Exploitation minière et forêts : enjeux et perspectives pour un développement durable au Cameroun

Martin Luther FENJOU NJOYA
Environnementaliste / Stagiaire, Rainbow Environment Consult
Cameroun

Martin Luther FENJOU NJOYA

Martin Luther FENJOU NJOYA: Martin Luther FENJOU NJOYA est Maître ès Sciences Option géologie et actuellement étudiant en Master 2, Option Gestion de l'Environnement de l'Université Senghor d'Alexandrie en Égypte. Avant son admission à l'Université Senghor, il était consultant permanent junior au Bureau d'Eudes Rainbow Environnemental Consult (REC, Sarl) basé à Yaoundé-Cameroun, où il a participé comme acteur aux évaluations environnementales d'importants projets parmi lesquels celui de l'exploitation du minerai de Fer de Mbalam. Il s'intéresse à la recherche sur les aspects environnementaux relatifs au secteur minier, notamment l'évaluation environnementale dans son ensemble et à la maîtrise des impacts environnementaux par les entreprises minières durant leurs activités, ainsi qu'à l'aide à la décision au moyen de l'analyse multicritère.

Résumé

Le Cameroun qui a entamé une marche fulgurante sur le chemin de la croissance et du développement, compte s'appuyer sur son important potentiel minier pour élargir son tissu industriel et se hisser au rang des pays dits à revenus intermédiaires à l'horizon 2035. Il faut noter qu'une importante partie de ce potentiel minier, est recouverte par de vastes étendues de forêts, notamment à l'Est-Cameroun, où d'importants gisements de minerais seront mis en exploitation dans un avenir proche. Cependant, il est admis que les activités extractives ou minières, même organisées de manière rationnelle pour l'exploitation des gisements, conduisent très souvent à la dégradation des ressources de l'environnement parmi lesquelles les forêts, dont l'importance dans le maintien du climat planétaire n'est plus à démontrer. La gravité et l'ampleur de cette dégradation sont fonction du volume des ressources exploitées et du type de ressource susceptible de générer des pollutions particulières nuisant aux éléments biotiques du milieu.

L'objectif de cette communication de manière générale, est de mener une analyse sur les enjeux sociaux et environnementaux associés à l'exploitation industrielle des ressources minières en contexte forestier. De manière spécifique, il sera question de relever et de définir les impacts associés aux différentes étapes de l'exploitation minière afin de les croiser avec les enjeux du développement durable en zone forestière.

Pour atteindre ces objectifs, nous optons pour une méthodologie axée sur la recension des écrits théoriques et pratiques relatifs à l'exploitation minière en général et à l'exploitation minière en contexte forestier en particulier. D'autre part, nous nous appuierons sur les méthodologies et les approches relatives à l'évaluation environnementale stratégique (EES), ce dans l'optique d'en tirer les éléments dont la prise en compte pourrait permettre de juguler les impacts environnementaux et sociaux des projets miniers des zones forestières.

Il résulte de cette étude un ensemble de propositions et recommandations visant à renforcer l'idée de considérer les aspects environnementaux au niveau stratégique dans les programmes de mise en valeur des ressources naturelles en général et des ressources minières des zones forestières, en particulier.