



Winterthur, le 17 avril 2024

Communiqué de presse

Croissance des membres malgré des perspectives incertaines

Cette année, l'assemblée générale d'Ökostrom Schweiz a presque débordé. Un nombre record de membres a fait le déplacement à Brunegg (AG) le 11 avril 2024 pour s'informer sur les activités de l'association faîtière des exploitants de biogaz agricoles et notamment sur la situation politique actuelle.

Ökostrom Schweiz a franchi une nouvelle étape en dépassant pour la première fois de son histoire la barre des 200 membres. L'association faîtière compte désormais 118 producteurs de biogaz actifs et 88 projeteurs et personnes intéressées (état fin 2023). La croissance du nombre de membres d'Ökostrom Schweiz au cours des deux dernières années est énorme et reflète le potentiel de la biomasse agricole et les espoirs de la branche.

Perspectives incertaines pour la production d'électricité

Malgré le nombre record de membres, l'heure n'est pas aux réjouissances. L'assemblée générale s'est déroulée dans un contexte politique extrêmement tendu : les exploitants d'installations de biogaz agricoles, pour lesquels la RPC arrive prochainement à échéance, sont tributaires d'une bonne solution pour continuer à exploiter. Les propositions correspondantes du Conseil fédéral sont actuellement en consultation. Elles ne constituent malheureusement pas, en l'état actuel, une solution viable pour les installations existantes qui produisent de l'électricité et de la chaleur renouvelables. Sans adaptation lors de la consultation, les exploitants de ces installations devront cesser leur production et leur contribution à la protection du climat après l'expiration des rétributions RPC. Albert Meier, responsable du secteur politique d'Ökostrom Schweiz, se montre combatif : "Nous utiliserons toutes les voies politiques possibles afin d'obtenir une solution économiquement viable et d'assurer la pérennité des installations".

L'injection de biogaz agricole gagne du terrain

Parallèlement, plusieurs installations se tournent vers le traitement et l'injection de biogaz dans le réseau de gaz. Deux de ces installations ont été mises en service récemment, ce qui porte à trois le nombre d'installations agricoles injectant du biogaz dans le réseau de gaz en Suisse. Plusieurs projets sont en développement et devraient s'y ajouter dans les années à venir. L'injection de biogaz reste une variante d'exploitation exigeante : il faut un réseau de gaz à proximité, une certaine taille d'installation et surtout une commercialisation qui permette de couvrir les coûts de revient à long terme, soit sur 15 à 20 ans. Ökostrom Schweiz propose à ses membres de telles solutions de commercialisation.

Portrait : Ökostrom Schweiz est l'association faitière des exploitants de biogaz agricoles. Ses plus de 200 membres sont des agriculteurs et producteurs d'énergie. Les installations de biogaz agricoles sont des piliers de la stratégie énergétique et climatique. A partir du biométhane, de l'énergie renouvelable sous différentes formes différentes peut être produite : de l'électricité, de la chaleur, du 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.

Melanie Gysler
Responsable bureau Suisse romande

Ronan Bourse
Président de la Direction Générale

M +41 (0)79 352 72 70
melanie.gysler@oekostromschweiz.ch

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

[facebook.com/oekostromschweiz](https://www.facebook.com/oekostromschweiz)
<https://www.linkedin.com/company/%C3%B6kostrom-schweiz>

Ökostrom Schweiz
www.oekostromschweiz.ch