

Étude d'impact environnemental et social du projet d'exploitation de carrière de calcaire et de fabrication de clinker à Tabligbo

[lien vers le diaporama](#)

Joël Ahoahome AGBEMELO-TSOMAFO
Directeur général
JAT Consulting SARL
Togo

Joël AGBEMELO est titulaire d'un DEA en Droit et Politique de l'Environnement (délivré conjointement par les Universités de Lomé, de Liège, de Maastricht et National du Bénin...), Vérificateur Environnemental certifié de l'Université Sherbrooke au Canada. Il est fondateur et Directeur Général de la Société JAT Consulting, bureau d'études spécialisé en environnement en droit dans l'élaboration des politiques sectorielles. Il a effectué pour le compte de grandes Sociétés des études d'impact environnemental et social (dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment, des mines, de l'énergie, l'agroforesterie, etc.), des audits environnementaux et l'implantation du Système de Management Environnemental selon la norme ISO 14001. Il a réalisé pour le compte de l'État togolais, la stratégie en matière des espaces verts et monuments historiques dans la ville de Lomé. , la politique minière, la réforme du code minier et de ses textes d'application. Il est Expert Consultant auprès, de la BOAD près des cours et tribunaux et d'autres institutions nationales.

Résumé

Dans le contexte du développement de la filière d'extraction minière, le Togo, en plus du phosphate dispose des potentialités d'exploitation de gisements de calcaires dans la ville de Tabligbo. Le gisement de calcaire a été exploité entre 1980 et 1984 par la société CIMAO qui produisait du clinker destiné à la fabrication du ciment, puis en 1997 la société WACEM a continué l'exploitation.

Dans ce dynamisme, la société Cimtogo, créée en 1969, fabriquait du ciment à partir du clinker importé, cette dernière a été rachetée par Scancem International, qui à son tour a été rachetée par Heidelberg Cement qui a créé la société Scantogo.

Scantogo a vu le jour afin d'exploiter les gisements de calcaires de Tabligbo et de ravitailler en clinker l'usine Cimtogo basée à Lomé. Une partie du clinker servira à ravitailler les autres usines du groupe installées dans la sous-région, notamment au Ghana et au Bénin.

Le projet prévoit une installation d'une unité de production de clinker d'environ 20 000 m² hectares, l'ouverture d'une carrière d'environ 5 km² exploitables sur une période de 20 ans.

L'objectif principal est d'exploiter le gisement de calcaire en vue de produire 5000 tonnes de clinker par jour qui servira à ravitailler l'usine Cimtogo à Lomé et les autres installations de fabrication de ciment du groupe Heildeberg Cement d'Afrique.

Les objectifs subsidiaires sont entre autres la réduction de la dépendance vis-à-vis des matériaux d'importation pour la fabrication du ciment au Togo et la création d'emplois.

L'étude d'impact environnemental de ce projet a été réalisée suivant une méthodologie en deux étapes. D'une part, les travaux de terrains (visites, études de caractérisation, enquêtes...) les recherches documentaires et le traitement des données.

D'autre part l'identification des impacts à partir des fiches et la matrice de Léopold, l'évaluation les impacts à partir de la méthode de pondération et la grille d'interprétation des critères d'évaluation.

L'étude a permis d'identifier et d'évaluer les impacts sur les milieux biophysique et humain, les risques naturels et technologiques l'inventaire des biens, le recensement de plus de 10 villages touchés par le projet.

Cela a permis de proposer un plan de gestion environnemental et social, un plan de gestion de risques, de dédommager et d'accompagner les populations affectées par le projet sur la base des exigences de la Société Financière Internationale et des textes nationaux.

Cette étude qui est une première au Togo pour les exploitations minières de grande envergure a permis de minimiser et de réduire les impacts environnementaux et sociaux engendrés par les exploitations des mines au Togo. Les populations ont participé aux audiences publiques et ont été des acteurs actifs du projet.