



ALBIOMA

Communiqué de presse

Paris La Défense, le 9 février 2026

Albioma renforce la stabilité du réseau électrique guadeloupéen avec un nouveau projet de stockage

La Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) a officialisé la sélection du projet Albioma Services Réseaux dans le cadre du guichet de saisine 2025 dédié au stockage d'électricité en Guadeloupe.

Implanté à Baie-Mahault, ce projet jouera un rôle clé dans l'équilibrage du réseau, en assurant des services essentiels de flexibilité et de sécurisation. Il permettra notamment de réduire les surcoûts de production, d'améliorer la sécurité d'approvisionnement et de soutenir le développement des énergies renouvelables en Guadeloupe. L'installation de stockage reposera sur une technologie de batteries lithium-ion, avec les caractéristiques suivantes :

- 5 MW de puissance d'injection,
- 10 MWh de capacité de stockage.

Avec ce projet de stockage, Albioma confirme sa capacité à concevoir et exploiter des solutions énergétiques innovantes, adaptées aux contraintes des réseaux insulaires, notamment en Guadeloupe. La mise en service est prévue début 2028, conformément aux exigences établies par la CRE.

Ce nouveau projet s'inscrit dans l'engagement de long terme d'Albioma en Guadeloupe, où le Groupe est un acteur historique de la production d'énergie. Albioma a récemment achevé la conversion à la biomasse de sa centrale thermique du Moule, une étape majeure de la transition énergétique, permettant de substituer des énergies fossiles par une énergie 100 % renouvelable.

Dans cette dynamique, Albioma travaille également au développement d'un projet de combustibles solides de récupération (CSR) sur le territoire. Fort de l'expertise développée à La Réunion, le Groupe prévoit de valoriser sur son site d'Albioma Le Moule des déchets non recyclables pour produire de l'énergie localement, contribuant ainsi à la transition énergétique et à une meilleure gestion des déchets sur le territoire.



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

www.albioma.com

