



ALBIOMA

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PARIS LA DÉFENSE, LE 22 JUILLET 2014

RÉSULTATS DU PREMIER SEMESTRE 2014

Excellent démarrage de la centrale Biomasse Thermique au Brésil

Lauréat d'un appel à projet pour une centrale de pointe de 40 MW à La Réunion

Le Conseil d'Administration d'Albioma, réuni le 22 juillet 2014 sous la présidence de Jacques Pétry, a arrêté les comptes consolidés semestriels du Groupe au 30 juin 2014.

Jacques Pétry déclare :

« Nos investissements de croissance s'intensifient sur les six premiers mois de l'année.

Nous nous réjouissons de l'excellent démarrage de notre première centrale Biomasse Thermique au Brésil qui contribue dès à présent et de façon significative à nos résultats. Nous sommes lauréats pour la construction d'une nouvelle centrale de pointe de 40 MW à La Réunion.

Ces projets contribuent à la mise en œuvre de notre stratégie de croissance rentable en France et au Brésil. »

CHIFFRES CLÉS AU 30 JUIN 2014

En millions d'euros	Hors rétroactivité et exceptionnels			Publié	
	S1 2014	S1 2013	Var. %	S1 2014	S1 2013
Chiffre d'affaires	166,7	183,9	-9 %	166,7	183,9
EBITDA	60,1	61,8	-3 %	64,1	75,6
Résultat net part du Groupe	17,7	16,3	+9 %	20,7	28,2



Porté par les excellents résultats de la centrale brésilienne et par les performances de l'activité Solaire, le Groupe affiche une bonne rentabilité malgré la baisse de la prime fixe d'Albioma Le Moule, le retour à un taux d'appel normal (15 à 20 %) de la centrale de pointe du Galion et les deux incidents techniques à La Réunion et à la Guadeloupe, qui ont pesé sur le chiffre d'affaires :

- l'EBITDA hors rétroactivité et exceptionnels est en légère baisse de 3 % à 60,1 millions d'euros ;
- le résultat net part du Groupe hors rétroactivité et exceptionnels est en progression de 9 % à 17,7 millions d'euros, grâce notamment à une amélioration du résultat financier et de la charge d'impôt.

ÉVÈNEMENTS MARQUANTS DU PREMIER SEMESTRE 2014

BRÉSIL

Excellent démarrage de l'unité brésilienne

La campagne sucrière a démarré le 22 avril 2014. L'usine de cogénération fonctionne depuis lors avec une très bonne disponibilité (99,8 %) et une forte efficacité énergétique (28,7 GWh produits), en ligne avec les objectifs annoncés.

Pour le premier semestre, le Groupe a vendu sa production électrique sur le marché spot, bénéficiant de tarifs exceptionnels se traduisant par un chiffre d'affaires de 5,4 millions d'euros et un EBITDA de 3 millions d'euros au 30 juin 2014, après 2 mois et 6 jours d'exploitation.

Albioma a vendu à prix fixe environ 60 % de sa production électrique attendue entre le second semestre 2014 et la fin 2016, profitant des tarifs élevés liés à la sécheresse et au niveau bas des réservoirs hydroélectriques.

Le Groupe confirme son intention de développer un nouveau projet au Brésil tous les 12 à 18 mois.

FRANCE

Bonne résilience de l'activité Biomasse Thermique

L'activité Biomasse Thermique affiche une bonne résilience en dépit d'incidents techniques ayant pesé sur la disponibilité des installations. Ces incidents ont touché les centrales de Bois-Rouge à La Réunion (dysfonctionnement d'un groupe turbo-alternateur ayant conduit à anticiper l'arrêt annuel de la centrale) et du Moule en Guadeloupe (court-circuit d'un stator-alternateur). La disponibilité ressort ainsi à 87,6 % à l'issue du premier semestre 2014, contre 89,9 % à l'issue du premier semestre 2013.

La production totale en France est de 1 TWh, également impactée par la baisse du taux d'appel de la centrale de pointe du Galion en Martinique.

La bonne performance des autres installations ainsi que les réparations en cours permettent de confirmer l'objectif d'un taux de disponibilité des installations thermiques de 90 à 92 % sur 2014.



Optimisation du processus industriel des unités de Biométhanisation

La montée en charge des premières installations du Groupe, Tiper et Capter (situées dans les Deux-Sèvres), se poursuit avec un objectif de fonctionnement à pleine puissance au cours du second semestre 2014. La mise en chantier de trois nouvelles installations d'une puissance de 1 MW chacune a également été engagée.

Les équipes techniques du Groupe sont mobilisées sur l'optimisation du fonctionnement industriel des centrales existantes.

Le Groupe engagera de nouveaux projets après validation de la rentabilité des premières centrales en exploitation.

Activité Solaire très performante

Grâce à d'excellentes conditions d'ensoleillement sur l'ensemble des zones, notamment à La Réunion, la production d'électricité d'origine photovoltaïque est en hausse de 2 % à 47 GWh au cours du premier semestre 2014.

Albioma mettra en service en août 2014 à La Réunion sa première centrale photovoltaïque avec stockage, d'une puissance installée de 1 MW.

ÎLE MAURICE

Solide performance des centrales Biomasse Thermique

Le taux de disponibilité de l'ensemble des centrales thermiques mauriciennes est en hausse au premier semestre 2014 à 91,3 %. La production d'électricité augmente de 4 %, atteignant 572 GWh.

En application de la Recommandation AMF n° 2011-16, la quote-part du résultat net des unités mauriciennes, consolidées par mise en équivalence, est dorénavant intégrée au résultat opérationnel consolidé (EBITDA et EBIT) du Groupe.

UN BILAN SOLIDE AU SERVICE DE LA CROISSANCE

Le bilan du Groupe a été renforcé en juin 2014 grâce au placement privé d'un emprunt obligataire « Euro PP » d'un montant total de 80 millions d'euros à échéance décembre 2020, assorti d'un coupon annuel de 3,85 %. Cette opération a permis de refinancer dans de très bonnes conditions la dette corporate long terme existante arrivant à échéance en février 2015, d'allonger significativement sa maturité et de diversifier les sources de financement du Groupe. Simultanément, Albioma a renouvelé ses lignes de financement bancaire court terme par un crédit de type *revolving*, non-tiré au 30 juin 2014, de 40 millions d'euros.

Pour la première fois depuis trois ans, Albioma a augmenté significativement ses investissements de développement, qui atteignent 47,7 millions d'euros au premier semestre 2014. La dette nette consolidée du Groupe s'élève à 450 millions d'euros, en légère hausse par rapport au 31 décembre 2013 à la suite de l'investissement au Brésil. La trésorerie est de 104 millions d'euros, stable par rapport au 31 décembre 2013.



AVANCÉES MAJEURES POUR DEUX PROJETS DANS L'OUTRE-MER FRANÇAIS

Lauréat d'un appel à projet pour la construction et l'exploitation d'une centrale de pointe innovante de 40 MW à La Réunion

Ce projet, constitué d'une turbine à combustion de 40 MW, représente un investissement de 45 millions d'euros et sera détenu à 51 % par Albioma et à 49 % par ses partenaires sucriers.

Il permettra de répondre aux besoins croissants du Sud de l'île ; sa mise en service est prévue au second semestre 2016. Un contrat d'achat long terme d'électricité d'une durée de 25 ans sera signé avec EDF.

Cette unité sera la première centrale de pointe française fonctionnant essentiellement avec de la biomasse, utilisant du biocarburant de deuxième génération (éthanol de distillerie de mélasse), fourni par les partenaires sucriers du Groupe à La Réunion et à l'île Maurice.

La validation du contrat d'achat d'électricité par la Commission de Régulation de l'Énergie est attendue au cours du deuxième semestre 2014.

Galion 2 : transmission par EDF du projet d'avenant bagasse/biomasse à la Commission de Régulation de l'Énergie

Le projet d'avenant bagasse/biomasse au contrat d'achat initialement bagasse/charbon de la centrale Galion 2 a été transmis par EDF à la Commission de Régulation de l'Énergie. La validation du contrat par la Commission de Régulation de l'Énergie est attendue au second semestre 2014. La mise en service est prévue au cours du second semestre 2016.

PERSPECTIVES ET OBJECTIFS CONFIRMÉS

Albioma confirme ses objectifs pour les exercices 2014 et 2016.

<i>En millions d'euros</i>	2014	2016
EBITDA	123-126	160-63
Résultat net part du Groupe	33-35	40-42

Prochain rendez-vous : chiffre d'affaires du troisième trimestre de l'exercice 2014, le 28 octobre 2014 après bourse.



À PROPOS D'ALBIOMA

Fort d'un savoir-faire unique développé à partir de la bagasse (coproduit de la canne à sucre), Albioma produit de l'énergie électrique en valorisant par cogénération toutes les formes de biomasse. Le Groupe est également un précurseur de la méthanisation agricole en France. 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.

Pour plus d'informations, consultez www.albioma.com

CONTACTS MÉDIAS - LPM STRATEGIC COMMUNICATIONS

LUC PERINET-MARQUET

lperinet@lpm-corporate.com

+33 (0)1 44 50 40 35

CONSTANCE GUILLOT-CHÊNE

cguillot-chene@lpm-corporate.com

+33 (0)1 44 50 40 34

CONTACTS INVESTISSEURS

JULIEN GAUTHIER

julien.gauthier@albioma.com

+33 (0)1 47 76 67 00