



ALBIOMA

Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 25 de fevereiro de 2019

Início das operações da primeira turbina de combustão que irá operar principalmente com bioetanol de cana-de-açúcar na Ilha da Reunião

A Albioma anuncia o início das operações, em 25 de fevereiro de 2019, da primeira turbina de combustão (TAC, na sigla em francês) a operar principalmente com bioetanol, localizada em Saint-Pierre, na Ilha da Reunião. O montante do investimento é de cerca de 60 milhões de euros.

Uma inovação mundial

Dedicada à produção de energia renovável, a TAC trabalha com dois tipos de combustíveis: bioetanol (80%), derivado da destilação de melaço de cana-de-açúcar, produzido localmente na destilaria Rivière du Mât, e diesel (20%), necessário para o arranque da turbina.

Fornecer energia durante picos de consumo para complementar outros meios de produção da ilha

A turbina de combustão (41 MW) é um meio de produção de energia flexível e altamente reativo. Projetada para iniciar em menos de 7 minutos, ela acompanha os picos de consumo, especialmente no final do dia, e ajuda a proteger o sistema interligado da Ilha da Reunião. Facilita a integração e o gerenciamento, pelo sistema interligado, de outras fontes de energia renováveis, como a energia solar.

Albioma produz quase 45% de energia elétrica na Ilha da Reunião

Para garantir a estabilidade do sistema interligado, há mais de 25 anos a Albioma desenvolve uma parceria única com o mundo sucroenergético, o que possibilita a transformação local do bagaço em energia graças a duas usinas termelétricas instaladas nas proximidades de refinarias de açúcar, a de Gol e a de Bois-Rouge. Além disso, a Albioma, líder em energia solar nos departamentos ultramarinos franceses, possui um grande parque fotovoltaico na ilha (27,8 MW). No decorrer deste ano, a Albioma colocará em operação várias usinas com armazenamento, incluindo uma usina em Stade de l'Est (1,25MW), bem como 51 usinas fotovoltaicas em telhados sem armazenamento nas residências da SHLMR (Société Anonyme d'Habitations à Loyer Modéré de Reunion - Sociedade Anônima de Habitação Popular da Ilha da Reunião, em tradução para o português)



Albioma implementa suas soluções na França e no exterior

Com o início das operações da TAC, a Albioma demonstra seu know-how em engenharia e confirma seu status como um agente importante em energias renováveis, com domínio da geração de energia de base ou para momentos de pico.

A Albioma continua a inovar, a serviço da estabilidade das redes de energia elétrica, principalmente em áreas isoladas nas quais o sistema interligado é frágil, para acelerar a transição energética.

Próximo encontro marcado: demonstração do resultado do exercício de 2018, em 8 de março de 2019 (antes do início 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 vinte e cinco 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).

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

