



# ALBIOMA

## Communiqué de presse

Paris La Défense, le 12 janvier 2026

# *Albioma à nouveau lauréat à La Réunion de l'appel d'offres solaire pour les zones non-interconnectées*

À la suite de l'annonce par le ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique des résultats de la quatrième période de l'appel d'offres « 2023 PV ZNI », dédié à la réalisation et à l'exploitation d'installations solaires dans les zones non-interconnectées (ZNI), Albioma annonce avoir remporté une capacité de 1,8 MWc.

À La Réunion, Albioma est le seul lauréat, confirmant ainsi sa position d'acteur incontournable du solaire en Outre-mer, et reste la seule entreprise sélectionnée à chaque session d'appel d'offres depuis 2019.

Ce nouveau projet photovoltaïque, qui sera installé en toiture d'un bâtiment industriel à Saint-Pierre, sera construit en 2027.

Albioma tient toutefois à souligner le faible niveau de souscription constaté lors de cet appel d'offres, ce qui reflète les difficultés persistantes à développer des projets en ombrières ou au sol et freine ainsi la croissance de la filière photovoltaïque dans les ZNI.

### *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)

