



Pour diffusion immédiate
10 novembre 2011

Addax Bioenergy pose la première pierre pour son projet d'énergie durable en Sierra Leone

Le président Koroma prononce le discours d'introduction

GENÈVE, Suisse et Makeni, Sierra Leone (10 novembre 2011) — Addax Bioenergy S.A. («Addax Bioenergy»), filiale du Groupe Addax et Oryx (AOG), a posé aujourd'hui la première pierre de son projet agricole d'énergie renouvelable, lors d'une cérémonie près de Makeni en Sierra Leone (le «Projet»).

Le Projet a démarré en 2008 et intègre le développement d'une plantation de canne à sucre, la construction d'une raffinerie d'éthanol et d'une centrale électrique à biomasse qui deviendront opérationnelles en 2013.

La cérémonie marque le début de la construction de la raffinerie d'éthanol et de la centrale électrique à biomasse. C'est une étape importante du Projet dont l'objectif est de devenir un modèle d'investissement responsable en Afrique. Etaient présents à la cérémonie de hauts responsables politiques et des représentants des différents partenaires, notamment les propriétaires fonciers, les agriculteurs, les organisations de la société civile, les institutions de développement ainsi que la direction et les employés de la société.

Discours d'introduction du président Koroma

Dans son discours d'introduction, **Son Excellence le Président de la Sierra Leone, le docteur Ernest Bai Koroma**, a déclaré: «Mon *Agenda for Change* fait de l'agriculture le moteur du développement économique et social avec un accent spécial sur la commercialisation de produits agricoles à valeur ajoutée et sur la promotion de la participation du secteur privé. Le Projet d'Addax Bioenergy représente à ce jour l'investissement le plus important du secteur privé dans le secteur agricole en Sierra Leone et constitue un exemple d'investissement réussi dans notre pays.»

Le Président de la Sierra Leone a poursuivi en remettant leur diplôme à 20 lauréats du Farmer Field & Life School Programme mis en place par Addax Bioenergy pour améliorer durablement la sécurité alimentaire, grâce à des méthodes de culture mieux adaptées.

M. le docteur Joseph Sam Sesay, ministre de l'Agriculture, a observé: «Comme unique projet de bioéthanol à partir de la canne à sucre qui se développe en Afrique dans le respect des standards internationaux les plus stricts dans les domaines sociaux, culturels et environnementaux, il constitue un pas en avant très important dans la volonté de la Sierra Leone de devenir un pôle pour les solutions alternatives en matière d'énergies renouvelables. Nous félicitons tous les partenaires qui ont travaillé ensemble de manière remarquable pour aboutir à cette étape importante. Nous sommes impatients de voir les nombreux bénéfices que ce projet apportera à un nombre important de personnes, non seulement autour de Makeni, mais aussi au niveau national.»

M. Sylvannus Shyllon Sesay, représentant des propriétaires fonciers, a affirmé: «Dès le début, la société Addax Bioenergy a été claire et directe dans toutes ses négociations avec nous. Elle a pris grand soin de limiter les bouleversements subis par notre peuple et a apporté des bénéfices durables avec la reforestation et l'accès à l'eau potable tout au long de l'année. Nous avons élaboré ensemble une solution gagnant-gagnant améliorant les moyens d'existence de chacun dans la zone concernée par le projet.»

M. Nikolai Germann, directeur général d'Addax Bioenergy, a accueilli les invités en ces termes: «Notre équipe reconnaît que c'est un privilège de gagner la confiance de la population de Makeni, des autorités locales et du gouvernement de la Sierra Leone. Pour nous, c'est une responsabilité importante et nous nous engageons à tenir notre promesse de devenir un modèle d'investissement durable en Afrique au bénéfice de toutes les personnes impliquées. Ce jour est une date importante pour nous tous et je voudrais remercier chacun d'entre vous personnellement pour le professionnalisme, l'engagement, la confiance et la coopération dont vous avez fait preuve pour en arriver là. Enfin, j'aimerais remercier le Groupe Addax et Oryx, et en particulier son président Jean Claude Gandur, pour son soutien inconditionnel depuis 2008.»

Devenir une référence en matière d'investissement durable en Afrique

Dès les premières discussions avec la communauté locale de Makeni en 2008, Addax Bioenergy était décidée à développer et à gérer ce projet comme une référence en matière d'investissement durable en Afrique.

Choix de la production de biocarburants à partir de la canne à sucre

Le choix de la canne à sucre est dû au fait qu'elle est largement reconnue comme la culture la plus performante et la plus durable pour la production de biocarburant. Le climat tropical de la Sierra Leone, avec ses précipitations abondantes, y convient particulièrement. Le bioéthanol produit va aider à répondre à la demande en Europe et sur le marché local en Sierra Leone. De plus, la centrale électrique alimentée par la canne à sucre sous forme de biomasse fournira la raffinerie d'éthanol en électricité renouvelable et alimentera environ 20 % du réseau national de la Sierra Leone.

Sécurité alimentaire

Le projet d'Addax Bioenergy se révèle déjà comme le plus vaste programme de production vivrière en Sierra Leone grâce à la mise en culture de quelque 1 500 hectares de rizières au bénéfice des populations locales. **«Nous n'avons pas connu des mois de disette cette année», a dit récemment un villageois.** Cette initiative a effectivement augmenté la sécurité alimentaire dans l'une des régions les plus pauvres du pays. Parallèlement, le Programme de Développement Agricole d'Addax Bioenergy, lancé à l'automne 2010 et mis en œuvre avec l'aide de la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), a déjà permis la formation de 1'441 agriculteurs. Ce programme a pour objectif de résoudre durablement les problèmes de sécurité alimentaire et d'offrir un supplément de revenu potentiel grâce à l'amélioration des méthodes agricoles. Au total, il est prévu que 2 000 agriculteurs bénéficient du programme.

Transparence du processus d'affermage

Les 14 300 hectares de terres sur lesquels porte le projet sont loués aux propriétaires fonciers locaux, et non achetés, via les chefs de clan, en conformité avec les lois de la Sierra Leone, et à l'issue d'un processus de consultation long, transparent et public. En outre, Addax Bioenergy a introduit une innovation de taille pour améliorer les droits des propriétaires fonciers en effectuant l'arpentage de leurs terrains et en dressant des cartes qu'ils peuvent utiliser pour enregistrer leurs actes de propriété. Ceux-ci permettent de faire en sorte que les paiements de loyers d'affermage aillent directement aux propriétaires. Jusqu'à novembre 2011, un montant total de

850 212 dollars US a été versé au conseil de district, plus 330 638 dollars US directement aux propriétaires fonciers sous forme de loyers. Jusqu'ici des versements d'indemnités pour un montant total de 656 636 dollars US ont été payés directement aux propriétaires fonciers en guise de valeurs d'actif des terrains valorisés par le projet.

Un développement réel

A Makeni, des centaines de personnes ont déjà vu leur niveau de vie s'améliorer grâce aux emplois, aux services sociaux, aux services de santé ou encore à la mise à disposition d'eau potable limpide.

A novembre 2011, le projet emploie 772 salariés nationaux et a entraîné, depuis avril 2010, le versement de 4,6 milliards de leones, soit 1,15 millions de dollars US, sous forme de salaires. Lorsqu'il sera pleinement opérationnel en 2013, le projet aura créé plus de 2 000 emplois directs avec des salaires plus de deux fois supérieurs au salaire minimum moyen. Tous les salariés, qu'ils soient en contrat à durée déterminée ou indéterminée, ont un contrat en bonne et due forme, reçoivent un équipement de sécurité adapté et ont accès à des services en matière de soins, de transport et de logement. ***Un salarié d'Addax Bioenergy, Francis Koroma, ancien agriculteur, déclare «Dieu bénisse Addax. J'ai maintenant un emploi rémunéré et je perçois environ 70 \$ par mois alors qu'auparavant j'avais du mal à gagner 50 \$ dans toute une année.»*** Au total, durant la période avril 2010 - novembre 2011, Addax Bioenergy a injecté 13,1 millions de dollars US, soit 52,5 milliards de leones en cash ou équivalent cash dans l'économie locale

Un respect rigoureux des normes sociales et environnementales

Addax Bioenergy développe ce projet en partenariat avec sept institutions financières de développement. en accord avec son engagement de respecter les normes sociales et environnementales les plus strictes. Celles-ci incluent les principes de protection environnementaux et sociaux de l'AfDB, les normes de performance de l'International Finance Corporation (IFC) de la Banque Mondiale, les normes européennes en matière de bioénergies, d'environnement et de politique sociale, les directives industrielles édictées par la Table Ronde sur les biocarburants durables et la Bonsucro - Better Sugarcane Initiative, ainsi que la législation locale concernant la protection de l'environnement et les droits sociaux. Ces institutions suivent le projet en permanence pour s'assurer qu'il respecte ces normes.

La qualité des évaluations de l'impact sur l'environnement et le corps social mandatées par Addax Bioenergy entre 2008 et 2010, et destinées à façonner le projet, a été récemment reconnue dans les résultats d'une étude initiée par la Commission Européenne sur les évaluations de l'impact sur l'environnement (EIA) de 19 projets de biocarburants. L'étude, menée par l'université de Chalmers en Suède et Ecofys, un cabinet de consultants hollandais sur les énergies renouvelables, a conclu que l'EIA d'Addax Bioenergy «se distingue par rapport aux autres EIA» et que ***«si l'approche d'Addax est couronnée de succès, il est possible que d'autres sociétés visant le marché EU-RED (Renewable Energy Directive) suivent son exemple.»***

Des institutions financières de développement

Selon l'accord financier, l'African Development Bank (AfDB), l'Emerging Africa Infrastructure Fund (EAIF), la Netherlands Development Finance Company (FMO), la DEG (Société Allemande d'Investissement et de Développement), la South African Industrial Development Corporation (IDC), la Société belge d'Investissement pour les Pays en Développement (BIO), avec l'ICF Debt Pool gérée par Cordiant, accordent un financement de 133 millions d'euros. Le Swedish Development Fund (Swedfund) et FMO se joignent aussi à AOG en tant que partenaires financiers. Le montant total de l'investissement est estimé à 267 millions d'euros. La finalisation de cet accord financier ainsi que la première utilisation des crédits et des fonds propres sont prévues pour novembre 2011.

Calendrier du projet

2008 – 2010:	études de faisabilité et dialogue avec les partenaires
2010 – 2013:	première plantation de cannes à sucre
Automne 2011:	pose de la première pierre de la raffinerie de bioéthanol de canne à sucre et de la centrale électrique à biomasse
2012:	achèvement de la raffinerie de bioéthanol de canne à sucre et de la centrale électrique à biomasse
Fin 2013:	première production de biocarburant et d'électricité «verte» pour l'exportation et le réseau national
2014	pleine production

Faits et chiffres

Lieu:	districts de Bombali et Tonkolili, près de Makeni, centre de la Sierra Leone
Phase de projet:	2008 – 2013
Investissement:	267 millions d'euros
Superficie du projet:	14 300 hectares
Capacité de traitement:	1 million de tonnes de canne à sucre par an
Production d'éthanol estimée:	90 000 m3 par an
Excédent d'électricité:	15 MW (pour le réseau national))
Effectif:	2 000 personnes (772 en novembre 2011)

A propos d'Addax Bioenergy

Addax Bioenergy est une filiale détenue à 100% par le Groupe Addax et Oryx (AOG), créée en 2008 pour développer un modèle d'investissement durable dans les biocarburants en Afrique. Addax Bioenergy réalise ce projet unique près de Makeni, en Sierra Leone, en partenariat avec sept banques de développement européennes et africaines, témoignant de son engagement en matière des normes sociales et environnementales les plus élevées. Le projet en Sierra Leone devrait être opérationnel en 2013.

A propos du Groupe Addax & Oryx

Le Groupe Addax et Oryx (AOG) est un groupe de sociétés diversifiées dans le domaine de l'énergie et un acteur majeur dans le secteur de l'énergie principalement en Afrique. Créé en 1987 sur la base de deux atouts principaux, une expertise dans le négoce international et une connaissance approfondie du continent africain, il a développé ses activités pour couvrir l'exploration-production, l'approvisionnement, le stockage et la distribution, la bioénergie, les investissements en capitaux et l'immobilier. AOG compte plus de 800 collaborateurs d'une trentaine de nationalités en Afrique et en Europe. Il est engagé à mener ses activités dans le respect des normes les plus strictes en matière d'éthique, de santé, de sécurité et d'environnement, afin d'assurer le succès à long terme du Groupe.

Contact: info@addaxbioenergy.com; pressenquiries@aogltd.com;

Pour plus d'informations sur le projet, notamment des copies des rapports d'audit, déclarations de soutien et témoignages, photographies, articles de presse récents ainsi qu'un document détaillé de questions et réponses, veuillez vous rendre à l'adresse: <http://www.addax-oryx.com> et cliquer sur «Bioénergie».