

Introduction

Les forêts de l'Amérique latine constituent les réserves de bois  
 d'œuvre les plus vastes du monde puisqu'elles comptent un tiers  
 de tous les résineux et les feuillus ensemble, et plus de la  
 moitié du volume estimatif des feuillus aux pins dans le monde.  
 Toutefois, les rendements de ces vastes réserves se situent à  
 peine de 1 à 2 de la production mondiale de bois d'œuvre, ce qui  
 fait de la région une importante source de produits forestiers.  
 Le Brésil est devenu lui aussi un important net de produits  
 forestiers ces dernières années. De pins, la part du secteur  
 forestier dans le produit national brut des pays de l'Amérique  
 latine n'a que très peu de rapport avec les énormes possibilités  
 économiques qu'il représente.

Les 830 millions d'hectares de forêt en Amérique du Sud, le Brésil  
 en possède environ 75 millions, dont 60 % sont considérés comme  
 exploitables. Cette région contient plus de 2 000 millions de  
 mètres cubes de bois d'œuvre. En supposant que chaque hectare  
 de forêt produit un accroissement annuel de 5 mètres cubes de  
 bois rond et en tenant compte ensemble des forêts exploitables  
 (soit 4 millions d'hectares), le volume annuel de récolte  
 utilisable et soutenable serait de l'ordre de 1 667  
 millions de mètres cubes par an.