



# ALBIOMA

## **Comunicado de imprensa**

Paris La Défense, 20 de abril de 2020

## *Comissionamento da usina fotovoltaica com armazenamento do Stade de l'Est na Ilha de Reunião*

Albioma anunciou o comissionamento industrial, em 13 de março de 2020, da instalação do Stade de l'Est, localizada na comuna de Saint-Denis, na Ilha de Reunião, com uma potência de 1,25MWp e uma capacidade de armazenamento de 1,33 MWh.

### *Uma instalação solar vencedora do concurso da Comissão de Regulação da Energia (CRE) de 2016*

O projeto do estádio de l'Est Jean Ivoula ganhou o concurso de 2016 da Comissão de Regulação da Energia para a construção e operação de usinas fotovoltaicas com armazenamento de energia localizadas nas áreas não interconectadas (ZNI). O projeto apresentado em 2015 à CRE teve que comprovar um caráter inovador para ser vencedor, incluindo componentes de previsão de produção, de armazenamento e de controle.

### *Uma usina com armazenamento repleta de inovação tecnológica e integrada ao território*

A usina está localizada nos telhados e arquibancadas do estádio, sem conflito de uso. Com uma potência total de 1,25 MWp, ela está equipada com baterias de armazenamento de energia LI-Ion com uma capacidade de 1,33 MWh.

Além da garantia de potência oferecida pelas baterias, esta usina irá fornecer energia todos os dias durante a pico de fim de dia (entre as 19h e as 21h); a tecnologia implementada para esta usina permite compensar a intermitência de produção das instalações solares convencionais, estabilizando e garantindo assim a produção durante o dia (passagens nubladas, alterações das condições meteorológicas) e aumentando sua previsibilidade.

Além disso, a usina, composta por 4.200 painéis, está equipada com um sistema de gestão de energia que permite informar o gerente de rede da potência fornecida em tempo real.

A usina irá produzir anualmente 1,7 GWh por ano, ou seja, o consumo anual de 600 lares da Ilha de Reunião.

Frédéric Moyne, Presidente e CEO de Albioma afirmou: "*Dedicada a desenvolver parcerias de confiança com as comunidades locais, Albioma está muito feliz em poder acompanhar a municipalidade de Saint-Denis de La Réunion em seu compromisso com a transição energética da ilha. Os 12.000 m2 de painéis solares instalados no telhado do Stade de l'Est Jean Ivoula irão produzir 1,7 GWh de eletricidade renovável por ano que serão injetados diretamente na rede da Ilha de Reunião.*"



Próximo encontro marcado: faturamento do primeiro trimestre do exercício de 2020, em 27 de abril de 2020 depois 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 opera nos departamentos ultramarinos franceses, na França continental, na Ilha Maurício e no Brasil. Desenvolveu há 25 anos uma parceria única com o mundo sucroenergético para produzir energia renovável a partir do bagaço, resíduo fibroso da cana de açúcar.

Principal produtora de energia fotovoltaica nos departamentos ultramarinos franceses, onde constrói e opera projetos inovadores com armazenamento, a Albioma reforçou a sua posição na França continental.

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

O Grupo também está incluído no Índice Gaïa, o índice de valores médios responsáveis.

### *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)

