

Investir dans la forêt : de multiples avantages

8 juin 2011

Selon un [rapport](#) du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), en investissant **40 milliards de dollars supplémentaires par an dans le secteur forestier, on pourrait diminuer la déforestation de moitié d'ici 2030, augmenter les plantations d'arbres de près de 140% d'ici 2050 et créer des millions d'emplois.**

Soutenus par des politiques adéquates, de tels investissements (en hausse de deux tiers par rapport à ceux actuellement consacrés aux forêts) permettraient de **séquestrer ou supprimer 28% du carbone de l'atmosphère** et donc joueraient un rôle important dans la lutte contre l'évolution climatique.

On observe déjà de **nombreux signaux encourageants** : la perte annuelle nette de forêts observée depuis 1990 a diminué, passant de huit millions à cinq millions d'hectares et, dans certaines régions, comme l'Asie, les Caraïbes et l'Europe, le **couvert forestier a même augmenté au cours des vingt dernières années.**

Le rapport montre aussi comment les régions boisées, notamment dans le cadre de projets d'**agroforesterie** dans les exploitations agricoles et les plantations ont augmenté de 3,6 millions d'hectares en 1990 contre près de cinq millions d'hectares en 2010.

Il présente enfin **plusieurs exemples d'interventions politiques réussies** qui illustrent les succès et les bénéfices d'une gestion durable des forêts, comme au Costa Rica.

Céline Laisney, CEP (Centre d'études et de prospective)