

**PRESS BOOK**

*Albioma*

11.06.2013

## **Résumé de l'événement :**

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.»

## **Couverture médiatique**

Un communiqué de presse accompagné de photos ont été envoyé aux journalistes traitant des sujets d'économie. Le sujet a bénéficié d'un total de 8 couvertures médiatiques tout le long des semaines suivantes.

Titre : ÉNERGIE : Terra-Omnicanne, projets de partenariat à l'étude

## ÉNERGIE : Terra-Omnicanne, projets de partenariat à l'étude

Like 3 Share | Print Email Twitter Facebook

ARTICLE PARU DANS LE MAURICIEN | 14 JUIN, 2013 - 02:00



Les groupes Terra et Omnicanne étudient actuellement des projets de partenariat dans le domaine de la production énergétique. C'est ce qu'a annoncé, le Managing Director de Terra, Cyril Mayer, lors d'une réception marquant le changement d'identité de son partenaire historique dans la centrale thermique Terragen, (anciennement

Belle-Vue). Après un exercice de rebranding, la société Séchilienne-SIDEC, actionnaire dans Terragen, est désormais connue sous l'appellation Albioma.

Selon Cyril Mayer, la réussite de la centrale thermique Terragen a incité le groupe Terra à envisager d'autres projets de développement dans le domaine de la production énergétique avec son partenaire Albioma. « Ensemble, nous envisageons, entre autres possibilités, le "carbon burn-out" avec Omnicanne, 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 en vue de préparer l'avenir et d'aider à épargner notre planète », a annoncé le Managing Director de Terra.

Cyril Mayer a souligné que son groupe a, à cœur, ce type de développement. « 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-t-il rappelé.

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. Comme son partenaire, la compagnie a procédé à un changement d'identité 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 ajouté le Managing Director de Terra.

Terragen a fourni depuis 13 ans une moyenne de quelques 350 GWh d'électricité par an. Cela représente actuellement environ 15 % de la consommation nationale annuelle, dont une moyenne de 100 GWh à partir 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 », indique un communiqué de presse du groupe.

Notons qu'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.

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

12 June 2013 : [Info Entreprise, News](#)

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



**Votre publicité ici  
contactez nous sur le 711 7523**

Powered by [Max Banner Ads](#)

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 2013. [Share](#)

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.

Titre : Albioma, nouvelle identité de Séchilienne – SIDEC, partenaire de Terra

## Albioma, nouvelle identité de Séchilienne-SIDEC, partenaire de Terra

Le producteur d'électricité *Séchilienne-SIDEC*, partenaire de *Terra*, a une nouvelle identité : *Albioma*.

Le partenariat entre *Terra* – connue à l'époque comme *Harel Frères* – et la société française *Séchilienne-SIDEC* a démarré il y a une quinzaine d'années, lorsque le groupe mauricien recherchait un partenaire stratégique pour la réalisation de son projet de construction d'une centrale bagasse-charbon.

«*Changer d'identité, 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 jusque-là. 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*», dit Cyril Mayer, *Managing Director* de *Terra*.

Titre : Terra-Omnicanne: projets de partenariat à l'étude

ÉNERGIE

# Terra-Omnicanne: projets de partenariat à l'étude

Les groupes Terra et Omnicanne étudient actuellement des projets de partenariat dans le domaine de la production énergétique. C'est ce qu'annoncé, le Managing Director de Terra, Cyril Mayer, lors d'une réception marquant le changement d'identité de son partenaire historique dans la centrale thermique Terragen, (anciennement Belle-Vue). Après un exercice de *rebranding*, la société Séchilienne-SIDEC, actionnaire dans Terragen, est désormais connue sous l'appellation Albioma.

Selon Cyril Mayer, la réussite de la centrale thermique Terragen a incité le groupe Terra à envisager d'autres projets de développement dans le domaine de la production énergétique avec son partenaire Albioma. « Ensemble, nous envisageons, entre autres possibilités, le "carbon burn-out" avec Omnicanne, 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 en vue de préparer l'avenir et d'aider à épargner notre pla-



Cyril Mayer (à dr.), Managing Director de Terra, et Jacques Petry, PDG d'Albioma (anciennement Sechilienne-SIDEC), partenaire du groupe mauricien dans la centrale thermique Terragen

nète », a annoncé le Managing Director de Terra.

Cyril Mayer a souligné que son groupe a, à cœur, ce type de développement. « 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-t-il rappelé.

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. Comme son partenaire, la compagnie a procédé à un changement

d'identité 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 ajouté le Managing Director de Terra.

Terragen a fourni depuis 13 ans une moyenne de quelques 350 GWh d'électricité par an. Cela représente actuellement environ 15 % de la consommation nationale annuelle, dont une moyenne de 100 GWh à partir 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 », indique un communiqué de presse du groupe. Notons qu'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.

Titre: POWER GROUP SECHILIENNE-SIDEC REBRANDS

## POWER GROUP SÉCHILIENNE-SIDEC REBRANDS

Power producer group Séchilienne-SIDEC revealed its new identity, Albioma, after its general assembly approved the decision on May 30, a communiqué said. Albioma and Terra have been in partnership for 15 years and, in his address, Terra's managing

director, Cyril Mayer, qualified Albioma as a "historical partner."

Terra and Séchilienne-SIDEC joined forces when Terra (Harrel Brothers at the time) was looking for a strategic partner to launch a bagasse/coal power station. "A change in identity is a milestone in a group's history," Mayer said, referring to his own group's rebranding in 2011. "It is a time to reflect on the past and be inspired to be able to look to the future."

The groups' successful partnership in the Terragen power station, now known as Albioma, has inspired them to undertake more projects together, they announced.

Mayer announced the groups were looking at a carbon-burn out with Omnicane, the collection of sugarcane straw for use as combustion fuel in the power station, bagasse drying and research into alternatives of coal to phase out coal use. ■

Titre : Séchilienne SIDEC devient Albioma

## Séchilienne SIDEC devient Albioma



Cyril Mayer, directeur général de Terra.

Séchilienne-SIDEC, le "partenaire historique" de Terra, a procédé à un changement d'identité, après que l'Assemblée Générale a approuvé cette proposition, le 30 mai. Désormais, cette entreprise, de même que la centrale thermique Terragen, seront connues sous le nom

d'Albioma.

Pour rappel, la centrale thermique fournit en moyenne, depuis 13 ans, quelques 350 GWh d'électricité par an, ce qui représente environ 15 % de la consommation nationale annuelle et l'équivalent de 100 GWh de bagasse en moyenne. Ce

modèle permet de valoriser et de maximiser l'utilisation d'une énergie verte et renouvelable.

Cyril Mayer, le directeur général de Terra, précise que le partenariat entre ces deux groupes, Harel Frères et Séchilienne-SIDEC, dure depuis quinze ans. En effet,

Terra, connue à l'époque sous le nom d'Harel Frères, recherchait un partenaire stratégique pour réaliser une centrale de bagasse et de charbon de dernière génération à Maurice et c'est, ainsi, que le groupe s'est associé à Séchilienne-SIDEC. — [redaction@lematinal.mu](mailto:redaction@lematinal.mu)



Titre : La central thermique Terragen a fourni une moyenne de 350 GWh par an

Partenariat Terra/SIDEC

La centrale thermique Terragen a fourni une moyenne de 350 GWh par an

**L**e 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 con-



nuée 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 con-

stante 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.

**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.

Titre : Terra Albioma : « partenaire historique » de Terra

## Télex

### **Terra Albioma : « partenaire historique » de Terra**

Le producteur d'électricité Séchillienne-SIDEC a procédé à un changement d'identité après que l'Assemblée Générale a approuvé récemment cette proposition. Cette société adopte un nouveau nom : Albioma. Le partenariat entre Terra, connue à l'époque sous le nom d'Harel Frères, et Séchillienne-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. « Nous envisageons ensemble, 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 », a déclaré Cyril Mayer, Managing Director de Terra, qui a été invité à adresser quelques mots aux dirigeants d'Albioma qui qualifient le conglomérat mauricien de « partenaire historique ». La centrale thermique de Terra, connue sous le nom de Terragen, avec une disponibilité constante de plus de 90%, a fourni, depuis 13 ans et comme prévu aux contrats, en moyenne quelque 350 GWh d'électricité par an. Cela représente environ 15% de la consommation nationale annuelle, dont une moyenne de 100 GWh de la bagasse, résidu de la canne à sucre.

## Rectificatif

Suite à un article paru dans notre édition du 13 juin à la page 6, ayant pour titre "Séchilienne SIDEC devient Albioma", une erreur s'est glissée où nous avons mentionné que Séchilienne SIDEC, de même que la centrale thermique Terragen seront désormais connus sous le nom d'Albioma.

En effet, c'est uniquement Séchilienne SIDEC qui devient Albioma, le partenaire stratégique de Terra, à travers Terragen.

Donc, Terragen ne change pas de nom. Nous nous excusons auprès de ceux concernés et auprès de nos lecteurs et nos lectrices pour cette erreur.