



Séché Environnement,

Nouvel acteur de l'énergie
renouvelable, grâce à la création
de la société Sénergies

Point Presse
Vendredi 4 avril 2008
Poitiers

Contact

Séché Environnement

*Juliette Aubert
Directrice des relations institutionnelles
06 20 69 87 94
j.aubert@groupe-seche.com*

Sommaire



Présentation

- Création de la société Sénergies le 4 avril 2008

Un partenariat au service des énergies renouvelables

- Séché Environnement
- Sergies

Création de la société Sénergies Le 4 avril 2008

Séché Environnement et Sergies, détenue majoritairement par le Syndicat Intercommunal d'Electricité et d'Equipement du Département de la Vienne (SIEEDV) annoncent la création d'une filiale commune, Sénergies, en vue de la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables.

Cette société, détenue à 80% par Séché Environnement, développera dans un premier temps un projet pilote de valorisation du biogaz sur le site du Vigeant (SVO), exploité par Séché Environnement dans la Vienne (86).

Ce projet prévoit la mise en service, dès fin 2008, d'une première unité de production d'électricité issue de la valorisation du biogaz, correspondant à une puissance installée de 2,8 MW.

Le montant de cet investissement est de 2 millions d'euros.

Sénergies étudie également la possibilité de développer, à plus long terme, la production d'électricité à partir d'autres formes d'énergies renouvelables.

Ce partenariat est une première étape de l'implication de Séché Environnement dans les métiers de production d'énergie renouvelable.

Au service des énergies renouvelables

Séché Environnement acteur du traitement et de la valorisation énergétique des déchets et Sergies, société engagée dans la protection de l'environnement et de la production d'énergies renouvelables ont décidé de s'associer. Ce partenariat marque le franchissement d'une étape de plus dans le développement de Séché Environnement qui passe de plus en plus par des énergies renouvelables.



Séché Environnement

Séché Environnement est un des acteurs majeurs du traitement des déchets et de leur valorisation en France.

Le groupe gère une vingtaine de sites répartis sur le territoire national, dont SVO situé sur la commune du Vigeant.

Il emploie 1600 collaborateurs et a réalisé un CA de 373 Millions d'euros en 2007.

Il offre aux collectivités et aux industriels des solutions globales d'un très haut niveau technique pour tous les types de déchets.

Son objectif majeur est d'apporter un service sans cesse renouvelé aux producteurs de déchets.

Ses installations intègrent toutes les exigences liées au respect de l'environnement, à la protection de la santé et au développement durable.

Le groupe s'inscrit dans une démarche de responsabilité sociale et sociétale élevée:

- transparence, promotion du développement durable, projet de territoire, audits externes (associations...), ouverture des sites au public grâce à des visites
- valorisation énergétique
- anticipation permanente des techniques et de la réglementation (fiabilisation des outils, développement de nouvelles technologies...).
- Volonté d'écoute de la société civile, dialogue avec les riverains...

Séché Environnement développe un projet d'entreprise fondé sur la qualité totale et la protection de l'environnement :

- un comportement au quotidien relayé par des systèmes de management des risques (Normes ISO 9000 – ISO 14001).
- préservation des milieux naturels et de la biodiversité
- réduction des gaz à effet de serre
- protection de la santé et de l'environnement
- mise en place d'un système de management de la santé au travail (référentiel OHSAS 18001)

Séché Environnement s'investit dans une vraie politique énergétique grâce à la valorisation des déchets. Depuis plus de dix ans, le groupe innove en matière de production d'énergie et favorise des projets porteurs avec la contribution d'acteurs locaux. Séché Environnement qui produit 90% de l'énergie consommée sur l'ensemble de ses sites souhaite aller plus loin dans la production d'énergie renouvelable et développe actuellement d'importants projets sur de nombreuses installations.

Séché Environnement est représenté dans la Vienne par sa filiale SVO, situé sur la commune du Vigeant.

SVO est un centre de stockage de déchets ménagers et assimilés. La gestion technique performante de ce site lui permet de capter du biogaz, issu de la fermentation de ces déchets. Le biogaz sera dès le 3^{ème} trimestre 2008 transformé en électricité grâce à la mise en service de 2 moteurs d'une puissance totale de 2,8 Mégawatts.



Sergies

Créée en 2001, Sergies est une Société d'Economie Mixte Locale dont l'objet principal est l'aménagement et l'exploitation de moyens de production d'électricité décentralisés en particulier à partir d'énergies renouvelables et la réalisation d'opérations de maîtrise de la demande en énergie.

Son capital social (6 600 000 €) est détenu à 85 % par le Syndicat Intercommunal d'Electricité et d'Equipement du Département de la Vienne (SIEEDV) et à 15 % par des partenaires institutionnels (9 % Caisse des Dépôts et Consignations, 4 % Crédit Agricole et 2 % Société Générale).

Le SIEEDV a confié à Sergies la mission de développer des moyens de production d'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables. Sergies traduit ainsi la volonté des élus des 269 communes adhérentes au SIEEDV, de s'impliquer dans le développement durable et de contribuer à l'aménagement du territoire.

Le Syndicat participe depuis plus de 80 ans, à la distribution électrique et plus récemment à la distribution de gaz.

Basée à Poitiers, Sergies se positionne comme l'investisseur public local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets jusqu'alors essentiellement éoliens.

Ainsi, Sergies exploite le premier parc éolien accordé dans le département de la Vienne, sur la commune du Rochereau.

Sergies s'intéresse aussi à d'autres champs d'investigation en développant des projets dans le domaine des bioénergies (biogaz de décharge) et engage des actions dans le domaine de la promotion de la maîtrise de la demande d'énergie.

Elle a également réalisé l'opération de thermographie aérienne par infrarouge de tous les logements situés sur les 11 communes de la Communauté de Communes du Mirebalais.