

Les forêts du bassin du Congo pour l'adaptation et l'atténuation en synergie

Anne-Marie TIANI

*Centre International de Recherche sur les Forêts
Cameroun*

Résumé

Les experts du GIEC (2007) ont montré que les politiques visant la réduction des effets pervers du changement climatique sur les systèmes naturels et humains ne peuvent être pleinement efficaces que si elles intègrent à la fois les mesures d'adaptation et d'atténuation, dont la complémentarité permet de répondre à des besoins et intérêts s'exprimant à diverses échelles par différentes parties prenantes. Les mesures adaptatives tentent d'agir sur les effets multiformes du changement climatique; les mesures d'atténuation en visent les causes, par réduction d'émission du CO₂ par déforestation et dégradation ou par sa fixation grâce à des aménagements appropriés. C'est la REDD+ qui, malgré sa forte médiatisation, ne comporte dans le Bassin du Congo aucune expérience suffisamment avancée pour générer des leçons répliquables.

Par ailleurs, même s'il est admis que le secteur forestier offre de meilleures opportunités de synergie entre l'adaptation et la mitigation, à ce jour, peu d'expériences grandeur nature et peu de connaissances viennent le confirmer.

Pour combler ce vide, le Centre de Recherche Forestière Internationale, à travers le projet COBAM (Changement Climatique et Forêts dans le Bassin du Congo : Synergies entre l'Adaptation et l'Atténuation), financé par la Banque Africaine de Développement, est en train d'élaborer des outils et des méthodes qui serviront à analyser les synergies et les conflits entre atténuation et adaptation dans le secteur forestier. Le but de ce projet est de contribuer à une meilleure compréhension et un meilleur partage d'information nécessaires à la formulation de politiques traitant efficacement des deux approches de lutte contre le changement climatique. Ce papier présente une base conceptuelle sur la synergie entre l'atténuation et l'adaptation, les besoins des pays du Bassin du Congo en termes de connaissances et capacités relatives au changement climatique pris comme un tout et la manière dont le projet COBAM s'emploiera pour y remédier.