et les précipitations peu abondantes. En dépit de ces conditions, la technologie moderne a transformé le sud de cette région en une zone d'agriculture productive. Il y a 50 ans, les effets combinés des vents violents, de la canicule et de la sécheresse dépouillaient chaque été le sol de sa mince couche de terre arable. En mettant au point de

toutes nouvelles techniques agricoles, on a réussi à faire de cette contrée l'une des terres céréalières les plus fertiles au monde, où croissent annuellement plus de 50 millions de tonnes de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de canola et de lin. En outre, les plaines intérieures accueillent les plus importants troupeaux de bovins du Canada, sur quelque 20 millions d'hectares d'herbages et de pâturages.

4. Le Pacifique

Les climats et les sols de la région du Pacifique, à l'ouest des Rocheuses, permettent une grande diversité dans l'élevage et la production végétale. Les cultures pratiquées dans le nord-est sont semblables à celles des Prairies: graines et oléagineuses, plantes racines et fourrages. L'élevage domine les activités agricoles dans les vastes étendues de l'intérieur; il se pratique surtout dans les vallées fluviales et les prairies. Le climat chaud et sec des vallées méridionales est idéal pour les vergers et les vignobles. Les fruits arboricoles, les fourrages et les graines sont les principales productions de la zone montagneuse du sud-est de la région.

Le climat doux et humide de la zone côtière et des îles est propice à de nombreuses productions spécialisées: produits de pépinière, floriculture, légumes de serre et baies. L'élevage intensif, l'aviculture et la production laitière renforcent et stabilisent davantage le secteur agro-alimentaire de la région. De plus, le traitement des aliments et le conditionnement du poisson sont une grande source de ventes et d'emplois. La région du Pacifique est un important point d'entrée et de sortie. Près de 30 p. 100 des expéditions vers l'extérieur se composent de produits agricoles, surtout des graines des prairies et des produits agro-alimentaires.

Les céréales et les oléagineux

Au Canada, le blé occupe la première place comme culture de plein champ et comme produit agricole d'exportation. Chaque année, près de 14 millions d'hectares sont ensemencés dans les

VOICI LE  CANADA