



# ALBIOMA

## **Comunicado de imprensa**

Paris La Défense, 1 outubro de 2018

## *Início das operações industriais da usina 100% bagaço/biomassa Galion 2 na Martinica*

A Albioma anuncia o início das operações industriais, em 26 setembro de 2018, de sua usina 100% bagaço/biomassa Galion 2 na Martinica. Os testes da usina começaram em janeiro de 2018; a unidade foi capaz de fornecer à refinaria de açúcar de Galion o vapor necessário durante a safra da cana-de-açúcar. Os testes de conformidade com o referencial da EDF foram realizados durante o verão. A validação dos resultados desta última etapa permite o início do contrato celebrado com a EDF por um período de 30 anos.

Devido ao prolongamento do cronograma de início das operações, o investimento do projeto atingiu 210 milhões de euros.

### *Galion 2 é a primeira usina 100% bagaço/biomassa em territórios ultramarinos franceses.*

Dedicada à produção de energia renovável, esta unidade, com uma capacidade instalada de 40 MW, fornecerá energia elétrica o ano todo para a rede elétrica da Martinica a partir da combustão do bagaço - resíduo fibroso da cana-de-açúcar, de outras formas locais de biomassa de origem vegetal e de resíduos de madeira de florestas exploradas de maneira sustentável.

### *Uma parceria única com a indústria sucroenergética desenvolvida há mais de 20 anos, e um forte impacto local*

Galion 2 também fornecerá vapor para abastecer a refinaria de açúcar de Galion, parceira histórica da Albioma, como parte de um intercâmbio virtuoso. Como todas as unidades termelétricas do Grupo localizadas nos territórios ultramarinos franceses, nas Ilhas Maurício e no Brasil, Galion 2 combina tecnologia de ponta e inovação aplicando o princípio da economia circular: a usina de energia leva para a refinaria de açúcar local uma solução que melhora a sua oferta de energia ao otimizar a valorização do resíduo de cana-de-açúcar, bagaço.

De forma mais ampla, Galion 2 permite a criação de mais de 40 empregos diretos e contribui para perpetuar o tecido agrícola, econômico, industrial e social da Martinica.

### *Uma usina a serviço da transição energética*

A usina Galion 2 irá triplicar a produção de eletricidade renovável na ilha (de 7% para 22%) e contribuirá para a descarbonização da matriz energética da Martinica, em conformidade com as mais rigorosas normas ambientais.



No atual contexto de transição energética, as soluções propostas pela Albioma para a produção de uma energia estável e renovável, a partir da biomassa, permitem garantir a estabilidade das redes elétricas e, assim, aumentar a participação de energias intermitentes como a solar, especialmente em áreas isoladas em que a rede é frágil.

Próximo encontro marcado: faturamento do terceiro trimestre do exercício de 2018, em 25 de outubro de 2018 (antes do início do pregão).

### *Sobre a Albioma*

Produtora de energia renovável e independente, a Albioma está comprometida com a transição energética por meio da biomassa e da energia fotovoltaica.

O grupo, estabelecido nos departamentos ultramarinos franceses, nas Ilhas Maurício e no Brasil, desenvolve há vinte anos uma parceria única com o mundo sucroenergético para produzir energia renovável a partir do bagaço, resíduo fibroso da cana de açúcar.

A Albioma é também o maior produtor de energia fotovoltaica nos departamentos ultramarinos franceses, nos quais construiu e opera projetos inovadores com armazenamento de energia.

As ações da Albioma são cotadas na NYSE EURONEXT PARIS (compartimento B) e elegíveis ao SRD e PEA-PME (ISIN FR0000060402 - Mnemo ABIO).

### *Contatos*

#### **Investidores**

Julien Gauthier  
+33 (0)1 47 76 67 00

#### **Mídia**

Charlotte Neuvy  
+33 (0)1 47 76 66 65  
[presse@albioma.com](mailto:presse@albioma.com)

[www.albioma.com](http://www.albioma.com)

