

Lucien Gerbier, dirigeant de LBG Environnement, annonce la création d'une nouvelle entreprise **Saumur Energies Vertes (SEVE)**

Vendredi 16 juin, Lucien Gerbier, dirigeant du Groupe LBG Environnement basé à Cizay-la-Madeleine, dévoile le nom d'une nouvelle société : Saumur Energies Vertes (SEVE). Cette aventure construite avec deux autres associés, la SémA-E et François Dusannier, un agriculteur possédant déjà un méthaniseur, promet l'ouverture, début 2019, d'une unité de méthanisation à Chacé et d'une station de biogaz sur Saumur. Un projet local innovant qui s'inscrit dans la démarche durable menée par Lucien Gerbier.

Saumur Energies Vertes (SEVE) : une nouvelle société de production de biogaz par méthanisation



Jun 2017, Lucien Gerbier, dirigeant de LBG Environnement, annonce la mise en place d'un **projet territorial et durable** : la création de l'entreprise **Saumur Energies Vertes (SEVE)** issue d'une véritable association de compétences avec deux autres partenaires : la SémA-E (Société d'économie mixte Agglo-Environnement), une entreprise publique locale saumuroise spécialisée dans la gestion des déchets, et François Dusannier, un agriculteur basé dans le Nord possédant déjà un méthaniseur depuis 2 ans et permettant d'avoir un premier recul sur ce projet. La création de cette nouvelle société comprend la mise en place d'une **unité de méthanisation à Chacé**, site au sein duquel la fermentation des déchets va transformer la matière organique en biogaz, et d'une **station de biogaz sur Saumur** qui permettra la revente de ce biogaz à des transporteurs. Ce carburant servira également à alimenter les camions de livraison de la société LBG Environnement qui opteront progressivement pour ce nouveau carburant. « La mise en route de cette station est aujourd'hui prévue pour le début de l'année 2019, ajoute Lucien Gerbier. Avec ce projet, nous avons le sentiment de **participer activement et citoyennement à la transition énergétique actuelle.** »

LBG Environnement : une aventure familiale aux origines agricoles

En 1976, Lucien Gerbier s'installa en tant qu'éleveur de vaches laitières avec son père sur la commune de Cizay-la-Madeleine. Malgré des débuts prospères, l'exploitation fut touchée de plein fouet, en 1983, par la brucellose, une maladie qui les contraignit à abattre plus de la moitié de leur troupeau. De plus, les quotas laitiers mis en place par l'Union Européenne cette même année affaiblirent davantage l'exploitation. Lucien Gerbier décida alors de chercher une activité complémentaire et se tourna vers une autre de ses passions, l'informatique agricole, en intégrant ISAGRI, un développeur de logiciels agricoles.

Puis, lorsqu'en 2001, les fils de Lucien et Brigitte Gerbier voulurent rejoindre l'exploitation familiale, des analyses de sols vont démontrer une carence de leurs terres en matière organique. La famille va donc s'intéresser à l'agro-écologie et s'impliquer dans la protection des terres agricoles. Après plusieurs mois de réflexion et des rencontres professionnelles enrichissantes, le Groupe LBG Environnement voit le jour en 2001, comprenant la **plateforme de compostage de déchets verts** Loire Compost Environnement (LCE) puis une seconde plateforme qui vit le jour en 2004 à Tours, Agri Compost Touraine Environnement (ACTE). Ces deux entités proposent des **supports de culture (terreaux, compost,...)** déjà reconnus auprès des paysagistes, maraîchers, agriculteurs et services espaces verts des collectivités.



De gauche à droite: Cyrille Mercier, Cyril, Fabien, Brigitte et Lucien Gerbier

Des activités diversifiées et complémentaires : bois énergie, paillage et énergies solaires...

Grâce à un dense réseau de professionnels et de contacts auprès des collectivités voisines, une nouvelle entité voit le jour en 2007 : Anjou Bois Energie. Cette nouvelle entreprise intervient dans la **collecte des déchets d'élagage et leur transformation en bois de chaufferie** (bûchette, granulés de bois, plaquettes de bois...). Une création incitée par deux demandes importantes au niveau local : la mise en place d'une chaufferie bois déchiqueté pour le centre aquatique de Doué-en-Anjou et une autre pour le réseau de chaleur de l'éco-lotissement de la commune de Forges (49). Aujourd'hui, ce sont **plus de 18 000 tonnes de granulés bois qui sont commercialisés chaque année**. Cette nouvelle entreprise du groupe s'inscrit également dans une dynamique de croissance de LBG Environnement. Sensible à la vie économique locale et plus particulièrement à la création d'emplois, Lucien Gerbier s'est donné pour objectif de créer un nouvel emploi par trimestre, objectif réussi puisque plus 40 salariés ont rejoint une des trois sociétés du groupe LBG Environnement depuis 2003. En 2009, une nouvelle entité est venue compléter la holding LBG Environnement, la société LBG Energie, qui intervient dans le cadre de **l'installation de panneaux photovoltaïques** sur les bâtiments de la plateforme ainsi que sur ceux d'autres confrères agriculteurs et qui permet la revente de l'électricité produite. Afin d'approfondir la **valorisation des déchets végétaux de chaque filière entre eux**, en 2010, une gamme de **paillages 100% naturels** constitués des rémanents du bois énergie est créée. Ces fragments de bois naturel apportent des éléments nutritifs bénéfiques au sol tout en réduisant les arrosages et la repousse des mauvaises herbes, un produit plébiscité par les paysagistes et les services techniques des collectivités locales.

Quand les pépins de raisin font germer une nouvelle activité...

Acteur incontestable de l'économie circulaire, Lucien Gerbier poursuit le développement de son activité avec le même objectif de départ : **créer de la matière première avec des déchets**. Le chef d'entreprise se lance alors, en 2013, dans une nouvelle activité, celle du **séchage de pépins de raisins**. Ancrée dans une région viticole, l'entreprise récupère le marc de raisin, déjà distillé, auprès des coopératives viticoles ou des viticulteurs voisins afin de le faire sécher dans une chaufferie alimentée par les déchets bois de la plateforme. Une fois séchés, les pépins de raisins sont revendus aux grandes huileries pour devenir de l'huile de pépins de raisins qui sera exportée à 90% en Chine. Le second produit issu de cette opération de séchage est la pulpe de pépins de raisins qui est destinée à l'alimentation pour les lapins. Une production de **plus de 5 000 tonnes de pépins de raisins séchés par an** pour cette activité qui a fait ses preuves depuis 4 ans.



PelletsMatic, le distributeur automatique de granulés bois

Avide de nouvelles expériences, LBG Environnement teste actuellement sa dernière innovation : le PelletsMatic, un point de vente de granulés bois ouvert 24h/24 et 7j/7, sous forme de distributeur automatique. Comment ça marche ? Le client pourra commander la quantité de granulés bois qu'il souhaite via une application et recevra ensuite des codes sur son smartphone afin de pouvoir retirer sa commande auprès du PelletsMatic.

Un vif succès pour la seconde vie du végétal : une journée dédiée à la valorisation des végétaux

Vendredi 16 et samedi 17 juin dernier, effervescence inhabituelle sur le site de LBG Environnement qui organisait la **1^{ère} édition de la seconde vie du végétal**, un événement dédié à la valorisation des matières végétales et à l'économie circulaire. **Plus de 250 professionnels se sont déplacés le vendredi pour un journée qui leur était dédiée** : paysagistes, spécialistes du chauffage, représentants de bureaux d'études et élus locaux ont pu visiter l'Abbaye de Fontevraud et son pôle énergétique alimenté par les granulés Anjou Bois Energie puis participer à une table ronde autour de la valorisation du bois et des végétaux avant d'assister à la visite commentée du site LBG agrémentée de démonstrations de matériels. Puis ce sont près de **1 000 participants, petits et grands, qui ont été accueillis samedi pour la journée ouverte au grand public** : des visiteurs ravis d'avoir pu découvrir les différentes activités de l'entreprise, s'informer sur les bonnes pratiques à adopter pour un jardinage éco-responsable ou encore profiter du marché gourmand composé de produits locaux !

Contact presse : Agence Sensorielle – Sandrine Humeau
Tél : 02 41 52 65 44 – E-mail : sandrine@agencesensorielle.com
www.agencesensorielle.com

« A travers cet événement, nous souhaitons **sensibiliser le public sur les valeurs environnementales** qui nous sont chères et nous avons réussi à prouver aux visiteurs que **les déchets végétaux de chaque filière peuvent avoir une seconde vie** et devenir de vrais produits » conclue Lucien Gerbier.

A propos de LBG Environnement:

Créé en 2001 par Lucien Gerbier, le groupe familial LBG Environnement est devenu un acteur incontournable dans la **valorisation des végétaux** et de l'**énergie bois**.

Dès 1977, la SCEA Gerbier Père et Fils, alors exploitant agricole en polyculture élevage sur la commune de Cizay-la-Madeleine, s'oriente déjà vers une **démarche éco-responsable** avec l'utilisation d'engrais organiques et de paillages, en remplacement des engrais chimiques et produits phytosanitaires....

Le Groupe LBG Environnement est un acteur incontournable de l'économie circulaire, à travers des procédés concrets :

- Le remplacement des engrais chimiques par des amendements organiques (compost)
- Le remplacement des énergies fossiles par des énergies renouvelables (bois énergie)
- Le remplacement de la production d'énergie nucléaire par du solaire (panneaux photovoltaïques)
- Le remplacement des produits phytosanitaires par des paillages (rémanents du bois énergie)

Aujourd'hui, LBG Environnement est un expert reconnu dans quatre domaines :

- Le bois énergie (granulés, plaquettes, bûchettes, bois bûches,...)
- La collecte et le traitement des déchets verts (compostage)
- Les prestations de broyage, criblage, déchiquetage et de séchage
- Les supports de culture (compost, terreau, paillage, bois...)

LBG se compose de 5 entités :

- La SCEA Gerbier Père et Fils
- Anjou bois Energie
- Loire Compost Environnement
- Agri Compost Touraine Environnement
- LBG Energie

Chiffres-clés :

- **42** salariés
- CA de **10M€**
- **60 000** tonnes de déchets verts recyclés par an
- **18 000** tonnes de granulés par an

