



ALBIOMA

Communiqué de presse

Paris La Défense, le 14 février 2022

Albioma acquiert une nouvelle centrale de géothermie en Turquie

Albioma, producteur indépendant d'énergie renouvelable, finalise ce jour le rachat de la centrale de géothermie Turcas Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş. (renommée Albioma Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş.), en Turquie, en devenant son actionnaire unique.

Le 21 décembre 2021, le Groupe avait annoncé être entré en négociation exclusive avec Turcas Petrol A.Ş. en vue de l'acquisition d'une deuxième centrale de géothermie en Turquie, située dans la province de Aydin. L'avis favorable des autorités turques de la concurrence, obtenu le 3 février 2022, permet de finaliser la transaction.

L'acquisition de cette centrale conforte l'entrée d'Albioma dans le métier de la géothermie, à forte valeur ajoutée technique, complémentaire à ses métiers historiques de la biomasse et du solaire.

Compétitive et locale, la géothermie est une source d'énergie renouvelable disponible 24h/24 et 7j/7 transformant la chaleur venant du sous-sol pour la production d'électricité. À l'instar de la biomasse, la géothermie est une source d'électricité pilotable, qui permet de contribuer à la sécurité des réseaux électriques.

La deuxième centrale de géothermie du Groupe en Turquie

Avec plus de 1600 MW de puissance installée, la Turquie se place au quatrième rang mondial pour la production par géothermie et possède un fort potentiel de développement. Albioma est implanté en Turquie depuis janvier 2021.

La centrale de Albioma Kuyucak Jeotermal Elektrik Üretim A.Ş. (18 MW bruts) a été mise en service fin 2017 et est assise sur une licence d'exploitation expirant à l'horizon 2042 (avec possibilité d'extension pour une période de 10 ans supplémentaires). Elle produit de l'électricité à partir de 5 puits de production pour une production nette exportée à fin 2021 de 83 GWh.

La centrale bénéficie jusqu'à fin 2022 d'un tarif en obligation d'achat dollarisé d'environ 118 USD/MWh (Feed-in tariff) et d'un tarif de 105 USD/MWh entre 2023 et 2027.

Frédéric Moyne, Président-Directeur-Général d'Albioma déclare : « Nous accueillons chaleureusement les équipes de Turcas au sein d'Albioma. Cette nouvelle opération permet au Groupe de renforcer sa présence sur le marché de la géothermie et de continuer sa montée en compétences sur ce nouveau métier. Nous constituons progressivement une plateforme d'actifs industriels de qualité. Nous bénéficierons des synergies entre les centrales voisines de Gümüşköy et de Kuyucak et pourrons capitaliser sur le savoir-faire de nos équipes pour le déployer sur de nouvelles géographies. La complémentarité des énergies renouvelables est indispensable pour faire évoluer favorablement les mix énergétiques. Notre Groupe maintient son objectif de près de 100 % d'énergies renouvelables en 2030. »



Prochain rendez-vous : résultats annuels de l'exercice 2021, le 2 mars 2022 (avant bourse).

À propos d'Albioma

Producteur d'énergie renouvelable indépendant, Albioma est engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse et au photovoltaïque.

Le Groupe est implanté en Outre-Mer français, en France métropolitaine, à l'Île Maurice et au Brésil. Il a développé depuis 25 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, Albioma a récemment renforcé son positionnement en France métropolitaine.

Les actions Albioma sont cotées sur NYSE EURONEXT PARIS (compartiment B) et éligibles au SRD et au PEA-PME (ISIN FR0000060402 – Mnémo ABIO).

Le Groupe est également inclus dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

Contacts

Investisseurs

Julien Gauthier
+33 (0)1 47 76 67 00

Médias

Charlotte Neuvy
+33 (0)1 47 76 66 65
presse@albioma.com

www.albioma.com

