



# ALBIOMA

## COMUNICADO DE IMPRENSA

PARIS LA DÉFENSE, 5 DE MARÇO DE 2014

## PRIMEIRO INVESTIMENTO NO BRASIL EXCELENTE RESULTADO ANUAL DE 2013

Aquisição da central de cogeração de bagaço

Rio Pardo Termoelétrica de 60 MW no estado de São Paulo

Forte crescimento do EBITDA (+11%) e do lucro líquido do Grupo (+33%)

A Albioma anuncia, por ocasião do seu resultado anual de 2013, sua primeira aquisição no Brasil.

### PRINCIPAIS INDICADORES CONSOLIDADOS

Em M€ (excluindo a atividade Eólica)	2013	2012	Var. (%)
<b>Faturamento</b> (excl. efeito de matéria prima)	364,3	355,6	+2%
<b>Faturamento</b>	364,3	373,8	-3%
<b>EBITDA</b>	133,6	120,4	+11%
<b>Lucro líquido do Grupo</b>	42,6	32,1	+33%

"Depois de um ano de trabalho intensivo, temos grande prazer em realizar nosso primeiro investimento no Brasil, prioridade do Grupo em seu desenvolvimento internacional. Graças a sua expertise exclusiva no processo de queima do bagaço de cana-de-açúcar para a produção de energia com alta eficiência, a Albioma está posicionada com vantagem para alcançar o sucesso em seu desenvolvimento nesse mercado imenso. Apoiando-se sobre seus excelentes resultados e sua solidez financeira, o Grupo poderá financiar seu robusto e rentável crescimento", declara Jacques Pétry, Presidente e Diretor-Geral.

### PRIMEIRA AQUISIÇÃO DO GRUPO NO BRASIL

A Albioma anuncia a assinatura a aquisição, no Brasil, por 137 milhões de reais brasileiros (43 milhões de euros), da Rio Pardo Termoelétrica, uma unidade de cogeração localizada no Estado de São Paulo. A central, implantada em uma zona muito favorável à cultura da cana-de-açúcar, opera o ano inteiro com o bagaço coletado em 9 meses.



Essa unidade, colocada em operação em 2009, possui equipamentos de elevada qualidade e apresenta uma potencia instalada de 60 MW, comparável à de outras centrais do Grupo. Ele se apoia em uma usina de açúcar que trata hoje 2,1 milhões de toneladas de cana-de-açúcar ao ano. A expertise exclusiva da Albioma deverá permitir melhorar fortemente a eficácia energética das instalações existentes, que deverão, a prazo, exportar 160 GWh de eletricidade para a rede por ano.

Graças a essa aquisição, a Albioma realiza a primeira operação de terceirização da produção de energia (incluindo a operação e manutenção) de uma usina de açúcar no Brasil, e confirma sua condição de parceira privilegiada da indústria do açúcar.

Essa operação, financiada em 50% por dívida local e 50% com recursos próprios, deverá ter um impacto positivo na lucratividade da Albioma logo no ano de 2014; ela continua dependente da resolução de determinadas condições suspensivas.

A usina de açúcar visa aumentar, a prazo, sua capacidade de tratar até 3 milhões de toneladas de cana-de-açúcar ao ano. A Albioma terá então a oportunidade de construir uma ampliação de 15 MW da usina de cogeração para realizar a queima do bagaço suplementar.

Além disso, a Albioma está em discussões ativas com vários produtores de açúcar brasileiros para a aquisição de usinas existentes, ou a construção de novas unidades de cogeração com o objetivo de realizar um novo projeto a cada 12 a 18 meses.

## **FORTE CRESCIMENTO DO EBITDA E DO LUCRO LÍQUIDO DO GRUPO EM 2013**

Excluindo o efeito matéria prima, o faturamento aumentou em 2% em 2013, passando para 364,3 milhões de euros.

O EBITDA realiza um significativo aumento de 11%, para alcançar 133,6 milhões de euros, graças a um bom desempenho operacional do conjunto das atividades e o impacto positivo dos acordos tarifários concluídos com a operadora de energia elétrica francesa EDF durante o primeiro semestre de 2013.

O lucro líquido do Grupo aumenta para 42,6 milhões de euros, em alta muito forte de 33%, em particular graças ao ágio da cessão da atividade eólica em fevereiro de 2013 (5,6 milhões de euros).

## **EXCELENTE DESEMPENHO OPERACIONAL DAS INSTALAÇÕES**

### **Biomassa Térmica nos territórios ultramarinos franceses**

Em 2013, a capacidade térmica instalada nos territórios ultramarinos franceses permaneceu estável em 372 MW. A taxa muito alta de disponibilidade de 92,3% traduz o excelente controlo operacional das instalações, bem como a mobilização contínua das equipes. A produção elétrica aumenta para 2.217 GWh. Esses ótimos desempenhos operacionais das centrais, uma notável taxa de mobilização de 33,6% da central de ponta da Albioma Galion em Martinica, e o impacto positivo dos acordos tarifários concluídos com a EDF, permitem um progresso de 18% do EBITDA da Biomassa Térmica, que alcança 108,8 milhões de euros em 2013.



### **Biomassa Térmica nas Ilhas Maurício**

As centrais térmicas das Ilhas Maurício (195 MW instalados) funcionaram plenamente. A taxa de disponibilidade alcança o nível elevado de 92,4%. A produção de eletricidade das ilhas Maurício aumenta para 1.117 GWh, em leve crescimento em relação a 2012.

### **Energia Solar**

O parque solar da Albioma de 70 MW produziu 97 GWh, em linha com os excelentes desempenhos do ano de 2012. A atividade de energia solar, situada principalmente nos territórios ultramarinos franceses, se beneficia de uma muito forte luz do sol e de tarifas de compra altas. O EBITDA da energia solar está estável, em 31,4 milhões de euros para 2013.

## **UM BALANÇO SÓLIDO PARA FINANCIAR O CRESCIMENTO**

Ao fim de 2013, a dívida estimada, excluindo recursos, é de 471 milhões de euros, em baixa de 13% em relação a 2012, especialmente após a cessão da atividade eólica. A dívida corporativa remonta a 53 milhões de euros, em baixa de 42% em relação a 2012.

A dívida líquida consolidada alcança 414 milhões de euros, em forte baixa em relação ao fim de 2012 (528 milhões de euros).

Com um coeficiente de endividamento líquido (dívida líquida/EBITDA) de 3,1x, historicamente baixo, e uma posição de tesouraria consolidada de 110 milhões de euros (incluindo 5 milhões de euros de depósito de garantia), a Albioma reforçou consideravelmente seus recursos para financiar seu ambicioso desenvolvimento.

## **PONTO SOBRE OS PROJETOS DE CRESCIMENTO**

O Grupo confirma seu objetivo de investimentos de 1 bilhão de euros de 2013 até 2023.

### **Dois projetos 100% biomassa em Martinica e em Guadalupe**

O projeto Galion 2 em Martinica, que representa um investimento de 180 milhões de euros para uma capacidade instalada de 38 MW, obteve todas as autorizações de exploração e as licenças necessárias. As negociações com a EDF relativas a evolução do contrato bagaço/carvão para um contrato bagaço/biomassa avançam. A entrada em funcionamento da usina está atualmente programada para 2016, ao invés do fim de 2015, como previsto anteriormente.

Para o projeto da ilha Marie-Galante em Guadalupe, que representa um investimento de 80 milhões de euros para uma capacidade instalada de 13 MW, os pedidos de autorizações e licenças estão encaminhados. A entrada em funcionamento da unidade está prevista para 2017-2018.

### **Modernização das centrais térmicas existentes**

Conforme as novas normas ambientais aplicáveis a todos os produtores de eletricidade, a Albioma prevê investir, até 2020, por volta de 200 milhões de euros em suas centrais térmicas nos territórios ultramarinos, implantando soluções de elevado desempenho e econômicas. Foram iniciadas negociações com a EDF para ajustar os contratos de venda de eletricidade, para uma base regulamentar de 11% de remuneração do capital investido.



## Aumento na potência dos projetos de Biometanização

As duas primeiras unidades de Biometanização, Tiper e Capter, em Deux-Sèvres, França, entraram em funcionamento em 2013 e continuam em aumento constante, com o objetivo de alcançar uma capacidade máxima no segundo semestre de 2014.

Albioma prevê concretizar três a quatro novos projetos em 2014, representando um investimento total de 20 milhões de euros.

## OBJETIVOS DE CRESCIMENTO

A Albioma confirma seus objetivos de crescimento do EBITDA e do Lucro Líquido do Grupo para 2016.

Em M€	2013 <sup>1</sup>	2014	2016
<b>EBITDA</b>	120,5	123-126	160-163
<b>Lucro líquido do grupo</b>	32,3	33-35	40-42

### Observações

1. Excluindo retroatividade e outros itens excepcionais.

## PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE DIVIDENDOS

Conforme a política anunciada em 2012, o Conselho de Administração submeterá à aprovação da Assembleia Geral o pagamento de dividendos de 0,60 € por ação, com opção de pagamento de 50% desses dividendos em novas ações.

Próximo encontro marcado: faturamento do primeiro trimestre do exercício de 2014, 29 de abril de 2014 após encerramento do pregão.

### PARA MAIS INFORMAÇÕES!

Encontro marcado em nosso site Internet, [www.albioma.com](http://www.albioma.com), para consultar nossas demonstrações financeiras discriminadas de 2013.

### A PROPÓSITO DA ALBIOMA

Dotada de uma expertise única desenvolvida a partir do bagaço (coproduto da cana-de-açúcar), a ALBIOMA produz bioeletricidade, por cogeração, a partir de todas as formas de biomassa. O Grupo é também um precursor da metanização agrícola na França. Sua ambição é ser reconhecida como um parceiro de referência das agroindustriais na produção de bioenergia com alta eficácia a partir de biomassa sem conflito de uso. Além disso, a ALBIOMA desenvolve e opera projetos de energia solar de forte rentabilidade.

Para mais informações, consulte [www.albioma.com](http://www.albioma.com)

### CONTATOS DE MÍDIAS - LPM STRATEGIC COMMUNICATIONS

#### LUC PERINET-MARQUET

[lperinet@lpm-corporate.com](mailto:lperinet@lpm-corporate.com)

+33 (0)1 44 50 40 35

#### CONSTANCE GUILLOT-CHÊNE

[cguillot-chene@lpm-corporate.com](mailto:cguillot-chene@lpm-corporate.com)

+33 (0)1 44 50 40 34

### CONTATOS DE INVESTIDORES

#### JULIEN GAUTHIER

[julien.gauthier@albioma.com](mailto:julien.gauthier@albioma.com)

+33 (0)1 41 16 82 75

#### ALBIOMA PARTICIPAÇÕES DO BRASIL

#### FRÉDÉRIC MOYNE

[frederic.moyne@albioma.com](mailto:frederic.moyne@albioma.com)