

Communiqué de presse

Conférence AgroCleanTech 2026 – L'agriculture, actrice clé de la transition énergétique



9 juin 2026, Zollikofen – La conférence AgroCleanTech 2026, organisée aujourd'hui à la BFH-HAFL de Zollikofen a clairement démontré que l'agriculture joue un rôle central dans l'avenir énergétique durable de la Suisse. Exposés spécialisés, exemples pratiques et échanges entre la recherche, le secteur et la politique ont mis en lumière le fort potentiel d'une utilisation, d'un stockage et d'une commercialisation intelligents de l'énergie dans les exploitations agricoles.

La conférence s'est notamment concentrée sur des approches innovantes dans le domaine de l'énergie éolienne. Elle a montré comment des solutions à grande échelle, telles que des solutions décentralisées, contribuent à l'approvisionnement en électricité. En complément, les intervenant-e-s ont présenté des applications concrètes pour les exploitations agricoles, permettant une production d'énergie fiable même en cas de conditions météorologiques changeantes.

Un autre axe prioritaire était l'optimisation de l'autoconsommation ainsi que le stockage et la commercialisation de l'énergie. Hannah von Ballmoos-Hofer, présidente d'AgroCleanTech, tire un bilan positif : « La conférence a montré que les solutions techniques ne suffisent pas. Seule la combinaison de la technologie, de l'organisation et de la coopération permet de mettre en place des modèles économiquement viables. Les exemples concrets ont clairement mis en évidence les facteurs et les conditions-cadres qui contribuent au succès des entreprises qui produisent, utilisent et commercialisent de l'énergie. »

Le rôle des réseaux et des organisations, qui favorisent le transfert de connaissances et accompagnent les exploitations agricoles dans la mise en œuvre, a également suscité un vif intérêt. La coopération et la coordination sont essentielles pour réussir la transition énergétique dans l'agriculture.

Dans le cadre d'une visite, les participant-e-s ont également découvert les travaux de recherche actuels de la BFH-HAFL sur la biomasse et l'agri-photovoltaïque.

La conférence AgroCleanTech 2026 constitue une plateforme importante d'échange et ouvre des perspectives concrètes pour renforcer le rôle de l'agriculture comme productrice d'énergie. AgroCleanTech tire un bilan positif et voit dans l'écho favorable et la diversité des contributions un signal fort pour l'avenir.

L'événement s'est déroulé le 9 juin 2026 à la BFH-HAFL, Länggasse 85, à 3052 Zollikofen (BE). Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agrocleantech.ch.

À noter dans votre agenda

La prochaine conférence AgroCleanTech aura lieu le jeudi 20 mai 2027, à la BFH-HAFL à Zollikofen.

Renseignements et informations complémentaires

- Hannah von Ballmoos-Hofer | Présidente d'AgroCleanTech | hannah.vonballmoos@sbv-usp.ch
- Janine Thoma | Directrice d'AgroCleanTech | info@agrocleantech.ch

Galerie photos

Vous pouvez télécharger ici les photos de la conférence : <https://www.swisstransfer.com/d/049d6523-41ce-4633-8be5-15fc8df4da8b> (lien valable jusqu'au 9 juillet 2026)

À propos d'AgroCleanTech

AgroCleanTech est une plateforme dédiée à la diffusion des connaissances dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et de la protection du climat. L'association soutient les exploitations agricoles dans l'utilisation efficace de l'énergie, la production d'énergies renouvelables et le développement de nouvelles perspectives économiques. Par l'information et la mise en réseau, AgroCleanTech favorise des solutions concrètes et applicables pour une agriculture durable et tournée vers l'avenir.