**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 73 (2011)

Heft: 4

Rubrik: Biogaz : nouvelle association

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Forum énergie



«En Suisse, seul un quart du potentiel de la biomasse est utilisé, sans compter le bois », Biomasse Suisse en est convaincue. (Photo: Paul Müri)

# Biogaz: nouvelle association

C'est sous la désignation « Biomasse Suisse » – respectivement « Biomasse Schweiz » – que s'est constitué le 10 mars dernier la nouvelle association chargée de promouvoir l'énergie issue de la biomasse.

Sylvain Boéchat

Bien que ces dix dernières années aient été marquées par une évolution constante des installations de production, il n'en reste pas moins qu'à l'heure actuelle, seul le quart du potentiel de la biomasse en Suisse (sans le bois) est valorisé. C'est pour pallier à cette situation et augmenter le nombre et la production issue de ces installations que Biomasse Suisse orientera l'essentiel de ses activités. En parallèle, d'autres possibilités de valorisation du biogaz, comme l'injection sur le réseau gazier pour le chauffage d'habitations ou en tant que carburant pour les véhicules, offrent des perspectives de développement attractives. Il s'agira alors pour Biomasse Suisse d'être présente et ainsi de couvrir les différents aspects par le service-conseils, la formation continue, la diffusion d'informations, l'organisation de conférences, l'établissement de références et d'autres documentations.

Biomasse Suisse regroupe les principaux acteurs de la filière biogaz, à savoir les planificateurs, les conseillers, les fournisseurs d'installations, les gaziers et les fournisseurs d'électricité actifs dans le biogaz agricole et le biogaz industriel. Chacune de ces parties est représentée dans le comité directeur. La présidence sera quant à elle assumée par le conseiller national fribourgeois Dominique de Buman, élu lors de l'assemblée constitutive.

Cette nouvelle entité succède ainsi au Biogas Forum créé en 1997. Il a en effet été décidé de redéfinir les fondements de cette structure afin de lui conférer un nouvel élan pour élargir ses activités.

La principale vocation de Biomasse Suisse consiste à réunir et à coordonner les activités des acteurs de la filière. Sur le principe, elle est également appelée à succéder aux activités de BiomasseEnergie dans le cadre du programme Suisse Energie, mis en place par la Confédération. A cet effet, le financement de Biomasse Suisse sera principalement garanti pas l'Office Fédéral de l'Energie.

A ce jour, l'on compte un peu moins de nonante exploitations de biogaz agricole et une vingtaine d'installations de type industriel. Les études réalisées jusqu'à présent font part d'un potentiel de développement intéressant en Suisse romande. Au vu de l'évolution des conditions-cadres:

- tarif de rachat à prix coûtant
- injection sur le réseau gazier
- valorisation de la chaleur, etc.,

les perspectives pour la réalisation d'installations agricoles semblent prometteuses.

Dès lors, un certain nombre d'installations devraient encore voir le jour au cours de ces prochaines années. Les questions liées à la disponibilité et à la gestion des co-substrats ainsi que les détails concernant les procédures administratives pour la réalisation de projets feront à coup sûr partie des thèmes abordés par les différents partenaires. A travers ses activités, Biomasse Suisse sera un partenaire et un interlocuteur important et apprécié pour l'accompagnement et le conseil des personnes intéressées à se lancer dans ce type de production.

# Energies renouvelables et technologies environnementales: 13 au 16 avril, Fribourg

Pour sa 5<sup>e</sup> édition, energissima sera organisé conjointement à Greentech, le Salon de la gestion des déchets, des ressources et des technologies de l'environnement, et à ecoHome, le Salon de l'éco-construction et de l'efficacité énergétique.

Cet évènement regroupe pendant quatre jours à Forum Fribourg la totalité des équipements, des technologies et des services liés aux énergies renouvelables, à l'efficacité énergétique, au traitement et à la prévention des pollutions, ainsi qu'à la mise en œuvre du développement durable.

A energissima, «Biomasse Suisse» fait sa première apparition publique.