

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate



Albioma, nouveau nom de Séchilienne-SIDEC, « partenaire historique » de Terra

Le producteur d'électricité Séchilienne-SIDEC a procédé à un changement d'identité après que l'Assemblée Générale a approuvé cette proposition le 30 mai dernier. Cette société adopte un nouveau nom : Albioma. A cette occasion, Cyril Mayer, le *Managing Director* de Terra a été invité à adresser quelques mots aux dirigeants d'Albioma qui qualifient le conglomérat mauricien de « partenaire historique ».

Le partenariat entre Terra, connue à l'époque sous le nom d'Harel Frères, et Séchilienne-SIDEC a démarré il y a une quinzaine d'années lorsqu'Harel Frères recherchait un partenaire stratégique pour réaliser à Maurice une centrale bagasse-charbon de dernière génération. Mais aujourd'hui, au-delà du partenariat stratégique, c'est aussi un changement d'identité qui lie les deux groupes. En effet, Terra a effectué la même démarche en 2011. *« C'est une étape forte et importante de l'histoire d'un groupe. Il convient, à ce moment-là, de se retourner sur le passé et de faire le bilan de ce qui a été accompli jusqu'ici. Et cela pas seulement pour en faire mémoire et s'en réjouir, mais surtout pour s'en inspirer afin de rebondir et d'avancer vers de nouveaux défis et de plus larges horizons »*, a rappelé le *Managing Director* de Terra.

Dans cette optique, la réussite de la centrale thermique Terragen, en association avec Séchilienne-SIDEC, désormais connue sous le nom d'Albioma, incite le groupe Terra à ne pas s'arrêter en si bon chemin et à rechercher ensemble d'autres projets. *« C'est ainsi qu'ensemble, nous envisageons, entre autres possibilités, le "carbon burn-out" avec Omnicane, la collecte de la paille de canne laissée aux champs afin de la brûler dans nos chaudières, le séchage de la bagasse et surtout la recherche de combustibles alternatifs au charbon, afin de préparer l'avenir et d'aider à épargner notre planète. Ceci nous tient d'autant plus à cœur que la vision déclarée du groupe Terra, qui fête cette année les 175 ans de ses origines, est "un monde où le développement est durable" »*, a ajouté Cyril Mayer.

Terragen, avec une disponibilité constante de plus de 90%, a fourni, depuis 13 ans et comme prévu aux contrats, en moyenne quelques 350 GWh d'électricité par an. Cela représente actuellement environ 15% de la consommation nationale annuelle, dont une moyenne de 100 GWh de la bagasse, résidu de la canne à sucre. Ce modèle permet ainsi

de valoriser et de maximiser l'utilisation d'une énergie verte et renouvelable, dont peu de pays peuvent se targuer de produire une si grande proportion de leur consommation totale.

- FIN -

A PROPOS DE TERRA :

Terra, dont les origines remontent à 1838, est un conglomérat établi à Maurice, opérant au niveau régional. Le groupe Terra est l'une des principaux acteurs de l'industrie sucrière à l'île Maurice, cultivant quelque 6.000 hectares de terres de canne à sucre dans la partie nord de l'île (sur un total de 7.000 hectares appartenant à Terra). Le groupe a su, au fil des années, diversifier ses activités d'une société essentiellement axée sur le sucre vers un conglomérat ayant des intérêts dans la production d'énergie, la production d'alcool, la distribution commerciale, le développement immobilier, la construction et les services financiers.

Terra est cotée sur la liste officielle de la Bourse de Maurice et figure sur la liste du SEM7.

Terra a également investi en Afrique : elle est présente en Côte d'Ivoire grâce à ses investissements dans deux sucreries, ainsi qu'à Madagascar, ayant acquis une participation minoritaire dans Orange Madagascar et à travers Grays Inc. Ltd, l'une de ses filiales, active dans la distribution commerciale et la distillation d'alcool.

A PROPOS D'ALBIOMA :

Fort d'un savoir-faire unique développé à partir de la bagasse (coproduit du sucre de canne), ALBIOMA produit de l'énergie électrique en valorisant par cogénération toutes les formes de biomasse. Son ambition est d'être reconnu comme le partenaire de référence des agro-industriels dans la valorisation à haute efficacité énergétique de la biomasse sans conflit d'usage. En complément, ALBIOMA développe et exploite des projets solaires à forte rentabilité.

(source : <http://www.sechilienne-sidec.com/>)

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Emilie Carver

Blast Communications

Tel : 2131888

Mobile : 2593400

Email : emilie@blast.mu