

Sauvegarde climatique et évaluation environnementale

Par Al-Hamndou DORSOUMA, Banque africaine de développement
Hassane Cissé, Bureau National d'Évaluation environnementale du Niger

Mr. Dorsouma est un expert en évaluation environnementale qui s'est spécialisé dans l'intégration du changement climatique dans les projets de développements. Il travaille depuis plus de 10 ans à la BAD et a exercé des fonctions de haut fonctionnaire des Nations-Unies au sein de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) ainsi qu'à l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), et actuellement Chef de la Division climat et croissance verte à la BAD, Dr.

Hassane Cissé est aussi un expert en évaluation environnementale et spécialiste de l'analyse multicritère. Il est actuellement Directeur Général du Bureau National d'Évaluation environnementale du Niger.

Résumé

Le changement climatique a récemment émergé comme un enjeu important dans les projets et programmes de développement. Contrairement aux autres questions environnementales et sociales, son intégration dans la prise de décision sur l'acceptabilité et la viabilité des projets n'est pas encore systématique. Et pourtant, au même titre que les impacts environnementaux et sociaux, les projets et programmes de développement sont sujets à de nombreux risques climatiques qui sont insuffisamment pris en compte dans les procédures d'évaluation environnementale.

Au cours de ces dernières années, de nombreux outils et approches ont été développés pour s'assurer de la prise en compte des questions climatiques y compris l'adaptation et l'atténuation, en particulier par les Banques multilatérales de développement et les agences de coopération bilatérale. A titre d'exemple, la Banque africaine de développement a intégré la question climatique dans son Système intégré de sauvegardes, notamment l'évaluation des risques climatiques et l'estimation des émissions de gaz à effet de serre ainsi que les mesures d'adaptation et d'atténuation. D'une façon générale, en dépit des défis que pose l'intégration de la dimension climatique dans les procédures d'évaluation environnementale et sociale, il existe une réelle opportunité de promouvoir une approche intégrée en vue d'assurer la durabilité environnementale, sociale et climatique des projets et programmes de développement.

L'objet de cette communication est donc de passer en revue les expériences récentes en matière de prise en compte du changement climatique dans les procédures d'évaluation

environnementale, en vue de tirer les leçons et de proposer des recommandations pour une prise en compte systématique de la dimension climatique dans l'évaluation environnementale. Des études de cas sur quelques projets africains seront fournies comme exemples en vue de mettre en lumière les défis et opportunités associés à l'intégration du changement climatique dans les procédures d'évaluation environnementale en Afrique.