

fumier avec semoirs à céréales, ainsi que de disques. Les États-Unis dominent nettement ce marché, avec une part de 97 p. 100 des importations, suivis d'Israël, de l'Espagne, de la France et de l'Allemagne de l'Ouest.

On dénombre, dans ce secteur, au moins 300 fabricants mexicains d'accessoires et de machinerie, dont la plupart sont de petits ateliers qui assemblent et fabriquent des machines en s'inspirant de la technologie américaine, la plus répandue dans ce pays. Les entreprises les plus prospères dans ce secteur sont Abastecedora de Maquinaria (AMSA), Agrometálica Michoacana, Commag, Durable, HH, Iamex (FTA), Implementos Universales, Indiana, John Deere, Kimball, Massey Ferguson, New Holland, Sembradoras Z, Swecomex et Vázquez.

### 3.1.3 Matériel de récolte

Le produit le plus en demande, dans cette catégorie, est la moissonneuse-batteuse, suivie par d'autres types de récolteuses. Ces deux groupes de machines représentent 85 p. 100 des importations totales dans ce secteur, dont 67 p. 100 pour les seules moissonneuses-batteuses. Les équipements suivants appartiennent également à cette catégorie : batteuses, arracheuses de pommes de terre et autres machines de récolte de racines et tubercules, récolteuses de canne à sucre, récolteuses et batteuses de maïs, glaneuses-lieuses pour tracteurs et récolteuses de coton.

La majeure partie de la production agricole du Mexique peut être récoltée mécaniquement. Toutefois, les Mexicains utilisent principalement les moissonneuses-batteuses pour récolter le blé, le riz, le soja, le carthame, le sorgho, l'orge et l'avoine. En règle générale, on ne récolte plus ces produits à la main, comme c'est encore le cas pour le maïs, les haricots, la canne à sucre et le coton. Les fruits et légumes sont également récoltés manuellement, bien que certains fermiers utilisent également des récolteuses et des machines de traitement préliminaire.

Selon les dernières statistiques disponibles, on dénombrait, en 1985, 9 700 moissonneuses-batteuses en service au Mexique, pour une superficie totale de 3,7 millions d'hectares cultivés. De ce nombre, 47 p. 100 étaient en très bon état, 48 p. 100 en relativement bon état et 5 p. 100 en mauvais