

Enseignements et recommandations du Colloque

La 16^e édition du Colloque annuel du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) s'est tenue à Yaoundé (CAMEROUN), du 12 au 15 septembre 2011, sur le thème : «*Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local*». Cet évènement a réuni près de 180 participants (gestionnaires de projets, chercheurs et universitaires, agents de l'administration publique, acteurs de la société civile, consultants et représentants du secteur privé, représentants d'organisations internationales, etc.) intéressés par l'évaluation environnementale, la gestion des ressources forestières et énergétiques, en lien avec les changements climatiques. Les travaux menés ont conduit à l'adoption des grandes lignes du présent document appelé **Enseignements et recommandations du Colloque de Yaoundé 2011**. Ces enseignements font ressortir les constats et recommandations des participants, relatifs à l'utilité des études d'impacts sur l'environnement (ÉIE), l'évaluation environnementale stratégique (ÉES), la participation communautaire et la certification forestière dans la gestion durable des ressources forestières et énergétiques.

En termes d'enseignements, les participants du Colloque de Yaoundé 2011 s'entendent sur :

- l'efficacité des études d'impacts sur l'environnement pour la prise en compte de l'environnement dans les projets de développement d'infrastructures en milieu forestier ;
- l'utilité des évaluations environnementales stratégiques pour l'intégration des principes de développement durable dans l'aménagement forestier et la planification du développement énergétique, en amont des projets ;
- l'apport de la certification basée sur l'audit environnemental, dans l'amélioration de la conscience environnementale des entreprises forestières ;
- l'utilité de la participation publique, aussi bien dans les processus d'évaluation environnementale que dans le développement communautaire, pour l'amélioration de la transparence dans la prise de décision et de l'acceptabilité sociale des projets ;
- la nécessité d'adaptation des outils d'évaluation environnementale aux enjeux du secteur des forêts et de l'énergie, notamment dans un contexte de changement climatique ;
- l'importance du suivi de la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale pour assurer de la prise en compte effective des mesures environnementales et socioéconomiques mentionnées dans les rapports d'ÉIE.

Ces enseignements ont conduit à la formulation de recommandations qui s'articulent autour des points suivants :

- Mieux vulgariser les exemples de projets qui mettent en évidence l'efficacité et l'apport des outils d'ÉE pour concilier l'exploitation des ressources forestières, la protection et la valorisation de l'environnement ;
- Accorder une attention particulière aux enjeux soulevés par exploitation minière en milieu forestier ;
- S'assurer de la complétude de l'EIE en intégrant en particulier les notions de genre, de santé, de principe de précaution et de gestion adaptative, sans oublier de considérer l'opinion de la population et des lobbies environnementaux (ONG, citoyens ou autres parties prenantes) dans le processus ;
- Promouvoir la certification forestière nécessitant des audits, et sa complémentarité avec les autres outils (notamment l'EIE) qui tiennent compte, en amont de l'exploitation, de l'ensemble des paramètres environnementaux d'une forêt ;
- Sensibiliser les décideurs et gestionnaires au renforcement et à l'application effective de la législation sur les ÉE pour permettre une meilleure prise en compte de l'environnement dans les projets et plans d'aménagement et d'exploitation des ressources (mine, énergie, forêt, etc.) et de développement d'infrastructures en milieu forestier ;
- Inclure les citoyens dans la gouvernance environnementale, y compris au stade de l'élaboration de l'EIE ou de l'EES (consultation en amont). (Prise en compte des réactions/comportements spontanés) ;
- Renforcer les capacités des acteurs et assurer la participation des acteurs locaux dans la gestion des projets impliquant des coupes forestières, notamment à l'occasion de la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale ;
- Outiller les autorités responsables du contrôle de la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale (PGES), en instaurant des sanctions efficaces et en dotant les institutions responsables de moyens financiers suffisants ;
- Responsabiliser les promoteurs dans leurs engagements de suivi en exigeant plus de précisions sur les PGES de leurs projets (méthode, calendrier, communication et vulgarisation de ses résultats) ;
- Promouvoir la coopération des pays et l'harmonisation des procédures et pratiques d'ÉE en favorisant une synergie d'actions entre les mesures législatives et réglementaires nationales et les standards internationaux (politiques environnementales, conventions, etc.) à l'égard des forêts et du rôle de celles-ci dans l'environnement à l'échelle global (changement climatique, biodiversité, etc.) ;
- Tendre vers une exploitation durable des forêts autres que les ressources ligneuses par l'intégration dans sa gestion des apports des biens et services écosystémiques du milieu, dont les peuplements exceptionnels, la biodiversité, les plantes médicinales, les pratiques écotouristiques, etc. ;
- Favoriser l'accessibilité de l'énergie aux populations locales, notamment les énergies nouvelles et renouvelables, afin de réduire les pressions sur le milieu forestier ;
- Promouvoir des pôles d'experts (associations nationales et internationales en ÉE, centres universitaires et bureaux-conseils internationaux) pouvant servir de références aux autorités nationales pour l'acquisition et la validation des connaissances environnementales, sociales, économiques du milieu impacté afin de s'assurer de diminuer l'incertitude et donc le risque, dans une approche intégrée.

Le SIFÉE remercie l'ensemble des participants du Colloque dont les contributions ont permis de produire ce document.