



5.2 HONGRIE

L

a Hongrie, qui a une population de 10,6 millions d'habitants et une superficie de 93 000 km², avait un PNB de 993,9 milliards de forints (1,00 \$ Can vaut 53 forints) en 1987. ● ●

Les industries les plus importantes sont l'agriculture et le conditionnement des aliments, le génie, la chimie et les industries légères.

ORIENTATIONS TECHNOLOGIQUES — SECTEURS TECHNOLOGIQUES LES PLUS VIGOUREUX

Les plans à moyen terme pour 1986-1990 prévoient des dépenses de 152 à 164 milliards de forints (3\$ milliards à 3,5 milliards US) pour la R et D.

Dans le cadre de son plan national de R et D à moyen terme pour 1986-1987, la Hongrie a cerné les domaines prioritaires suivants :

- recherche fondamentale en biologie
- micro-électronique (p. ex. : traitement des données, télécommunications et automatisation)
- utilisation raisonnable des matières premières et des déchets et technologies connexes
- biotechnologie
- gestion de l'énergie
- composants électriques
- automatisation de la technologie
- instruments électroniques pour la mécanique de précision
- produits pharmaceutiques (p. ex. : protection des végétaux, production composée à des fins homothérapeutiques et de diagnostic)
- production alimentaire

PRINCIPAUX ORGANISMES

Comité d'État pour le développement technologique

Le Comité est chargé de la planification nationale de R et D, de la coordination de la répartition des ressources de développement et du maintien des relations internationales dans le domaine des sciences et de la technologie.

Académie hongroise des sciences

L'Académie est l'instance scientifique suprême dont les deux rôles principaux sont de :

- participer à la direction et au contrôle, à l'échelle nationale, de la recherche scientifique et d'assumer le rôle d'instance scientifique officielle; et
- superviser ses institutions dans leurs activités de recherche qui sont financées essentiellement à même le budget de l'État.

Sur les 68 instituts qui procèdent à des activités de R et D, 36 sont placés sous le contrôle de l'Académie.