



# ALBIOMA

## Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 9 de Fevereiro de 2026

# *A Albioma reforça a estabilidade da rede elétrica da Guadalupe com um novo projeto de armazenamento de energia*

A Comissão de Regulação de Energia da França (CRE) oficializou a seleção do projeto Albioma Services Réseaux no âmbito do edital de 2025 dedicado ao armazenamento de energia elétrica na Guadalupe.

Localizado em Baie-Mahault, o projeto terá um papel fundamental no balanceamento da rede elétrica, ao fornecer serviços essenciais de flexibilidade e segurança. Em especial, permitirá reduzir os custos adicionais de geração, melhorar a segurança do suprimento e apoiar o desenvolvimento das energias renováveis na Guadalupe. A instalação de armazenamento será baseada em tecnologia de baterias de íons de lítio, com as seguintes características:

- 5 MW de potência de injeção
- 10 MWh de capacidade de armazenamento

Com esse projeto de armazenamento, a Albioma reafirma sua capacidade de conceber e operar soluções energéticas inovadoras, adaptadas às restrições das redes elétricas insulares, especialmente na Guadalupe. A entrada em operação está prevista para o início de 2028, em conformidade com as exigências estabelecidas pela CRE.

Esse novo projeto integra o compromisso de longo prazo da Albioma na Guadalupe, onde o Grupo é um ator histórico da geração de energia. A Albioma concluiu recentemente a conversão para biomassa de sua usina termelétrica de Le Moule, um marco importante da transição energética, que permite substituir energias fósseis por uma fonte 100% renovável.

Nesse contexto, a Albioma também atua no desenvolvimento de um projeto de combustíveis sólidos recuperados (CSR) no território. Com base na expertise desenvolvida na Ilha da Reunião, o Grupo pretende valorizar resíduos não recicláveis em sua unidade da Albioma Le Moule para produzir energia localmente, contribuindo assim para a transição energética e para uma melhor gestão de resíduos no território.



### *Sobre a Albioma*

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

Tem operações nos territórios ultramarinos franceses, na França continental, nas Ilhas Maurício, no Brasil, no Canadá, na Austrália e na Turquia.

Há mais de 30 anos desenvolve uma parceria única com a indústria açucareira para produzir energia renovável a partir do bagaço, o resíduo fibroso da cana de açúcar.

A Albioma também é a maior produtora de energia fotovoltaica nos territórios ultramarinos franceses, onde constrói e opera projetos inovadores de armazenamento, bem como na França continental.

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

