

**Cap Vert Energie devient l'actionnaire majoritaire de *Biogaz de Bannalec* (29).  
Le démarrage des travaux de l'unité de méthanisation  
est prévu pour le 4ème trimestre 2014.**

Développé depuis 2009 par la société **Naskeo Environnement**, le projet Biogaz de Bannalec accueille un nouvel actionnaire, **Cap Vert Energie**, producteur indépendant d'énergie renouvelable. L'actionnariat est complété par **Eilañ (Région Bretagne)**, **Sede Environnement (Groupe Véolia)** et **Jean-Pierre Tallec (industriel agro-alimentaire breton)**, ce qui en fait un projet exemplaire en termes de fédération des acteurs du projet au sein du capital de la société. Le projet a été mené en partenariat étroit avec la Communauté de Communes du Pays Quimperlé et la Mairie de Bannalec. Totalisant **un investissement de près de 10 M€**, Biogaz de Bannalec bénéficie du soutien financier de l'ADEME, de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et du Conseil Général du Finistère.



Projet 3D de *Biogaz de Bannalec* dans son environnement de la ZA Loge Begoarem (29)

« Ce projet s'intègre parfaitement dans la stratégie de Cap Vert Energie : à la fois parce qu'il apporte des réponses aux besoins énergétiques du territoire de Bannalec, mais également parce qu'il s'inscrit dans la dynamique de l'économie locale, en proposant des réponses concrètes à des problématiques de gestion des déchets, de production de fertilisant et d'amélioration de la compétitivité d'un industriel local, Tallec » explique Pierre de Froidefond, Directeur Associé de Cap Vert Energie.

Située sur la Zone d'Activités de Loge Begoarem de la commune de Bannalec (29), d'une puissance d'**1,5 MW** électrique et d'**1,5 MW** thermique, l'unité de méthanisation territoriale **Biogaz de Bannalec** produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle de **6 000 personnes, soit 100% des habitants de la ville de Bannalec**. La chaleur produite par cogénération sera quant à elle intégralement valorisée, grâce à un réseau de chaleur, à un coût très compétitif par l'usine voisine Jean-Pierre Tallec, spécialiste de la production de jambons et de pâtés préparés.

« La salaison TALLEC achète et consomme du gaz en grande quantité pour générer de l'eau chaude nécessaire à ses fabrications. » témoigne Michel Moreu, dirigeant de Jean-Pierre Tallec. « L'utilisation de calories issues du procédé de méthanisation en substitution de ce gaz va nous permettre de réaliser des économies importantes, d'éviter de subir les hausses spéculatives du marché des énergies fossiles et donc de pérenniser notre entreprise, nos emplois. »

Les digestats issus de la méthanisation, riches en éléments fertilisants contenus dans les déchets et les fumiers, seront valorisés sous forme d'engrais organiques ou d'amendements qui viendront se substituer aux engrais minéraux importés. L'unité réalisera donc à la fois une valorisation énergétique des déchets mais également une valorisation agronomique de ces derniers.



« Biogaz de Bannalec est conçu pour être une unité modèle en matière de méthanisation territoriale », ajoute Marc Bauzet, Directeur Général Délégué de Naskeo Environnement. « La production d'énergie propre à partir de biomasse est une filière en plein essor en France, à juste titre car elle offre de nombreux avantages : production stable et prévisible d'énergie renouvelable, faible coût de production et création d'emplois non délocalisables. »

L'unité de méthanisation exploitée par Sede Environnement et Cap Vert Energie traitera chaque année environ 33 000 tonnes de matière organique de différentes natures : déchets d'industries agroalimentaires, déchets verts, bio-déchets de supermarchés et d'hypermarchés et moins de 10% de fumiers. Les sous-produits proviendront en très grande majorité du Finistère afin de limiter l'impact du transport et la multiplication des camions sur la route.

« La prise de participation de la SAS Eilañ dans la société Biogaz de Bannalec s'inscrit dans notre volonté de soutenir et développer l'économie locale à travers la transition énergétique. Biogaz de Bannalec est un projet structurant sur le territoire, permettant de créer des emplois et de conforter un bel acteur économique agroalimentaire par la maîtrise de ses coûts énergétiques. Et tout cela en produisant une électricité renouvelable pour la commune. » selon Oliver Clanchin d'Eilañ.

#### A propos de Cap Vert Energie

Cap Vert Energie est un **producteur indépendant d'énergie renouvelable, actif sur les marchés du photovoltaïque et du biogaz** avec l'objectif d'apporter des réponses pérennes aux besoins énergétiques et aux enjeux écologiques de nos territoires. Avec plus de 23 M€ d'investissement à son actif, Cap Vert Energie exploite aujourd'hui 42 centrales photovoltaïques et une unité de méthanisation. L'objectif de Cap Vert Energie est d'exploiter un **parc solaire et biogaz de 120 MW à fin 2017 et de 300 MW en 2020** en France et à l'international. Animé par une recherche constante de la qualité, **Cap Vert Energie est certifié ISO 9001:2008**, pour le développement, la conception, le financement, la construction et l'exploitation de centrales de production d'énergies renouvelables.

#### A propos d'Eilañ

Société d'investissements dédiée au développement des énergies renouvelables en Bretagne, la SAS Eilañ [signifie accompagner en breton], créée fin 2011, a pour mission d'investir sur le territoire breton, dans toutes les projets d'équipements ou d'infrastructures de production d'énergies renouvelables, et en particulier dans les filières éolienne, méthanisation et biomasse.

Initiée par la Région Bretagne et portée par la SEMAEB (Société d'Economie Mixte pour l'Aménagement et l'Équipement de la Bretagne), la SAS Eilañ a également pour actionnaire la Caisse des Dépôts et Consignation, SAFIDI (groupe EDF), le Crédit Mutuel ARKEA et le Crédit Coopératif. S'adressant à des projets techniquement finalisés et de taille intermédiaire, EILAÑ accompagne sur le long terme des investissements compris entre 2 et 20 millions d'euros.

#### A propos de Sede Environnement

Créé en 1979 SEDE Environnement a intégré le groupe Véolia en 1996 en qualité de spécialiste de la valorisation des matières organiques et minérales d'origine urbaine et industrielle pour la conception de fertilisants, amendement et la production d'énergie grâce à la méthanisation. Les solutions proposées sont : le recyclage agricole direct, la fabrication d'amendements et fertilisants organiques, la méthanisation qui propose une étape complémentaire de valorisation énergétique (production de gaz, d'électricité et de chaleur), les éléments fertilisants contenus initialement dans le déchet restant conservés. Chaque solution élaborée spécifiquement est un projet de territoire qui impose la recherche du bon compromis entre les partenaires (producteurs de déchets et agriculteurs) pour que la collectivité soit gagnante dans son ensemble et pour longtemps.

#### A propos de Jean-Pierre Tallec

La société Tallec, spécialisée dans la fabrication de charcuteries cuites très haut de gamme (jambons, terrines, boudins), réalise 35 M€ de CA HT et emploie de 190 à 250 personnes. Reconnue pour son excellence, elle est la charcuterie la plus primée au Concours Général Agricole 2014 avec ses 6 médailles : 2 ors et 4 argents. Elle commercialise ses fabrications principalement en GMS, au rayon Coupe et réalise 15% environ de son CA HT à l'export. Elle favorise au maximum les filières courtes et le développement durable. Elle s'approvisionne en porcs bretons, en porcs labels rouges ou bien issus de l'agriculture biologique. Elle s'est associée à un projet de méthanisation qui lui permettra de mieux valoriser ses déchets et diminuer sa consommation en énergies fossiles.

#### A propos de Naskeo Environnement

Naskeo Environnement est une société à capitaux 100% français, spécialisée dans le domaine de la méthanisation agricole et territoriale. Naskeo possède 9 années d'expériences au cours desquelles la société a étudié près d'une centaine de projets de 100 kWél à 2 MWél. Naskeo Environnement mène en parallèle avec l'Inra des programmes de recherche visant à développer des procédés biologiques pour le traitement des eaux et des déchets issus de l'industrie et de l'agriculture.

#### Contact presse :

**Cap Vert Energie - Sandrine ESTANOVE**

04 91 23 06 60 – 06 34 15 09 64 - s-estanove@co2com.com

**Naskeo Environnement - Charlene LECUYER**

01 84 76 01 31 - charlene.lecuyer@naskeo.com

