



Communiqué de presse du 28 avril 2015

Poursuivre le renforcement de sa position sur le marché grâce à la mise en place d'une «centrale de production virtuelle»

Lors de l'assemblée générale de la coopérative Ökostrom Schweiz qui s'est tenue ce jour, les principaux thèmes abordés ont été l'avenir du marché de l'énergie et les opportunités de marché pour les nouvelles énergies renouvelables. Le président de cette association de producteurs de biogaz agricole, Michael Müller, a annoncé la création et la mise en place d'une nouvelle filiale. Celle-ci est chargée, entre autres, de mettre en place une centrale de production virtuelle afin de pouvoir garantir la commercialisation des nouvelles énergies renouvelables sur un marché de l'électricité libéralisé.

Les conditions-cadres politiques sur le marché de l'électricité suisse laissent présager de profonds changements dans un futur proche. Dans le cadre de la stratégie énergétique 2050 de la Confédération, une flexibilisation de la production d'électricité à partir des nouvelles énergies renouvelables est requise. Les installations de biogaz agricole sont prédestinées à produire en fonction de la demande étant donné que des possibilités de stockage de gaz existent. Ce contexte évolutif nécessite une vision à long terme pour les producteurs d'énergie décentralisés, et par conséquent, pour les exploitants d'installations de biogaz agricole également.

La coopérative Ökostrom Schweiz souhaite se préparer à la libéralisation du marché en s'impliquant activement et en sachant anticiper. Elle veut notamment:

- garantir la compétitivité de ses membres sur un marché de l'électricité libéralisé,
- maintenir l'indépendance de ses membres et renforcer leur position sur le marché,
- soutenir dans une large mesure la stratégie énergétique 2050 de la Confédération en tant que prestataire de services énergétiques pour toutes les nouvelles énergies renouvelables.

A cet effet, une filiale qui assumera ces tâches a été créée avec d'autres investisseurs. Il incombe en premier lieu à cette nouvelle société de mettre en place une «centrale de production virtuelle» (VPP). Une VPP regroupe la production d'énergie de différentes installations de production décentralisées et intervient en tant qu'entité vis-à-vis de l'extérieur (par exemple en tant que fournisseur d'énergie de réglage). La VPP d'Ökostrom Schweiz comprendra les installations de biogaz agricole, mais ce n'est pas tout. Elle inclura aussi les installations de production d'autres énergies renouvelables.



A l'occasion de l'assemblée générale d'Ökostrom Schweiz qui s'est tenue le 28 avril 2015 à la Vianco Arena à Brunegg, près de 50 membres ont également discuté des autres activités de la coopérative. Le président Michael Müller s'est montré satisfait de l'évolution de la production de courant et de chaleur des installations membres. Elle a de nouveau fortement augmenté par rapport à l'année dernière.

Le gérant Stefan Mutzner a commenté les tâches prioritaires de l'exercice passé. Outre le développement des projets de protection du climat (un programme de protection du climat a notamment été développé pour la récupération de chaleur issue du lisier méthanisé) et la commercialisation des attestations de réduction de CO₂ délivrées dans le cadre de ces projets, ainsi que la coordination des quantités de co-substrats qui ont encore augmenté, la défense des intérêts sur le plan politique a été responsable d'une grande partie du travail de la gérance. En plus des prises de position sur la révision de diverses lois et ordonnances, comme par exemple l'ordonnance sur le traitement des déchets (OTD), la loi sur l'approvisionnement en électricité (LApEI), l'ordonnance sur la protection de l'air (OPair), l'ordonnance sur le CO₂ ou l'ordonnance sur l'énergie (OEne), la gérance a également défendu les intérêts du secteur énergétique et agricole dans divers groupes de travail nationaux. Stefan Mutzner a également évoqué le rapport de recherche «Virtual Power Plant Biogas Schweiz – Etude de rentabilité pour la valorisation de la flexibilité dans un pool d'installations de biogaz» qui a été élaboré en collaboration avec la société Misurio AG pour l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), la poursuite du développement du benchmarking pour les installations membres, ainsi que les travaux préparatoires en vue de la création de la nouvelle filiale.

Le président et le gérant sont convaincus que la coopérative Ökostrom Schweiz se prépare au mieux grâce à des idées novatrices dans un contexte difficile et évolutif. Ils envisagent leur avenir avec confiance.

Renseignements et photos:

Stefan Mutzner, 056 444 24 96, stefan.mutzner@oekostromschweiz.ch