



# ALBIOMA

## Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 3 de julho de 2024

# *Com a reconversão da central eléctrica Le Moule da Albioma, em Guadalupe, para 100% a biomassa, a página do carvão vira-se definitivamente nos territórios ultramarinos franceses*

Abandono total do carvão em Guadalupe até 2025

Prorrogação do contrato de venda de energia eléctrica de Albioma Le Moule até 2047

Redução de 87% nas emissões de gases de efeito estufa da usina em relação ao modo de operação atual

Sustentação da economia circular baseada na cana-de-açúcar

A Albioma anuncia hoje que eliminará gradualmente o uso de carvão em sua unidade de Le Moule (unidades ALM1 e ALM2) em Guadalupe, após uma decisão da Comissão de Regulação da Energia (CRE)<sup>1</sup> em 13 de junho de 2024 e a assinatura de uma emenda ao contrato de compra de eletricidade com a EDF para a conversão da usina para biomassa.

O trabalho de conversão da unidade ALM2 já está em andamento, com o objetivo de fazer com que a usina funcione 100% utilizando biomassa até 2025, usando fontes de biomassa locais disponíveis (bagaço, madeira florestal, podas, etc.), complementadas por pellets de madeira importados e certificados, especialmente de nossa unidade de produção no Canadá. A unidade ALM1 só funcionará com bagaço durante a safra de açúcar e ficará parada o resto do tempo.

A decisão da CRE também prevê o investimento necessário para prolongar a operação da unidade ALM2 por 14 anos. Como resultado, o contrato de compra de energia para a ALM2 foi estendido de 2033 para 2047.

Conforme declarado na deliberação, "a empresa Albioma se beneficiará do feedback da conversão de todas as suas outras usinas nos departamentos e territórios franceses ultramarinos [...]. Além desse retorno substancial, a conversão da ALM2 e a cessação do carvão na ALM1 levarão a Albioma a parar completamente de importar carvão e a usar exclusivamente biomassa em todas as suas usinas a vapor nas Antilhas."

---

<sup>1</sup> A 3ª unidade da usina, ALM3, já foi convertida para 100% a biomassa em 2020, após deliberação do CRE em 2018.



Frédéric Moyne, Presidente da Albioma afirmou: *"Graças às equipes da Albioma, a conversão para biomassa na usina de Le Moule será iniciada imediatamente. Esse trabalho atende a vários desafios, incluindo o abandono do uso de carvão na produção de eletricidade em Guadalupe até 2025 e, conseqüentemente, o aumento da proporção de energia renovável no mix de energia da ilha a longo prazo. Além dessa ótima notícia para Guadalupe, Le Moule era a última usina de energia na França ultramarina que ainda funcionava com carvão; sua conversão marca o fim do carvão nos territórios ultramarinos franceses, o que me deixa particularmente satisfeito. Esses territórios, isolados da rede elétrica da França continental, sem dúvida conseguirão cobrir 100% de sua matriz elétrica com energias renováveis até 2030."*

No futuro, a conversão aumentará a parcela renovável do mix de energia de Guadalupe de 35% para 45% e reduzirá as emissões de gases de efeito estufa em cerca de 200.000 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente por ano - uma redução de 87% nas emissões diretas em comparação com a operação atual da usina.

A usina elétrica de Le Moule, apoiada pela refinaria de açúcar Gardel, produz cerca de 30% da eletricidade de Guadalupe. Com uma capacidade instalada de 102 MW, a usina emprega 94 pessoas e fornece vapor para a refinaria de açúcar, garantindo o futuro a longo prazo do setor de cana-de-açúcar da ilha.

### *Sobre Albioma*

O Grupo Albioma está comprometido com a transição energética graças às energias renováveis (biomassa, solar e geotérmica).

Opera nos territórios ultramarinos franceses, na França, em Maurício, no Brasil, na Turquia, no Canadá e na Austrália.

Nos últimos 30 anos, desenvolveu uma parceria exclusiva com o setor de açúcar para produzir energia renovável a partir do bagaço, um resíduo fibroso da cana de açúcar.

A Albioma também é a principal produtora de energia fotovoltaica no ultramar da França onde constrói e opera projetos inovadores com armazenamento, bem como na França e no Brasil.

Desde 2021, o Grupo vem se expandindo para a energia geotérmica, com a aquisição de duas usinas de energia na Turquia.

### *Contatos*

Charlotte Neuvy  
+33 (0)7 88 33 11 35  
[presse@albioma.com](mailto:presse@albioma.com)

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

