



# ALBIOMA

## COMUNICADO DE IMPRENSA

PARIS LA DÉFENSE, 2 DE FEVEREIRO DE 2015

### MOVIMENTO DE GREVE DE PARTE DO PESSOAL DA ATIVIDADE TÉRMICA DAS CENTRAIS DE MOULE, EM GUADALUPE

Uma parte do pessoal da atividade térmica das centrais de Moule, em Guadalupe, interrompeu o trabalho desde 21 de janeiro de 2015, por iniciativa da Federação de Energia da Confederação Geral do Trabalho de Guadalupe (*Fédération de l'Énergie de la Confédération Générale du Travail de la Guadeloupe*, FE-CGTG).

Todas as reivindicações da FE-CGTG foram objeto de intensas negociações realizadas sob a égide da Direção de Empresas, da Concorrência, do Consumo, do Trabalho e do Emprego (*Direction des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi*, DIECCTE) de Guadalupe. Elas permitiram chegar-se a posições convergentes que foram objeto de listas de posições e de decisões assinadas em conjunto pelas partes. Elas devem ser confirmadas pela assinatura de um protocolo de acordo de fim de conflito. Apesar desses progressos, a produção da usina de Moule (102 MW) está interrompida.

O conflito está doravante cristalizado em torno da interpretação do artigo 3132º-15 do Código do trabalho, que fixa a duração do tempo de trabalho dos funcionários que realizam jornadas de trabalho em turno contínuo. Considerando a complexidade desse assunto, o Grupo apresentou uma consulta ao Ministro do Trabalho, do Emprego, da Formação Profissional e do Diálogo Social, assim como o Ministro da Economia, da Indústria e da Tecnologia Digital a fim de obter um esclarecimento. O Grupo também convidou a FE-CGTG a continuar sua análise desse texto, a fim de chegar a uma leitura comum do mesmo.

---

#### **SOBRE A ALBIOMA**

A Albioma é uma produtora de energia independente, líder mundial de bioenergia com alta eficácia a partir de biomassa, em parceria com as agroindustriais. Há mais de 20 anos que a Albioma opera centrais térmicas de bioenergia a partir do bagaço, coproduto fibroso da cana-de-açúcar, substituído por carvão fora da campanha canavieira. Sua expertise única lhe permitiu impor-se como parceira de referência da indústria açucareira e de etanol nos Territórios Ultramarinos Franceses e nas Ilhas Maurício. A Albioma desenvolve doravante centrais térmicas de cogeração 100% a biomassa produzindo bioenergia tanto a partir do bagaço quanto de resíduos verdes ou de resíduos da indústria da madeira. Além disso, o Grupo opera um parque fotovoltaico eficiente e unidades de metanização agrícola. Presente na França metropolitana, nos Territórios Ultramarinos Franceses e nas Ilhas Maurício, o Grupo está implantado desde 2014 no Brasil, o principal produtor de cana-de-açúcar do mundo.

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

---

#### **CONTATOS DE INVESTIDORES**

**JULIEN GAUTHIER**

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

+33 (0)1 47 76 67 00

---

#### **CONTATOS DE MÍDIA – LPM STRATEGIC COMMUNICATIONS**

**LUC PERINET-MARQUET**

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

+33 (0)1 44 50 40 35