



# ALBIOMA

## Communiqué de presse

Paris La Défense, le 8 avril 2026

# *Albioma poursuit le développement des énergies renouvelables en Martinique avec l'acquisition du projet éolien GRESS 2 & 3*

Albioma annonce avoir finalisé l'acquisition du projet éolien GRESS 2 & 3, situé sur la commune du Macouba en Martinique. Cette opération s'inscrit dans la stratégie du Groupe visant à renforcer sa présence en Outre-mer et à accélérer le développement des énergies renouvelables dans les zones non interconnectées (ZNI), où les enjeux de sécurité d'approvisionnement, de résilience du réseau et de complémentarité des sources d'énergie sont fondamentaux.

Présent de longue date en Martinique, Albioma s'appuie sur sa connaissance fine du système électrique local pour développer un mix énergétique équilibré, associant des énergies de base comme la biomasse à des énergies intermittentes comme le solaire ou l'éolien. Le développement de cette dernière technologie sur le territoire s'inscrit ainsi comme un retour aux sources pour Albioma, pionnier de cette technologie dans l'Hexagone.

Le projet GRESS 2 & 3 comprend un parc de six éoliennes réparties sur deux sites, pour une capacité installée totale de 24 MW, complétée par un dispositif de stockage par batteries (10 MWh). Il bénéficie d'un contrat d'achat d'électricité de long terme et vise à produire une électricité renouvelable locale au service du réseau martiniquais.

Ce projet, marqué par des défis techniques, logistiques et environnementaux, est aujourd'hui repris par le Groupe, qui mettra en œuvre les conditions nécessaires à son aboutissement, tout en veillant à préserver les équilibres opérationnels et territoriaux indispensables à sa réussite. Sa mise en service est prévue en novembre 2026.

Frédéric Moyne, Président d'Albioma, déclare : « *Ce projet franchit aujourd'hui une étape décisive avec sa reprise par Albioma. Le Groupe est pleinement mobilisé pour en assurer l'aboutissement dans les meilleures conditions, en s'appuyant sur son expertise des systèmes énergétiques insulaires et sa connaissance du terrain. Ce projet reflète également la qualité du travail conduit en étroite collaboration avec les pouvoirs publics locaux, dont l'accompagnement a été déterminant tout au long du processus.* »



### *À propos d'Albioma*

Albioma est un producteur d'énergie engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse, au photovoltaïque et à la géothermie.

Le Groupe est implanté en Outre-mer français, en France hexagonale, à l'île Maurice, au Brésil, au Canada, en Australie et en Turquie.

Il a développé depuis plus de 30 ans un partenariat unique avec le monde sucrier pour produire de l'énergie renouvelable à partir de la bagasse, résidu fibreux de la canne à sucre.

Albioma est aussi le premier producteur d'énergie photovoltaïque en Outre-mer où il construit et exploite des projets innovants avec stockage, ainsi qu'en France hexagonale. Depuis 2021, le Groupe se développe dans la géothermie, avec l'acquisition de 2 centrales en Turquie.

Albioma s'engage sur le long terme avec ses partenaires pour garantir la production d'une énergie fiable et durable. Nos équipes développent et mettent en œuvre des solutions sur mesure pour accélérer la transition énergétique.

### *Contacts*

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

[www.albioma.com](http://www.albioma.com)

