3.25 Les arts et l'artisanat

Les arts traditionnels et l'artisanat comptent aussi parmi les industries bien établies dans tout le territoire du Viet Nam; ils regroupent la sculpture sur bois, les ouvrages en laque, la broderie et la tapisserie, les incrustations de nacre et les nattages de rotin et de bambou.

3.26 Cuir

L'industrie du cuir est solidement établie au Viet Nam depuis les années quarante et comprend aussi bien de petits ateliers artisanaux que de grandes tanneries. La production se compose surtout de sacs à main, de gants, de chaussures et de chapeaux. L'industrie semble promise à l'expansion, car la demande mondiale s'accroît sans cesse.

3.27 Machines et matériel mécanique

L'industrie vietnamienne est en mesure de fabriquer plusieurs machines-outils, dont des tours, des forets, des scies, des rabots, des meules, des machines à polir, des perceuses et des matrices. Il y existe également des usines d'assemblage de machines à coudre, de vélos et de pièces de bicyclettes, de montres et d'horloges.

Ce secteur souffre cependant d'un manque d'équipement et de techniques pour la fabrication de demi-produits (moulages, ouvrages forgés et pressés, outils de précision et traitement thermique).

Pour venir en aide à l'agriculture, le secteur des machines doit se mettre à offrir des machines comme des charrues, des pompes pour l'irrigation, des batteuses et des dépouilleuses pour la récolte, ainsi que des mélangeurs, hachoirs et tranchoirs pour la transformation alimentaire.

Dans l'immédiat, il faudra améliorer le matériel agricole et l'équipement de conditionnement et fabriquer des pièces de rechange pour les tracteurs et autres machines. Le secteur a également pour priorité de favoriser la création de coentreprises entre agriculteurs et industriels, qui pourraient exploiter de concert la culture du jute, de la canne à sucre et du tabac et la production de sacs, de sucre et de cigarettes.

3.28 Produits métalliques et métallurgie

La fabrication de produits métalliques englobe deux catégories. La première est la préparation du fer et de l'acier pour la production de tôles de fer zinguées, de clous, de fil barbelé et de filets métalliques, de boulons, d'écrous et de rivets, de boîtes de fer et d'étain, ainsi que de tuyaux de fer, zingués ou non. La seconde catégorie regroupe la fabrication des produits en aluminium, dont les articles ménagers, et des tuyaux et ustensiles du même métal.