Les pommes de terre de semence, produit d'exportation de grande qualité



^{La} récolte des pommes de terre dans un champ de Grand Falls au Nouveau-Brunswick.

Pour nombre d'agriculteurs de l'Est du pays, en particulier ceux de l'Île du Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick, l'industrie de la pomme de terre revêt une grande importance car elle est leur première source de revenus. Elle assure respectivement un tiers et un quart des recettes monétaires agricoles de ces provinces. Les pommes de terre représentent également une part importante des exportations alimentaires. Depuis plus de 60 ans, le Canada est, en effet, l'un des premiers pays du monde pour la production des pommes de terre de semence.

ont

ser-

e-ci

ran-

dio-

ente

in-

om-

t la

ises

erta

le

des

onal

qui

dio.

des

fe-

oro.

tats

lont

ı'un

lace

ana

, de

gère

TCI

iter.

Selon Jim De Graaf, de la Direction générale de la commercialisation et de l'économie d'Agriculture Canada à Ottawa, « aujourd'hui, les pommes de terre canadiennes de semence, de qualité supérieure, sont exportées dans plus de vingt pays, et nous avons de bons espoirs de conquérir sous peu de nouveaux marchés ».

Les principaux marchés d'exportation de la pomme de terre canadienne de semence sont les États-Unis, le Venezuela, l'Argentine, l'Algérie, Cuba, l'Uruguay, l'Italie, la Grèce, l'Espagne et le Portugal. On en crée de nouveaux en Afrique du Nord, au Moyen-Orient, en Europe de l'Est et en Amérique latine.

Le Canada exporte, en moyenne, 140 000 tonnes de pommes de terre par ^{an}née, soit près du double d'il y a dix ans.

« Notre succès s'explique en partie par les conditions de sol et de climat qui prévalent chez nous, mais aussi par les stricts programmes de contrôle de la qualité et de lutte contre les maladies grâce auxquels nous obtenons un produit de qualité répondant aux critères du commerce international », nous dit le Dr De Graaf.

La rigueur des hivers canadiens et des lois strictes sur la quarantaine nous permettent également d'éviter que les régions productrices de semence soient contaminées par la plupart des maladies de la pomme de terre qu'on trouve dans les autres régions du monde.

Le dynamisme des recherches et des méthodes de culture ainsi que la rigueur des inspections permettent au Canada d'offrir aux acheteurs potentiels toute une gamme de produits de choix et de grande qualité.

On cultive annuellement des milliers de jeunes plants dont chacun peut devenir une nouvelle variété. Un processus de sélection intensif et rigoureux ne retient que ceux qui possèdent les meilleurs attributs et qu'on développe par la suite.

Certaines de nos nouvelles variétés sont produites pour des marchés précis, telle la Caribe, variété à peau pourpre destinée au marché cubain. Plusieurs autres pays latino-américains s'intéressent maintenant à cette variété.

On fait pousser au Canada toutes les variétés dont on attend de bons résultats. Pommes de terre Canada, instrument de promotion de l'industrie canadienne de la pomme de terre de semence, cultive également les tubercules les plus prometteurs dans plus de trente pays à travers le monde.

D'après le Dr De Graaf, « ces tests permettent à nos clients de juger par euxmêmes de la qualité du produit, dans les conditions de culture qui sont les leurs ». Toutefois, toujours d'après lui, notre principal argument de vente pour les semences de pommes de terre c'est notre système d'homologation qui est particulier et permet d'offrir à nos clients un produit comportant moins de risques de maladies que n'importe quel autre.

Pendant la pousse, la culture est aussi surveillée étroitement par des inspecteurs d'Agriculture Canada. Les inspections sont obligatoires à cinq étapes pour toutes les classes de pommes de terre de semence avant que celles-ci ne puissent quitter le Canada : dans les champs, à la



Les pommes de terre sont ramassées à l'aide de machines à Leamington en Ontario.