



Mise à jour - Addax Bioenergy en Sierra Leone 24 juin 2015

Au cours des six prochains mois, AOG, en tant qu'actionnaire principal, et Addax Bioenergy SA ont décidé de réduire les activités de leur opération de production de bioéthanol à base de canne à sucre à Makeni, Sierra Leone, et d'examiner toutes les options possibles pour l'avenir.

Depuis son lancement en 2008, ce projet mené par Addax Bioenergy, filiale d'AOG, a dû surmonter nombre d'événements imprévisibles qui ont eu un impact significatif sur les délais, les coûts et les revenus initialement prévus. Parmi ceux-ci, la dissémination du virus Ebola a provoqué de terribles pertes en termes de vies humaines pour le pays, mais aussi des retards conséquents pour le projet, dès lors que la plupart des prestataires ont déclaré force majeure et ont quitté le pays.

Profitant du ralentissement des activités pendant la saison des pluies, période pendant laquelle aucun revenu n'est généré, les opérations seront réduites et les coûts revus à la baisse. Le nombre de consultants expatriés sera réduit mais la plupart des emplois locaux seront maintenus et les infrastructures conservées en état de marche.

Toutes les options concernant l'avenir de l'activité seront examinées pendant cette période. AOG et Addax Bioenergy s'y emploieront en étroite collaboration avec S.E. le Président de la Sierra Leone et son gouvernement dans le but de trouver une solution adéquate pour l'opération ainsi que pour le pays.

Historique

Gérée par Addax Bioenergy, filiale d'AOG, l'opération produit du bioéthanol à base de canne à sucre et de l'électricité « verte » à partir de la biomasse alimentant l'usine et le réseau national. La première production de bioéthanol a eu lieu en mai 2014. En raison de l'arrêt de la production de mai à novembre pendant la saison des pluies, les premiers exports vers l'Europe de bioéthanol certifié ont eu lieu pendant la saison de production 2015.

L'opération est reconnue comme un modèle d'investissement responsable en Afrique. Deux années d'études de faisabilité sur les aspects environnementaux, sociaux et sanitaires ont été suivies d'innovations dans les contrats d'affermage, d'un programme de développement agricole (FDP) qui a formé plus de 2'300 petits agriculteurs, de l'augmentation de la sécurité alimentaire dans la région, de la formation professionnelle en cours d'emploi et de l'embauche de plus de 3'600 personnes en haute saison.

La société a également offert un soutien important pendant la crise de l'Ebola, organisant la construction de centres d'isolement et de traitement des victimes du virus ainsi que le don de véhicules et d'équipements.

En 2013, Addax Bioenergy a reçu la première certification africaine de la part de la *Table ronde sur les biomatériaux durables* (RSB). Son projet est également devenu le premier dans le pays à être enregistré en tant que projet du *Mécanisme de développement propre* (MDP) de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) et le premier projet de production d'électricité, à base de canne à sucre destiné à la production d'éthanol, à être enregistré comme projet MDP en Afrique.

Pour plus d'informations : www.aoginvest.com, www.addaxbioenergy.com **Contact :** pressenquiries@aoginvest.com, info@addaxbioenergy.com