



ALBIOMA

Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 15 de julho de 2019

Inauguração da usina fotovoltaica com armazenamento de Sainte-Rose em Guadalupe

A Albioma anuncia o início das operações, em 28 de junho de 2019, da usina fotovoltaica Sainte-Rose, localizada em Guadalupe, com capacidade de 3,3 MWp.

Unidade inovadora com armazenamento

A usina foi uma concessão feita pela licitação de 2015 da Comissão de Regulação de Energia da França (CRE) para a construção e operação de usinas solares fotovoltaicas com armazenamento de energia em áreas não interligadas às redes continentais (ZNI, na sigla em francês).

Liderado por Albioma Energipole Solaire, o projeto, em que a Albioma e o Grupo Energipole possuem participação acionária de 50%, teve que se mostrar inovador para ser concedido, particularmente no que diz respeito aos seus componentes de previsão de produção, armazenamento e controle. O projeto permite assim nivelar a produção e contribuir para a estabilidade da rede ao complementar outros meios de produção na ilha, principalmente a usina térmica de biomassa Albioma le Moule.

O contrato de compra a longo prazo assinado com a EDF foi estabelecido por um período de 25 anos.

Integrada no território da Guadalupe

A usina está localizada no recinto de Ecopôle de l'Espérance, uma instalação de armazenamento de resíduos não perigosos, em terreno sem conflitos de uso. Este projeto faz parte da iniciativa "Território com Energia Positiva para o Crescimento Verde" (TEPCV), para o qual houve a concessão para a comunidade de aglomeração Nord Basse-Terre (CANBT). O projeto foi desenvolvido em consulta com o município e foi beneficiado pelo apoio dos serviços estatais e das autoridades locais (Prefeitura de Sainte-Rose, CANBT, Região de Guadalupe e Conselho Departamental de Guadalupe).

A produção de energia elétrica será de 4,5 GWh e corresponde ao consumo anual de cerca de 1.800 famílias. A instalação da usina solar fotovoltaica em Sainte-Rose irá evitar a liberação para a atmosfera de cerca de 3.750 toneladas de CO₂/ano.

Presente desde 1998 em Guadalupe, a Albioma contribui assim para alcançar os objetivos de 50% de energia renovável no consumo de eletricidade até 2020 e autonomia energética em 2030 estabelecida pela lei relativa à Transição Energética para o Crescimento Verde através dos Programas Plurianuais de Energia.

Com este novo projeto, a Albioma consolida seu status de líder em energia solar nos territórios ultramarinos franceses.



Próximo encontro marcado: demonstração do resultado do primeiro semestre do exercício de 2019, em 24 de julho de 2019 (após encerramento 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 25 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).

Sobre a Energipole

O Grupo Energipole desenvolve atividades na área de reciclagem e meio ambiente nos departamentos ultramarinos franceses, na França e na África do Sul. Está muito ativo em Guadalupe nas atividades relacionadas ao meio ambiente (AER, ECODEC, Ecopôle de l'Espérance).

Contatos

Investidores

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

Mídia

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

www.albioma.com

