



Communiqué de presse

Paris, le 22 septembre 2014

Protocole d'accord entre SIFCA et EDF pour la construction d'une centrale à biomasse en Côte d'Ivoire

Le premier groupe agro-industriel en Afrique de l'Ouest, SIFCA, et l'électricien français EDF ont signé aujourd'hui, à Paris, un protocole d'accord pour la construction et l'exploitation d'une centrale électrique alimentée par de la biomasse. D'une puissance installée de 46 MW (sur un total de 1 632 MW sur l'ensemble de la Côte d'Ivoire), cette centrale sera située dans la région d'Aboisso, à une centaine de kilomètres à l'est d'Abidjan. Le lancement est prévu en 2015.

Ce projet initié par David Billon, administrateur du Groupe SIFCA, sera une première sur le continent africain. Cette unité sera par ailleurs la plus importante centrale à biomasse dans le monde exclusivement alimentée par des résidus de palmiers à huile.

« Ce projet appelé Biokala répond à deux défis africains, et notamment ivoiriens : valoriser la biomasse générée par les activités agro-industrielles et répondre aux besoins en énergie dans un continent où le taux d'électrification est de moins de 40% », explique David Billon.

L'Afrique possède actuellement une puissance installée de seulement 125 gigawatts. La demande d'électricité va être multipliée par six d'ici à 2040. Pour atteindre d'ici là un taux d'accès à l'électricité de 69% et connecter au réseau électrique 800 millions d'Africains, l'investissement annuel nécessaire est estimé à 39 milliards de dollars, selon le Programme de développement des infrastructures en Afrique (PIDA), contre moins de 10 milliards de dollars actuellement.

« La biomasse collectée constituera par ailleurs une source de revenus complémentaires pour les planteurs de palmiers à huile, ce qui permettra de financer leur approvisionnement en engrais ou une assistance technique afin d'améliorer les rendements. Nous pouvons parler d'un bonus environnemental », ajoute-t-il. En Côte d'Ivoire, avec plus de 200 000 emplois réguliers, la filière huile de palme fait vivre près de 2 millions de personnes, soit 10% de la population. Le pays compte 160 000 hectares de plantations villageoises (le rendement moyen est de 8 tonnes de régimes à l'hectare) et 50 000 de plantations industrielles (16 tonnes à l'hectare). En Afrique de l'Ouest, l'huile de palme est la plus consommée.

Sur 25 ans, cette centrale à biomasse pourrait créer entre 700 et 800 emplois, directs et indirects (principalement pour la collecte de 400 000 tonnes de résidus par an), dégager une trentaine de



Communiqué de presse

millions d'euros de revenus supplémentaires dans la filière et favoriser le renouvellement des plantations sur 60 000 hectares. Enregistré à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (UNFCCC), Biokala va aussi générer 160 000 tonnes de crédits-carbone par an.

« SIFCA a voulu et porté ce projet car il est à l'image de ce que peut apporter l'Afrique : des solutions innovantes pour produire une électricité compétitive avec une énergie non fossile et durable », explique Alassane Doumbia, Vice-Président de SIFCA. « Nous sommes très heureux qu'un partenaire comme EDF envisage de nous rejoindre car il offre un savoir-faire de très haut niveau », conclut-il.

Ce protocole d'accord reste soumis à l'approbation des instances de gouvernance des deux parties qui se donnent un an avant de finaliser un accord de partenariat et un plan de financement.

A propos de SIFCA

Groupe privé ivoirien, SIFCA est spécialisé dans le domaine agro-industriel depuis 1964. Il est présent depuis l'exploitation des plantations jusqu'à la transformation et la commercialisation, sur la chaîne de valeur de l'huile de palme, du caoutchouc naturel et du sucre de canne.

Fort de 30 000 employés, le Groupe est présent dans six pays (Côte d'Ivoire, Liberia, Ghana, Sénégal, Nigeria, France), avec dix filiales, dont certaines sont cotées à la Bourse régionale des valeurs mobilières d'Abidjan (BRVM) et celle de Paris.

Essentiellement basée sur l'humain, sa stratégie privilégie l'accompagnement des planteurs villageois et la recherche du bien-être de ses collaborateurs, sans jamais renoncer à sa vision et à ses engagements de compétences, de qualité, de respect des personnes et de l'environnement. En 2013, le chiffre d'affaires de SIFCA s'est établi à 511 milliards de francs CFA (779 millions d'euros) pour un bénéfice net consolidé de 24 milliards de francs CFA (36,5 millions d'euros).

A propos d'EDF

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers: la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 28,5 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros dont 46,8% hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

Contacts Presse :

SIFCA

Ibrahim Ouattara : +225 07 02 80 60 – ouattarai@sifca.ci

Philippe Perdrix : +33 (0)6 84 24 62 96 – pp@35nord.com

EDF

Alison Marquilly : +33 (0)1 40 42 15 76