

Communiqué de presse

METHANOR annonce la mise en service d'une centrale biomasse à Novillars

Paris, le 25 février 2019 – Méthanor (Euronext Growth, FR0011217710 ALMET), société spécialisée dans le financement et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables, annonce la mise en service de la centrale de cogénération biomasse bois à Novillars dans le Doubs. Méthanor a participé au financement de ce projet à hauteur de 2M€.

Méthanor annonce la mise en service de la Centrale de Cogénération Biomasse (CBN) de Novillars, dans le Doubs. Dotée d'une capacité de 20 MWe et d'une puissance thermique de 63 MWth, cette centrale inaugurée le vendredi 15 février, est née de l'association d'Akuo Biomasse et d'un acteur historique de la production de papier, la papeterie Gemdoubs.

Le projet a fait l'objet d'un investissement de 2 M€ de la part de Méthanor, sur un coût total de 87 M€.

La centrale biomasse vendra à la fois de l'énergie électrique à EDF pendant 20 ans et de l'énergie thermique sous forme de vapeur d'eau à la société Gemdoubs SAS, afin de couvrir la totalité des besoins industriels de cette dernière.

Le programme a été également associé au projet de réseau de chaleur porté par la commune de Novillars, en partenariat avec le Conseil Général et l'ADEME, destiné au raccordement de logements sociaux, d'un centre hospitalier et de bâtiments publics. Ainsi, à partir de ressources bois énergie, CBN produira 153 GWh/an d'électricité verte, soit la consommation annuelle de 100.000 personnes, et 215.000 tonnes de vapeur verte, qui étaient auparavant générées par la combustion d'énergies fossiles.

Ce projet permettra la création d'une vingtaine d'emplois pour la centrale de cogénération elle-même et de pérenniser 70 emplois au sein de la papeterie ainsi que 50 emplois dans la filière bois locale.

Pour rappel, Méthanor affiche un résultat net positif chaque année depuis sa création en 2012.



METHANOR

A propos de Méthanor

Cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (code ALMET), Méthanor a pour vocation de financer et d'exploiter des projets d'énergies renouvelables, en axant notamment ses investissements sur la méthanisation agricole. La méthanisation agricole apporte une solution industrielle aux exigences environnementales en transformant par fermentation la matière organique en biogaz. Le biogaz est ensuite injecté dans le réseau de gaz ou utilisé pour générer de l'électricité par combustion et pour produire de la chaleur.

L'électricité ou le gaz produits sont revendus à EDF ou GDF dans le cadre des objectifs du Grenelle de l'environnement et bénéficient de tarifs de rachat garantis pendant 20 ans. Ces contrats de rachats garantis par EDF ou GDF permettent d'offrir à Méthanor un rendement sécurisé sur 15 à 20 ans.

Pour plus d'informations : www.methanor.fr

Méthanor

contact@methanor.fr

T : 01 40 15 61 77

Ulysse Communication

Jean-Philippe Mocci

jpmocci@ulyse-communication.com

T : 06 71 91 18 83

Fabio Marquetty

fmarquetty@ulyse-communication.com

T : 06 28 45 40 97

Sabrina Sadgui

T : 06 26 05 73 32

ssadgui@ulyse-communication.com