



# ALBIOMA

## Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 3 de junho de 2025

## *Albioma Solaire Guyane comissiona cinco usinas fotovoltaicas com capacidade total de 1,4 MWp*

A Albioma Solaire Guyane continua seu compromisso com a transição energética com o comissionamento, em maio, de cinco novas usinas fotovoltaicas na Guiana, representando uma capacidade instalada total de 1,4 MWp.

Dentre essas instalações, quatro estão localizadas nos telhados de prédios municipais na cidade de Mana, incluindo três escolas e o estádio municipal, com potência acumulada de 400 kWp. Esses projetos representam as primeiras conquistas concretas da parceria firmada entre a Albioma e a Prefeitura de Mana, que visa valorizar os telhados municipais, sem conflito de uso, por meio da instalação de oito usinas de energia solar no total.

O quinto projeto, com capacidade de 1 MWp, está localizado em Macouria, nos telhados da Village des Entreprises, e constitui uma central elétrica de alta tensão, distribuída por oito edifícios.

Essas usinas de energia produzirão 2.000 MWh de eletricidade verde por ano, o equivalente ao consumo de 200 residências guianenses, evitando a emissão de quase 1.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a cada ano.

### *Um modelo de transição energética sustentável e local*

A implementação desses projetos ilustra a necessidade e relevância do desenvolvimento energético ancorado nas realidades territoriais. A Guiana Francesa, um território isolado não interligado à rede elétrica nacional, tem uma necessidade crescente de produção local, confiável e livre de carbono. Essas usinas de energia ajudam a reduzir a dependência de combustíveis fósseis importados, garantem o fornecimento de eletricidade e apoiam a economia local.

Aproveitando-se os telhados existentes, especialmente os de edifícios públicos ou industriais, comunidades e empresas podem se tornar participantes de pleno direito na transição energética, ao mesmo tempo em que geram benefícios econômicos diretos para suas regiões e encontram respostas para seus desafios energéticos e ambientais.

Nicolas de Fontenay, Diretor da Albioma Antilhas-Guiana, disse: "*Meus parabéns à nossa equipe da Solaire Guyane pela entrada em operação dessas novas unidades, que ilustram nossa expertise no desenvolvimento de projetos adaptados às especificidades dos territórios ultramarinos — e mais particularmente da Guiana Francesa, onde estamos presentes desde 2010. Como líder em energia solar e empresa de referência em energias renováveis nos territórios ultramarinos, continuamos comprometidos em projetar soluções confiáveis, sustentáveis e personalizadas que atendam às necessidades de áreas da Guiana Francesa caracterizadas por um forte crescimento populacional.*"



### *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)

