

Le Canada et l'Afrique

ment de 7.600 à 7.700 millions de tonnes de lait.

La technologie du secteur laitier est remarquable. Les 425 laiteries canadiennes, par exemple, sont fortement mécanisées ou automatisées de façon à réduire les frais de main-d'œuvre et les risques d'erreur dans certaines opérations comme la fabrication du fromage et la déshydratation.

L'inspection rigoureuse par le gouvernement de tous les produits destinés à l'exportation permet d'éliminer les produits défectueux et assure à l'importateur étranger des produits de la plus haute qualité.

La Commission canadienne du lait est le principal organisme responsable de l'application du programme laitier national.

En 1978-1979, le Canada a produit 141.800 tonnes métriques de lait concentré et 9.400 tonnes de lait concentré sucré.

Aviculture

La mise au point de techniques de production commerciale des poulets à griller vers 1950 a révolutionné l'aviculture canadienne. Les races bivalentes auparavant utilisées pour la production d'œufs, de poulet et de dindon ont depuis lors été remplacées par des races spécialisées. Parmi les autres facteurs qui ont marqué l'évolution de cette industrie, mentionnons la construction de meilleurs bâtiments ainsi que la mise au point de méthodes plus efficaces pour la reproduction, l'alimentation et la prévention des maladies.

L'introduction du concept de la gestion des approvisionnements vers 1970 a été l'une des plus grandes forces stabilisatrices du secteur avicole. Les œufs, le dindon et le poulet sont maintenant mis en marché grâce à l'entreprise d'organismes de commercialisation provinciaux et nationaux. Le Canada offre donc aux importateurs de la viande et des sujets de reproduction de haute qualité, des techniques à la fine pointe du progrès et une source d'approvisionnements stable.

L'aviculture canadienne comprend la production d'œufs, de poulet, de dindon et de sauvagine. En juillet 1979, on avait mis en marché 372 millions de kg de poulet, 100 millions de kg de dindon, 4,5 millions de kg de sauvagine et 464 millions de douzaines d'œufs. Le secteur avicole se concentre surtout au Québec et en Ontario.

Horticulture

L'horticulture canadienne est restreinte aux régions dont les sols et le

climat lui sont favorables, soit la vallée de l'Okanagan et le sud intérieur de la Colombie - Britannique, diverses parties du sud ontarien, en particulier la péninsule de Niagara, et certaines zones du Québec et des provinces maritimes. Les pommes, les pommes de terre, les bleuets et quelques légumes de transformation sont d'importants produits d'exportation.

L'efficacité accrue du secteur horticole canadien s'explique par de meilleurs moyens de lutte contre les insectes, les maladies et les mauvaises herbes ainsi que par l'utilisation de machinerie et de pratiques culturales plus sophistiquées. La qualité du produit fini a, pour sa part, profité d'une amélioration du matériel de classement, des entrepôts et de machines diverses.

Légumes transformés

Les principaux légumes d'exportation sont transformés dans l'est du Canada, surtout en Ontario et au Québec. En 1978-1979, les exportations de légumes en conserve ont augmenté de 61 %, comparativement à l'année précédente. Cette même année, le Canada a transformé 95.391 tonnes d'asperges, de haricots verts, de haricots beurre et de maïs. De ce volume, 11.358 tonnes étaient destinées à l'exportation. En outre, le Canada a exporté 22,4 millions de kilos de légumes congelés (surtout des pois, des haricots et du maïs) durant cette période.

Céréales et oléagineux

En 1979-1980, le Canada devait produire environ 35,6 millions de tonnes de grains, soit 14 % de moins qu'en 1978-1979 alors que la récolte avait atteint 41,4 millions de tonnes. Cette régression est imputable à une baisse de 18 % de la culture du blé et à une réduction de 10 % des emblavures de céréales secondaires.

La quantité d'oléagineux récoltés en 1979-1980, devait se fixer à 5,1 millions de tonnes, soit 400.000 tonnes de plus que l'année précédente.

Le blé a toujours été et reste la grande culture du Canada. Environ 97 % de la superficie emblavée au pays se trouve dans les provinces des Prairies (Alberta, Saskatchewan et Manitoba). Dans cette région, la principale variété cultivée est le blé vitreux de printemps que l'on réserve à la panification. L'Ontario est la seule autre province où la culture du blé a une importance commerciale. On y produit surtout du blé tendre d'hiver que l'on utilise pour la fabrication de farine de pâtisserie.