

••••• ENVIRONNEMENT •••••

L'évaluation des ressources forestières mondiales 2010

Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO)

Rome : FAO, mars 2010 – 12 p.

Source : FAO,

www.fao.org/forestry/static/data/fra2010/KeyFindings-fr.pdf

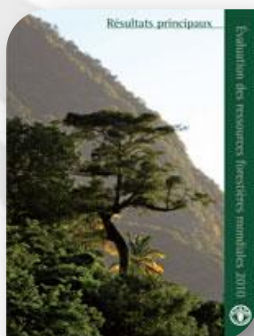
Tags : Environnement | Forêt

Selon le présent rapport, la déforestation, tout en restant extrêmement élevée, a affiché une tendance à la baisse pour la première fois depuis 10 ans.

Environ 13 millions d'hectares de forêt ont été perdus annuellement dans les années 2000 contre 16 millions dans les années 1990, soit une perte nette annuelle de 5.2 millions d'hectares contre 8.3 millions dans les années 1990.

Ainsi, les plus fortes pertes annuelles nettes ont été enregistrées en Amérique du Sud et en Afrique au cours des dix dernières années, avec 4 et 3,4 millions d'hectares de forêt détruite respectivement.

En revanche, l'Asie a enregistré un gain net d'environ 2,2 millions d'hectares par an durant la décennie précédente et ce, grâce notamment aux programmes de boisement entamés en Chine, au Vietnam et en Inde.



Le rapport souligne également, que le recul du taux de la déforestation et la création de nouvelles forêts ont un rôle important à jouer dans les défis environnementaux actuels et futurs mondiaux, particulièrement dans le domaine d'atténuation du changement climatique. Les forêts renferment d'énormes quantités de carbone et peuvent permettre la conservation de la diversité biologique.

Cependant, selon le rapport, si des mesures urgentes, efficaces et permanentes ne sont pas mises en œuvre, on pourra s'attendre à un retour aux taux élevés de pertes nettes de forêts et d'émissions de carbone forestier qui avaient marqué les années 90.

