



ALBIOMA

Communiqué de presse

Paris La Défense, le 3 juin 2025

Albioma Solaire Guyane met en service cinq centrales photovoltaïques pour une puissance totale de 1,4 MWc

Albioma Solaire Guyane poursuit son engagement en faveur de la transition énergétique avec la mise en service, au mois de mai, de cinq nouvelles centrales photovoltaïques en Guyane, représentant une puissance installée totale de 1,4 MWc.

Parmi ces installations, quatre sont situées en toiture de bâtiments communaux de la ville de Mana, dont trois écoles et le stade communal, pour une puissance cumulée de 400 kWc. Ces projets constituent les premières réalisations concrètes du partenariat signé entre Albioma et la Ville de Mana, visant à valoriser les toitures communales, sans conflit d'usage, à travers l'installation de huit centrales solaires au total.

Le cinquième projet, d'une puissance de 1 MWc, est situé à Macouria, sur les toitures du Village des Entreprises, et constitue une centrale raccordée en haute tension, répartie sur huit bâtiments.

Ces centrales permettront de produire 2 000 MWh d'électricité verte par an, soit l'équivalent de la consommation de 200 foyers guyanais, tout en évitant l'émission de près de 1 000 tonnes de CO₂ chaque année.

Un modèle de transition énergétique durable et local

La mise en œuvre de ces projets illustre la nécessité et la pertinence d'un développement énergétique ancré dans les réalités territoriales. La Guyane, territoire isolé et non interconnecté au réseau national, a un besoin accru de production locale, fiable et décarbonée. Ces centrales contribuent à réduire la dépendance aux énergies fossiles importées, à sécuriser l'approvisionnement électrique et à soutenir l'économie locale.

En valorisant les toitures existantes, notamment celles des bâtiments publics ou industriels, les collectivités et les entreprises peuvent devenir des acteurs à part entière de la transition énergétique, tout en générant des retombées économiques directes pour leurs territoires, et en répondant à leurs enjeux énergétiques et environnementaux.

Nicolas de Fontenay, Directeur Albioma Antilles-Guyane déclare : « *Un grand bravo à notre équipe Solaire de Guyane pour ces nouvelles mises en service, qui illustrent notre savoir-faire dans le développement de projets adaptés aux spécificités des territoires ultramarins, et plus particulièrement de la Guyane, où nous sommes présents depuis 2010. En tant que leader du solaire et acteur de référence des énergies renouvelables en Outre-mer, nous restons engagés à concevoir des solutions fiables, durables et sur mesure, répondant aux besoins des zones de Guyane marquées par une forte croissance démographique.* »



À propos d'Albioma

Le Groupe Albioma est engagé dans la transition énergétique grâce aux énergies renouvelables (biomasse, solaire et géothermie).

Il 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.

Contacts

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

www.albioma.com

