

**LA CAISSE D'ÉPARGNE CEPAC ACCOMPAGNE ALBIOMA
DANS LE FINANCEMENT D'UNE UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGETIQUE DE CSR
A LA REUNION**

Le 9 janvier 2024 - Ce financement d'un montant de 150 millions d'euros, co-arrangé par la Caisse d'Épargne CEPAC, permettra la construction d'une nouvelle chaudière dédiée à la combustion de Combustible Solide de Récupération (« CSR ») sur le site de Bois-Rouge, au nord de La Réunion, où Albioma exploite déjà une centrale thermique depuis 1992.



Premier fournisseur d'électricité à La Réunion, Albioma produit près de 45% de l'énergie disponible sur le réseau grâce à l'exploitation de deux centrales thermiques biomasse, d'une turbine à combustion au bioéthanol et d'un important parc photovoltaïque.

Albioma Bois Rouge (ABR), centrale thermique emblématique du groupe Albioma, fonctionne aujourd'hui à la bagasse et à la biomasse, locale et importée en complément, depuis sa conversion achevée au deuxième semestre 2023. Elle fonctionnait initialement au charbon et à la bagasse en période sucrière. Elle est constituée de deux unités, pour une capacité installée de 96 MW.

En concertation avec les collectivités locales et l'Etat, Albioma va construire sur son site de Bois-Rouge, une Unité de Valorisation Énergétique (« UVE ») de CSR. Les CSR sont des déchets non dangereux à pouvoir calorifique élevé issus du tri des ordures ménagères et assimilées. Chaque année, la population réunionnaise soit environ 875 000 habitants, produit plus de 500 000 tonnes de déchets ménagers par an, soit plus de 600 Kg par habitant.

Les CSR qui alimenteront l'unité de valorisation d'ABR seront issus du traitement des déchets du nord et de l'est de l'île, pour un volume prévisionnel de 70 000 tonnes de CSR par an, soit une réduction de plus de 72% de l'enfouissement de déchets sur cette zone. Dans un contexte de saturation des installations de stockage de déchets et de forte augmentation de la taxe générale sur les activités

polluantes (TGAP) applicable aux déchets enfouis, ce projet permettra de sortir de la politique du tout-enfouissement appliquée jusqu'à présent dans le Nord-Est de La Réunion.

Les vapeurs issues de la combustion des CSR seront injectés dans les turbines existantes de la première unité de la centrale ABR (ABR1), pour produire environ 65 GWh d'énergie par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 45 000 réunionnais. La vapeur issue de la combustion des CSR viendra ainsi se substituer à la vapeur produite par combustion de biomasse importée réduisant ainsi le besoin en combustible importé.

La chaudière dédiée à la combustion des CSR, devrait être opérationnelle fin 2026 et fonctionner jusqu'au 31 mai 2043, date prévue d'arrêt de l'unité ABR-1.

Ce projet d'unité CSR est lauréat d'un appel à projets de l'ADEME.

Alain Ripert, Membre du Directoire en charge de l'Outre-mer à la Caisse d'Épargne CEPAC : « *La Caisse d'Épargne CEPAC est fière d'accompagner Albioma dans ce projet d'économie circulaire, emblématique sur le territoire de La Réunion, qui permettra une meilleure gestion des déchets de l'île, tout en proposant des leviers de développement économiques et sociaux par le recyclage et la production d'énergie locale, avec un impact environnemental positif.* »

Julien Gauthier, Directeur Général d'Albioma : « *Nous sommes ravis d'avoir été accompagnés notamment par la Caisse d'Épargne CEPAC dans ce projet. La valorisation énergétique des combustibles solides de récupération au sein de notre centrale de Bois-Rouge permettra de fournir de l'électricité supplémentaire fin 2026, tout en rendant un service au territoire, dans la mesure où les centres d'enfouissement des déchets sont saturés à La Réunion. Enfin, ce projet favorise l'économie circulaire et contribue à augmenter l'autonomie énergétique de La Réunion.* »

A propos de la Caisse d'Épargne CEPAC

Banque régionale essentielle à l'économie locale, la Caisse d'Épargne CEPAC accompagne 1,5 millions de clients sur 13 départements et collectivités (*Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Alpes-de-Haute-Provence, Hautes-Alpes, Corse, la Réunion, Mayotte, Guadeloupe, Saint-Barthélemy, Saint-Martin, Martinique, Guyane et Saint-Pierre-et-Miquelon*). Acteur majeur du logement, partenaire référent de la santé et leader du financement de la transition écologique, la Caisse d'Épargne CEPAC est une banque coopérative engagée, détenue par ses plus de 300 000 clients-sociétaires. Entreprise responsable portée par 3200 collaborateurs, la CEPAC se mobilise pour la transformation sociale et environnementale de ses territoires avec 3,5 millions d'euros consacrés chaque année à la RSE. Soutien sans faille du monde du sport et de la culture, la CEPAC est partenaire premium des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Site institutionnel

<https://caissedepargne-cepac.fr/>

Contact Presse :

Emilie SPAGNOLO – Directrice de la Communication - emilie.spagnolo-bardin@cepac.caisse-epargne.fr - 06 84 77 98 92

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, dans l'Hexagone, à l'île Maurice, au Brésil, en Turquie et au Canada.

Il a développé depuis 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 que dans l'Hexagone et au Brésil.

Depuis 2021, le Groupe se développe dans la géothermie, avec l'acquisition de deux centrales en Turquie.

Contacts

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

www.albioma.com

