

## Comunicado de imprensa

Paris La Défense, 20 de dezembro de 2023

## Albioma vai reciclar os resíduos domésticos para produzir eletricidade na usina de Bois-Rouge, na Ilha da Reunião

Há vários anos, as comunidades dos municípios do norte e do leste da Ilha da Reunião decidiram acabar com a prática de depositar resíduos em aterros sanitários e adotar uma abordagem de economia circular. Além disso, por deliberação da Comissão Reguladora de Energia (CRE) de 16 de novembro de 2023, a Albioma obteve luz verde para a recuperação energética de combustível sólido recuperado (CSR) do centro multissetorial de recuperação de resíduos da empresa Inovest em Sainte-Suzanne .

Nas instalações de Bois-Rouge, uma caldeira dedicada irá permitir recuperar, anualmente, cerca de 70.000 toneladas deste produto de alta qualidade energética.

Essa solução será implementada até o final de 2026 e, além de fornecer um recurso local que promove a economia circular, contribuirá para a autossuficiência energética da região.

"A Albioma saúda a deliberação da CRE. Como parte do programa de energia plurianual, a recuperação de energia a partir de combustíveis produzidos pela triagem de resíduos tornou-se uma necessidade em um momento em que os aterros sanitários da Reunião estão atingindo o ponto de saturação. A Albioma instalará uma caldeira para que esse novo combustível possa fornecer eletricidade adicional até o final de 2026, além de prestar um serviço à região, promovendo a economia circular e ajudando a aumentar a autonomia energética da Ilha da Reunião. O Grupo vinha trabalhando há vários anos com as diversas partes interessadas em uma solução que atendesse às restrições de redução de resíduos, produção local de eletricidade e integração industrial na unidade de Bois-Rouge, ao mesmo tempo em que atendia aos mais rigorosos padrões ambientais", explica Pascal Langeron, vice-presidente executivo da Albioma, responsável pela região do Oceano Índico.



## Sobre Albioma

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

Opera nos territórios ultramarinos franceses, na França, em Maurício, no Brasil, na Turquia e no Canadá.

Nos últimos 30 anos, desenvolveu uma parceria exclusiva com o setor de açúcar para produzir energia renovável a partir do bagaço, um resíduo fibroso. da cana de açúcar.

A Albioma também é a principal produtora de energia fotovoltaica no ultramar da França

onde constrói e opera projetos inovadores com armazenamento, bem como na França e no Brasil.

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

## Contatos

Charlotte Neuvy +33 (0)7 88 33 11 35 presse@albioma.com

www.albioma.com

