

debout des forêts commerciales était évalué, en 1993, à 2 milliards de mètres cubes.

Les forêts tempérées et froides sont la principale source d'arbres pour le secteur de la forêt. D'après une évaluation du World Forest Institute, elles représentent environ 90 pour 100 de la production mexicaine. Elles sont composées pour l'essentiel de pins dont on retrouve 72 espèces, variétés et formes différentes. Les autres espèces qui produisent des quantités non négligeables de bois sont l'*Abies*, le *Juniperus* et le *Cupressus*. Il y a très peu de plantations à une seule espèce. Ces forêts sont situées essentiellement dans les montagnes, dans les États de Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca et Chiapas. Environ 85 pour 100 du bois d'œuvre abattu est du pin, 7 pour 100 du chêne et le reste est composé essentiellement de bois durs tropicaux.

Les forêts tropicales se trouvent essentiellement dans le sud et le sud-est. Même si elles représentent environ la moitié des ressources forestières du pays, elles n'ont pas été exploitées de façon intensive. Les espèces les plus courantes sont le *Cedrela odorata*, le cèdre, et le *Swietenia macrophylla*, l'acajou, qu'on appelle couramment «le beau bois» et qui sert surtout à la fabrication de meubles.

La déforestation est un problème permanent. D'après des évaluations du gouvernement, le pays a perdu plus de 30 pour 100 de ses forêts depuis 1960 avec une déforestation annuelle de 340 000 hectares. Ces pertes se constatent essentiellement dans les forêts tropicales et sont causées par l'expansion de l'élevage du bétail ainsi que par les incendies et les coupes illégales. Toute une série de dommages environnementaux graves parmi lesquels la pollution de l'eau, les inondations et la

RESSOURCES FORESTIÈRES DU MEXIQUE, 1993 EN MILLIONS D'HECTARES

Type de forêt	Ressources totales	Disponibilité commerciale
Espèces des climats tempérés et froids	25,4	15,0
Bois tendre	17,3	
Bois dur	8,1	
Forêts tropicales et subtropicales	24,2	6,0
Forêts de hauteur moyenne et basse	19,7	
Futaies	4,5	
Total	49,6	21,0

Source : *Cámara Nacional de la Industria Forestal (CNIF)*, Chambre nationale de l'industrie des produits de la forêt, 1994.

diminution de la biodiversité ont causé cette déforestation. On a réalisé un inventaire complet des ressources forestières en octobre 1994 et on prévoit en faire la mise à jour tous les dix ans à l'appui du programme de reforestation.

Même si pratiquement toute la production forestière du Mexique vient de forêts naturelles, on a assisté récemment à des tentatives de plantations commerciales. Cela s'est surtout passé dans les États de Veracruz, de Tabasco et du Yucatán. On a également enregistré une augmentation marquée des efforts de reforestation par les grands producteurs multinationaux de produits de la forêt ainsi que par les groupes communautaires bénéficiant de l'aide du gouvernement. C'est ainsi que le *Grupo Ecológico Sierra Gorda*, Groupe écologique de la Sierra Gorda, avec l'appui de l'État de Querétaro et du *Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol)*, le Secrétariat au développement social, a planté 600 000 arbres en 1994 seulement. Le gouvernement a créé récemment le *Fondo de Desarrollo Forestal (Fondfor)*, Fonds national pour le développement de la forêt, qui devrait dépenser près de un milliard de dollars US pour replanter 500 000 hectares dans le sud-ouest du pays. Le gouvernement a reçu des prêts importants de la Banque mondiale et de la Banque

interaméricaine de développement pour appuyer ses efforts de reforestation et la mise en œuvre d'autres pratiques de gestion de la forêt par les *ejidos*. Le gouvernement japonais a aussi prêté de l'argent pour des projets de reboisement dans les États de Morelos et de México.

Le gouvernement du Canada aide également le Mexique dans ses efforts pour mettre en place des pratiques de gestion forestière modernes. Ressources naturelles Canada vient en aide à trois forêts modèles au Mexique dans les États de Calakmul, de Chihuahua et de Mariposa Monarca. Chacune de ces forêts se trouve dans une région climatique différente.

LE SECTEUR DE LA FORÊT

Même si le secteur de la forêt a officiellement environ soixante-dix ans au Mexique, il en est toujours à ses débuts en ce qui concerne la technologie, l'infrastructure et les pratiques de gestion forestière. Environ 80 pour 100 de toutes les ressources forestières sont exploitées par de petits producteurs utilisant une technologie périmée et des technologies gaspillant la ressource.

C'est ce qui explique que les rendements forestiers sont relativement