

Brunegg, le 9 avril 2026

## Communiqué de presse

# Le secteur du biogaz agricole se diversifie

**L'assemblée générale 2026 d'Ökostrom Schweiz a clairement montré l'évolution du secteur : outre la production d'électricité et de chaleur, de nouvelles formes d'utilisation, telles que l'injection de biométhane dans le réseau de gaz, gagnent en importance et apportent une contribution majeure à la sécurité d'approvisionnement dans le domaine énergétique.**

Le 9 avril 2026, de nombreux membres ont profité de l'occasion pour s'informer sur place à Brunegg (AG) des activités de l'association faîtière des producteurs de biogaz agricole. Dans un contexte de turbulences géopolitiques et de volatilité des marchés énergétiques, ils se sentent confortés dans leur engagement en faveur du biogaz, source d'énergie renouvelable.

### **Le biogaz, pilier fiable de l'approvisionnement énergétique**

« Les tensions géopolitiques soulignent ce que nous affirmons depuis des années : les sources d'énergie renouvelables nationales sont la clé d'un approvisionnement énergétique fiable », a souligné le président Michael Müller dans son discours d'ouverture. Les installations agricoles de biogaz apportent une contribution importante, grâce à une production flexible et résistante aux crises, qui repose sur des ressources régionales. Chaque kilowattheure produit réduit la dépendance vis-à-vis des importations d'énergies fossiles.

### **Évolution marquée de l'injection de biogaz**

Ökostrom Schweiz n'a cessé de gagner des membres ces dernières années. L'évolution des installations agricoles de biogaz, qui traitent leur biogaz et l'injectent dans le réseau de gaz, est particulièrement frappante. Alors qu'il n'y avait qu'une seule installation de ce type en service en Suisse il y a quelques années, on en compte aujourd'hui déjà six. D'autres projets sont également en cours de planification. Le Fonds biogaz de l'industrie gazière suisse et les contributions à l'investissement de la Confédération, introduites en 2025, donnent un élan supplémentaire à ces projets. Ökostrom Schweiz soutient également cette évolution de manière ciblée : un département spécialisé accompagne les membres dans le développement et la commercialisation de leurs projets.

### **Un écosystème diversifié du biogaz voit le jour**

L'association faîtière réagit ainsi à une mutation structurelle au sein de la branche. Pendant de nombreuses années, celle-ci s'est composée presque exclusivement d'installations dites RPC, qui produisaient de l'électricité et de la chaleur et fonctionnaient avec au moins 80 % de fumier et de lisier (« engrais de ferme ») ainsi que de résidus agricoles. Ce modèle reste prédominant parmi les installations de biogaz agricoles en Suisse, mais il est progressivement remplacé en raison de nouvelles conditions-cadres. Ainsi, de plus en plus d'installations injectent du biogaz dans le réseau de gaz, produisent du carburant ou génèrent leur biogaz exclusivement à partir d'engrais de ferme.

**Bref Portrait :** Ökostrom Schweiz est l'association faitière des producteurs de biogaz agricoles. Ses membres sont des agriculteurs qui produisent de l'énergie et protègent le climat. Les installations de biogaz agricoles sont des piliers de la stratégie énergétique et climatique. Le biogaz permet de produire de l'énergie renouvelable sous différentes formes : électricité et chaleur, biogaz combustible ou du biogaz carburant. Les installations de biogaz contribuent ainsi de manière significative à la protection du climat.

Pour plus de renseignements, vous pouvez nous joindre sous les coordonnées suivantes.

Ronan Bourse  
Président de la Direction Générale

M +41 (0)79 913 20 43  
[ronan.bourse@oekostromschweiz.ch](mailto:ronan.bourse@oekostromschweiz.ch)

Martin Hiefner  
Communication

M +41 (0)56 444 24 98  
[martin.hiefner@oekostromschweiz.ch](mailto:martin.hiefner@oekostromschweiz.ch)

**Ökostrom Schweiz**  
[www.oekostromschweiz.ch](http://www.oekostromschweiz.ch)

<https://www.linkedin.com/company/%C3%B6kostrom-schweiz>