

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 20 mai 2015

ARMORGREEN REALISE UNE DES PLUS IMPORTANTES UNITES DE METHANISATION DU SUD-OUEST ET SECURISE SON FINANCEMENT GRACE AU SOUTIEN DE FINERGREEN



ARMORGREEN s'inscrit comme un des leaders français dans le secteur de la méthanisation, au travers de sa filiale AEB METHAFRANCE. Spécialisée dans la méthanisation agricole, cette dernière compte 26 unités de biogaz en fonctionnement sur l'ensemble du territoire français et se positionne au second rang de ce marché avec un carnet de commandes de 20 millions d'euros. Malgré cette dynamique positive, la société éprouve des difficultés à faire émerger ses projets en raison de l'inertie créée par la nouvelle réglementation qui tarde à être publiée.

Développeur constructeur du projet MEDOC ENERGIES, ARMORGREEN réalise son premier projet de méthanisation territoriale. Situé à Hourtin, en Gironde, il s'agit d'une unité de méthanisation en cogénération, produisant à la fois de l'électricité (11 350 MWh/an) et de la chaleur (11 870 MWh/an).

Pour produire cette énergie, la centrale traite et valorise les déchets végétaux d'une importante exploitation agricole voisine : le Domaine Saint Jean. Egalement située à Hourtin et jouissant d'une surface agricole de 1 600 hectares, le Domaine Saint Jean compte quatorze cultures de légumes différentes dédiées à des semences de maïs, colza et betterave ; produisant autant de déchets végétaux à valoriser.

L'installation d'une unité de méthanisation prend donc tout son sens, permettant de transformer ces ressources en énergies. La méthanisation consiste en effet à obtenir du biogaz à partir de la fermentation de matières organiques privées d'oxygène et de le transformer en électricité, en chaleur, en biocarburant ou de l'injecter directement dans le réseau de gaz naturel.

Contacts presse :

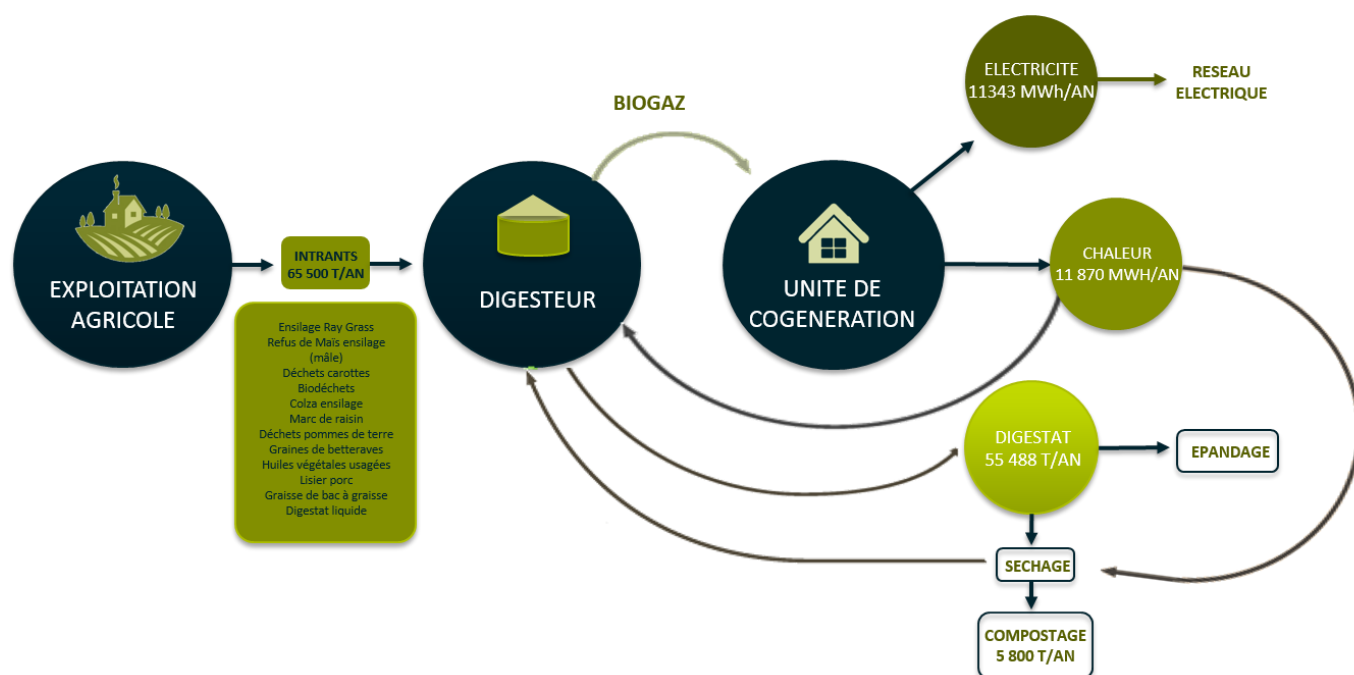
Aurélie Alix | Chargée de communication
alix.aurelie@armorgreen.fr
+ 33 (0)2 99 13 37 92

Amélie Beaujard | Chargée de communication
abe@finergreen.fr
+ 33 (0)1 44 75 42 45

Dans le cadre du projet MEDOC ENERGIES, le biogaz et notamment les 60% de méthane qui le composent, sont utilisés par l'unité de cogénération pour produire de l'énergie électrique et thermique.

« Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme ». Les déchets végétaux utilisés proviendront du Domaine Saint Jean — mais également des deux sociétés civiles d'exploitations agricoles (SCEA) Domaine de Lagunan et Saveurs et Légumes. La cave coopérative Uni Médoc fournira son marc de raisin et la SCEA La Fougeraie fournira les lisiers provenant de son élevage porcin. Une unité de compostage utilisera le digestat ainsi obtenu. Une partie (29 000 m³) sera épandue et le reste (environ 5 800 tonnes par an) sera séché pour être commercialisé.

La centrale valorisera ainsi 65 500 tonnes de déchets par an pour produire 11,3 GWh annuels d'électricité, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 4 400 foyers (sur la base Ademe de la consommation électrique d'un foyer français de 2 500 kWh/an hors chauffage).



Ce projet porté par ARMORGREEN est triplement bénéfique pour les exploitations environnantes qui pourront ainsi :

- valoriser les sous-produits de leur production et ainsi diversifier leur activité agricole ;
- devenir plus autonomes sur le marché des engrais en produisant à la fois leur propre compost et en commercialisant le reste
- produire différentes énergies renouvelables et donc contribuer à la protection de l'environnement tout en pérennisant l'activité et l'emploi puisque 6,5 emplois sont déjà créés pour assurer la maintenance de l'unité.

Sur le plan financier, MEDOC ENERGIES représente un investissement global de plus de 11 millions d'euros. La société s'est attaché les services du cabinet de conseil FINERGREEN afin :

- de structurer un pool d'investisseurs privés présents au capital aux côtés du porteur de projet ;
- de mettre en place un financement bancaire long terme auprès de plusieurs banques locales.

Par ailleurs, MEDOC ENERGIES a pu compter sur le soutien de trois partenaires institutionnels de premier plan : le Fonds Déchets de l'ADEME, l'Union Européenne à travers le Fonds FEDER et la Région Aquitaine via le Fonds Régional.

Contacts presse :

Aurélie Alix | Chargée de communication
alix.aurelie@armorgreen.fr
 + 33 (0)2 99 13 37 92

Amélie Beaujard | Chargée de communication
abe@finergreen.fr
 + 33 (0)1 44 75 42 45

Les travaux de l'unité de méthanisation ont commencé au troisième trimestre 2015 et cette dernière devrait être mise en service au cours du troisième trimestre 2016.

La France s'est fixé comme objectif d'atteindre 1 000 unités de biogaz d'ici 2020. ARMORGREEN, fort de ce premier projet d'envergure, compte bien transformer l'essai et faire évoluer ce marché encore trop peu développé.

A propos de FINERGREEN

Créée en 2013 et basée à Paris (75), FINERGREEN est un cabinet de conseil spécialisé dans le financement de projets d'énergies renouvelables. Doté d'une équipe de 8 personnes, la société a réalisé pour le compte de ses clients près de 200 millions d'euros de levées de fonds en l'espace de trois ans.

A propos d'ARMORGREEN

Filiale du Groupe LEGENDRE, créée en 2008 et basée à Rennes (35), ARMORGREEN est présente sur tout le territoire français dans 3 principales activités : Energies Renouvelables (photovoltaïque, méthanisation), Efficacité Energétique et Maintenance Energétique. Elle emploie 65 collaborateurs et a réalisé plus de 400 installations à ce jour pour un chiffre d'affaires de 28 millions d'euros en 2014.

Contacts presse :

Aurélie Alix | Chargée de communication

alix.aurelie@armorgreen.fr

+ 33 (0)2 99 13 37 92

Amélie Beaujard | Chargée de communication

abe@finergreen.fr

+ 33 (0)1 44 75 42 45