

DÉVELOPPEMENT AGRO-INDUSTRIEL : QUELS IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES CONDITIONS SANITAIRES DES RIVERAINS DANS LE CAS DU PROJET SOGUIPAH¹ EN GUINÉE ?

Ouo Ouo LAMAH

étudiant-chercheur au doctorat en aménagement, Université de Montréal, Canada

Co-auteurs : Dan Lansana KOUROUMA Enseignant-chercheur, CERE, Université de Conakry, Guinée, Robert KASISI, professeur à l'Université de Montréal, Canada et Jean Philippe WAAUB, professeur à l'Université du Québec à Montréal, Canada

RÉSUMÉ (300)

La politique d'ajustement structurelle imposée par les institutions financières aux pays en développement s'est soldée en Guinée par le désengagement de l'État dans les secteurs névralgiques tels : l'économie, la santé, l'agriculture, l'environnement, etc...L'agriculture intensive a pris de l'ampleur par la création d'entreprises privées agro-industrielles dont la SOGUIPAH. Les objectifs de cette société sont notamment la production industrielle d'huile de palme, de caoutchouc ainsi que les aménagements piscirizicoles. Les techniques utilisées nécessitent de grandes quantités d'intrants chimiques pour lutter contre les insectes et les plantes indésirables et améliorer le rendement. Les conséquences à court et long termes sur l'environnement et la santé sont désastreuses.

Le constat est très amère du fait que la planification n'a pas tenu compte de l'approche écosystémique. Ainsi lors de la planification, la synergie entre l'économique, l'environnemental et le socioculturel (incluant la santé publique) aurait permis de diminuer les impacts négatifs induits par les activités de la SOGUIPAH. L'étude d'impacts qui s'avère un outil d'aide à la décision dans la conception et la mise en œuvre de tels projets d'aménagement agro-industriel n'a pas été effectuée dans ce cas.

Comme les interventions de la SOGUIPAH touchent l'environnement (perturbation des écosystèmes) ainsi que les populations rurales (prévalence de certaines maladies), l'identification des impacts et des mesures de mitigation se feront par approches participatives. La méthodologie des enquêtes utilise à la fois la méthode scientifique ayant cours dans le domaine de la santé publique et le savoir traditionnel permettant ainsi la compréhension des bases rationnelles des différentes perceptions de ces populations et qui en dernier ressort déterminent leur façon d'utiliser l'environnement et ses ressources.

La présente communication vise à exposer l'analyse des enseignements tirés dans le cas de SOGUIPAH ainsi que les stratégies de gestion des impacts biophysiques (biodiversité) et humains (santé humaine) dans une perspective du développement durable.

Mots clés: étude d'impacts, agro-industrie, conservation, biodiversité, santé, savoir traditionnel, projet SOGUIPAH, stratégies

¹ SOGUIPAH: SOCIÉTÉ GUINÉENNE DE PALMIER À HUILE ET D'HÉVÉAS