

No 1/juillet 2025

Bulletin de la vulgarisation en milieu rural

e-agri

Ensemble vers un avenir énergétique durable



ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS



Chères lectrices, chers lecteurs,

À une époque où le changement climatique et la transition énergétique durable sont au cœur des préoccupations, la collaboration avec des acteur-trice-s engagé-e-s est plus essentielle que jamais. Grâce à des partenariats stratégiques, nous créons un réseau qui favorise l'échange de connaissances sur des thématiques essentielles telles que l'efficacité énergétique et la protection du climat. Notre fort engagement en faveur de la mise en œuvre de la stratégie climatique de la Confédération se traduit par des mesures concrètes que nous développons avec nos partenaires. Nous valorisons et diffusons des connaissances pratiques sur des techniques de production respectueuses du climat et les transmettons de manière ciblée dans les cantons. Des collaborations solides sont la clé pour encourager le transfert d'innovation et élaborer ensemble des solutions adaptées aux défis environnementaux actuels.

Nous sommes également heureux-ses de vous présenter dans cette édition les nouveaux champs d'action d'AGRIDEA pour la période 2026 à 2029. Un nouvel axe thématique portera sur la production et l'alimentation durables, dans lequel nous mettrons en lumière les liens interdisciplinaires, les synergies et les éventuels conflits d'objectifs. Par ailleurs, nous renforçons notre engagement autour de la numérisation dans l'agriculture. Les autres domaines d'action s'inscrivent dans la continuité de la période 2022–2025, tout en intégrant des priorités actualisées.

Lukas Kilcher – Directeur AGRIDEA



Chères lectrices, chers lecteurs,

La profonde mutation qu'a connue notre agriculture au cours des 60 dernières années – qui a conduit neuf exploitations laitières sur dix à cesser leur production – repose largement sur l'utilisation d'énergies externes et des technologies de production qui en dépendent. Cela engendre une importante empreinte carbone de nos denrées alimentaires. En misant sur les énergies renouvelables et en améliorant l'efficacité énergétique, AgroCleanTech ouvre la voie à des modes de production plus durables. Les bases de ce travail sont élaborées en collaboration avec différents partenaires, parmi lesquels figure également Agroscope. Mais il ne s'agit pas uniquement de technologie : il est tout aussi essentiel de convaincre les personnes de s'approprier ce chemin vers une agriculture plus durable. La gestion du secrétariat par AGRIDEA soutient activement cette démarche commune vers un avenir énergétique que nous devons bâtir collectivement.

Thomas Anken
Agroscope, comité AgroCleanTech

«Grâce à des partenariats stratégiques, nous créons un réseau qui favorise l'échange de connaissances sur des thématiques essentielles telles que l'efficacité énergétique et la protection du climat.» Lukas Kilcher

En route vers la transition énergétique

Le Dr Stéphane Genoud est agriculteur dans le Val d'Anniviers et professeur à la HES-SO Valais. Il dirige l'Energy Management Lab, spécialisé dans les questions liées à l'énergie et l'agriculture, et nous livre ici un éclairage sur les enjeux actuels et futurs de l'économie énergétique.



Dr. Stéphane Genoud est professeur responsable de l'Energy Management Lab et spécialiste pour les activités énergétiques et agricoles.

Stéphane Genoud, quels sont les principaux défis énergétiques que devra relever l'agriculture d'ici 2050 ?

Le principal défi pour l'agriculture consiste à nourrir la population tout en maintenant un niveau d'autosuffisance satisfaisant. Comme l'ensemble de la société, le secteur agricole dépend fortement de l'énergie, en particulier des combustibles fossiles. Le second enjeu est donc de réduire cette dépendance, en améliorant l'efficacité énergétique et en développant la production d'énergies renouvelables. À l'image de la récolte des céréales, les agricultrices et agriculteurs pourraient ainsi endosser le rôle de « producteur-trice-s d'énergie ».

Quelles sont les pistes concrètes à explorer ?

L'agriculture joue un rôle clé dans la production de presque toutes les formes d'énergies renouvelables : hydraulique, éolienne, biomasse, et surtout solaire. Les futures communautés locales d'énergie (LEC – Local Electrical Communities) pourraient favoriser la vente d'électricité à l'échelle régionale. À l'image de la production alimentaire, cela représente une opportunité de créer un lien direct avec la population.

Malgré l'importance de l'efficacité énergétique et de la production d'énergie, cette approche ne fait pas toujours l'unanimité parmi les agricultrices et agriculteurs. Pourquoi ?

Hormis quelques pionnier-ère-s engagé-e-s, nombre d'agricultrices et d'agriculteurs manquent de temps et de connaissances spécifiques pour savoir par où commencer en matière d'énergie. Il serait irréaliste d'attendre qu'elles et ils maîtrisent tous les aspects du sujet. Un accompagnement solide et des soutiens ciblés sont donc indispensables.

Quel type de soutien vous semble indispensable ?

En collaborant avec des expert-e-s en énergie et des organisations agricoles, un véritable centre de compétences dédié aux énergies agricoles pourrait voir le jour. Nous pourrions, par exemple, accompagner une exploitation dans la mise en œuvre de mesures économes et efficaces pour améliorer sa performance énergétique. La kilowattheure la moins chère est celle que l'on ne consomme pas.

Pouvez-vous nous citer un projet qui vous tient particulièrement à cœur ?

Le projet Methagricole en Valais. Nous étudions la possibilité de promouvoir le biogaz agricole local à travers une approche collective. L'idée est simple : nous prenons en charge les aspects techniques et administratifs, tandis que les agriculteur-trice-s produisent le biogaz en valorisant leurs effluents et leur travail.

En savoir plus sur le projet

«Méthagricole» –

www.vs.ch et www.hevs.ch 

Au service de la protection du climat

Partenariat entre AGRIDEA et AgroCleanTech

L'association AgroCleanTech sert de plateforme pour la diffusion de connaissances sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la protection du climat en agriculture.

La collaboration de longue date entre AGRIDEA et AgroCleanTech s'est renforcée début 2024 avec la prise en charge du secrétariat par AGRIDEA. Cette démarche souligne clairement leur étroite coopération dans le domaine de l'agriculture durable. Au-delà de cette responsabilité organisationnelle, AGRIDEA soutient financièrement l'association, notamment pour des activités clés telles que l'organisation de la conférence annuelle, la rédaction de fiches pratiques et la publication trimestrielle du bulletin d'information. Un autre volet essentiel réside dans la fonction de plateforme pour le conseil en énergie en agriculture, qui accompagne les productrices et producteurs vers un usage plus efficace et durable de l'énergie.

Programmes de soutien

AgroCleanTech gère des programmes d'aide à l'efficacité énergétique et accompagne les exploitations sur la voie d'une agriculture respectueuse du climat.

Chauffe-eau à pompe à chaleur

Le programme d'encouragement ProKilowatt «WP-Boiler» offre un soutien financier pour une production d'eau chaude économe en énergie.

EffiVini

Le programme d'encouragement ProKilowatt «EffiVini» propose un soutien financier pour des mesures visant à améliorer l'efficacité énergétique dans la consommation d'électricité.

Plus d'infos :

www.agrocleantech.ch 

Journée AgroCleanTech

La journée annuelle AgroCleanTech offre une plateforme d'échange d'idées et de retours. Grâce à des intervenant-e-s issu-e-s du terrain, les participant-e-s bénéficient d'éclairages précieux et d'inspirations concrètes pour développer des solutions durables.

Production, stockage et commercialisation d'électricité

Le site internet d'AgroCleanTech met à disposition un large éventail de connaissances spécialisées sur les énergies renouvelables – photovoltaïque, biogaz, énergie éolienne – spécifiquement adaptées à l'agriculture suisse.

AgroCleanTech publie également des fiches techniques en lien avec la nouvelle loi sur l'énergie. Celles-ci présentent de nouveaux modèles de commercialisation pour la production d'électricité, qui peuvent constituer des opportunités intéressantes pour les exploitations agricoles. Dès 2025, les regroupements de consommation propre virtuels (RCPv) et, à partir de 2026, les communautés électriques locales (CEL) offriront des possibilités attractives pour exploiter des installations de manière rentable.

AGRIDEA, un acteur-clé pour la protection du climat

L'agriculture fait partie des secteurs les plus exposés aux effets du changement climatique. La hausse des températures et la multiplication des phénomènes météorologiques extrêmes entraînent des pertes de rendement importantes et nécessitent, selon les filières, des adaptations et investissements coûteux: gestion de l'eau, protection des cultures, sélection de nouvelles variétés et cultures, ou encore adaptation des pratiques d'affouragement et d'élevage.

Les techniques d'adaptation et de protection du climat exigent de nombreuses connaissances spécifiques, de la production à la commercialisation, en passant par les aspects économiques et de gestion d'exploitation. AGRIDEA transmet des savoirs pratiques et met en réseau les actrices et acteurs du terrain pour relever ensemble les défis liés au changement climatique dans l'agriculture.

Les thématiques prioritaires traitées et développées par AGRIDEA sont les suivantes:

Plateforme Climat

La plateforme Climat sur Agripedia regroupe des connaissances solides et directement applicables sur le changement climatique en agriculture – présentées de manière claire et structurée. Elle couvre un large éventail de contenus, allant des bases scientifiques sur le réchauffement climatique et les gaz à effet de serre jusqu'aux offres concrètes de conseil et de soutien. Cette plateforme est continuellement enrichie, en fonction des besoins et des retours issus du système de connaissances et de l'innovation agricole (SCIA).

<https://agripedia.ch/klima/> 

Gestion durable de l'eau

Le Forum Eau développe des solutions pour une gestion durable de l'eau en agriculture. AGRIDEA anime la plateforme de connaissances dédiée et organise, en étroite collaboration avec ses partenaires, différents colloques et événements autour de cette thématique essentielle.

<https://agripedia.ch/wasserforum/> 

Cycle de cours Climat

La série de webinaires Cours Climat propose des contributions solides issues de la recherche et de la pratique sur la protection du climat et l'adaptation au changement climatique. Elle s'adresse aux conseiller-e-s agricoles, aux professionnel-le-s du secteur et à toute personne intéressée par les conséquences du changement climatique sur l'agriculture – qu'il s'agisse de stress thermique, de réduction des gaz à effet de serre, d'événements climatiques extrêmes ou de santé des sols.



Consommation d'électricité

La consommation d'électricité dans l'agriculture représente 24 % de la consommation totale d'énergie. Cela correspond à une consommation totale de 800 millions de kWh par an.



Consommation de carburants

Environ 36 % de la consommation énergétique totale de l'agriculture provient des carburants, tels que le diesel et l'essence. Au total, cela représente quelque 1 800 millions de kWh par an.



Consommation de combustibles

Dans l'agriculture, 32 % de la consommation énergétique totale provient des combustibles, soit un besoin annuel d'environ 1 500 millions de kWh.

Économies réalisées grâce aux conseils énergétiques d'agriPEIK

agriPEIK propose aux agricultrices et agriculteurs un conseil énergétique indépendant assuré par des spécialistes cantonaux. L'objectif est d'analyser la consommation d'énergie de l'exploitation et de formuler des mesures concrètes pour économiser de l'électricité et réduire les coûts.

Une exploitation agricole peut faire analyser sa consommation d'énergie avec l'aide d'un-e conseiller-ère indépendant-e. Cette démarche permet d'identifier les potentiels d'économie et de proposer des mesures concrètes pour améliorer l'efficacité énergétique. Les recommandations vont de solutions simples et immédiates – comme l'utilisation d'ampoules LED ou le remplacement de ventilateurs obsolètes – à des investissements à moyen et long terme, tels que l'installation de chauffe-eau à pompe à chaleur ou l'isolation de conduites. Les thématiques liées à la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables et à la mobilité électrique sont également prises en compte.

Les avantages pour l'exploitation sont multiples: des coûts d'électricité réduits, une contribution active à la protection du climat et un retour sur investissement généralement rapide – souvent en moins d'une année.



Données d'exploitation
+ consommation d'énergie



Potentiel élevé



Audit agriPEIK



Visite & analyse



Rapport & plan d'action



Faible potentiel



Recommandations générales

agriPEIK - mode d'emploi

Le bilan gratuit disponible sur www.agrocleantech.ch permet de saisir les données de l'exploitation et la consommation énergétique. Cette première étape permet de comparer la consommation réelle à une valeur de référence calculée et d'identifier ainsi les économies potentielles. Le résultat est ensuite compilé sous forme de court rapport par le ou la conseiller-ère du canton de domicile. Sur la base de ce potentiel d'économie, une analyse approfondie peut être réalisée.

Vidéo pratique

agriPEIK

Un programme de



suisseénergie





Raphael Heini, Conseiller en énergie



Le regard d'un conseiller agriPEIK

Un conseil énergétique indépendant, spécifiquement adapté aux exploitations agricoles, joue un rôle déterminant dans l'avancement de la transition énergétique. Raphael Heini, conseiller en énergie, partage son expérience de terrain et livre des recommandations concrètes et éclairantes.

Le principal avantage d'un conseil agriPEIK réside dans le fait qu'un-e conseiller-ère indépendant-e identifie les potentiels d'économie d'énergie, informe sur les aides financières disponibles et détecte les possibilités de production énergétique sur l'exploitation. Le plus grand défi, selon moi, reste la sensibilisation : dans le quotidien exigeant des exploitations agricoles, l'efficacité énergétique n'est pas toujours une priorité. Les investissements dans de nouvelles technologies sont par ailleurs parfois difficiles à concrétiser. C'est précisément là qu'intervient agriPEIK : le programme propose non seulement des analyses approfondies, mais aussi des mesures concrètes et réalisables. Mon objectif est de calculer, pour chaque exploitation, des mesures adaptées et économiquement viables. Ce qui me motive aussi, c'est la collaboration directe avec les agricultrices et agriculteurs – et la contribution que nous pouvons, ensemble, apporter à une agriculture durable.

AgriPEIK – Votre conseiller-ère près de chez vous 

Des solutions intelligentes de stockage d'électricité – pour plus d'autonomie à la ferme

Les installations photovoltaïques produisent de l'électricité lorsque le soleil brille, et pas forcément au moment où l'exploitation en a besoin. Sans solution de stockage, le surplus doit être injecté dans le réseau, puis racheté à un tarif élevé en cas de besoin. Les solutions de stockage intelligentes apportent une réponse concrète à ce défi : elles permettent d'utiliser l'électricité solaire produite de manière différée, augmentent l'autoconsommation et renforcent l'indépendance de l'exploitation vis-à-vis du marché de l'électricité, un facteur clé pour la rentabilité et la sécurité d'approvisionnement.

L'une des solutions réside dans l'utilisation optimisée et la commercialisation rentable de l'énergie renouvelable produite sur l'exploitation. La coopérative fenaco, via son prestataire énergétique AGROLA, fait figure de pionnière dans le développement des solutions locales interconnectées basées sur l'énergie solaire. Le principe : intégrer des installations photovoltaïques existantes ou nouvelles dans un réseau énergétique local. Ce dispositif comprend, outre l'installation solaire, un système de stockage par batterie et une gestion intelligente qui répartit l'électricité produite en fonction des besoins des différent-e-s consommateur-trice-s. Le surplus d'énergie est stocké dans la batterie pour une utilisation ultérieure. Ce concept de réseaux énergétiques décentralisés offre ainsi aux agricultrices et agriculteurs équipé-e-s de panneaux solaires des avantages économiques et de nouvelles perspectives sur le marché de l'énergie.

AGROLA AG est une société affiliée de la coopérative fenaco. La fenaco soutient AgroCleanTech.

fenaco 
AGROLA 



Huabahof, Königsdorf (Allemagne)

À première vue, la ferme Huabahof de la famille Demmel, située à Schönrain en Bavière, ressemble à une exploitation laitière traditionnelle. Mais en y regardant de plus près, on découvre une exploitation agricole ultramoderne, véritable modèle d'une agriculture durable et tournée vers l'avenir. En matière d'approvisionnement énergétique, la ferme est aujourd'hui quasiment autonome.

Nadia Frej, AGRIDEA

Depuis 2004, des installations photovoltaïques ont été progressivement mises en place sur les toitures de l'exploitation. Aujourd'hui, elles offrent une puissance de 386 kWc. La production excédentaire atteint environ 300 % des besoins du domaine, celle-ci étant injectée dans le réseau public. Une batterie d'une capacité de 218 kWh permet également de stocker le surplus d'énergie. Elle assure l'approvisionnement électrique de la ferme pendant deux jours et rend l'exploitation autonome en énergie durant 300 à 330 jours par an. Seules de fortes chutes de neige empêchent temporairement la production d'électricité.

Un système de gestion de l'énergie permet d'optimiser l'approvisionnement électrique de l'exploitation. Par exemple, le tank à lait avec accumulateur de froid se recharge autour de midi, au moment où la production d'électricité est la plus élevée.

À l'avenir, la ferme prévoit de mettre en service une installation à hydrogène capable de transformer l'électricité excédentaire en hydrogène. Si tout se déroule comme prévu,

Chiffres-clés :

- Exploitation bio en Bavière
- Production laitière (90 vaches, système de traite robotisé, moyenne de 8 000 kg de lait)
- 90 ha de surface, sans grandes cultures
- Énergie : autosuffisance grâce à des installations photovoltaïques (386 kWc), projet d'installation à hydrogène en cours
- Système de gestion de l'énergie

l'exploitation pourrait atteindre une autonomie énergétique complète d'ici 3 à 5 ans.

Franz Demmel recommande aux agricultrices et agriculteurs qui souhaitent se lancer dans la production d'énergie de développer une stratégie à long terme. Une observation attentive du marché de l'électricité et de l'évolution des prix des installations photovoltaïques et des systèmes de stockage permet d'investir au bon moment. Selon lui, la production d'énergie sur les exploitations agricoles est essentielle, car elle contribue à stabiliser le réseau et à améliorer le taux d'autosuffisance énergétique.

Franz Xaver Demmel se considère comme un partisan d'une « agriculture interdisciplinaire », dans laquelle les exploitations agricoles assument, au-delà de la production alimentaire, des rôles sociétaux. Avec un soutien adéquat, les fermes pourraient devenir de véritables unités de production d'énergie, contribuant à la réduction des émissions, à la stabilité du réseau électrique et à la transition énergétique. L'agriculteur imagine également un rôle actif dans le développement de la mobilité électrique : « Dans une agriculture largement répartie sur le territoire, chaque ferme pourrait installer quelques bornes de recharge et les alimenter avec sa propre électricité. »

Un système de gestion de l'énergie visionnaire

VIDEO





Clôture réussie du programme de promotion «Nids à porcelets II»

Le programme ProKilowatt s'est achevé avec succès fin décembre 2024, conformément au calendrier prévu après une durée de trois ans, de 2022 à 2024. Les objectifs fixés ont été atteints et des étapes importantes franchies.

Janine Thoma, AgroCleanTech

Le programme de soutien comprenait les quatre mesures suivantes: remplacement du nid à porcelets, installation d'un rideau de nid à porcelets, remplacement des caisses à porcelets, installation d'un rideau sur les caisses à porcelets. L'aide financière accordée représentait environ 15 % des coûts d'investissement pour le remplacement des anciens nids par des nids isolés et des caisses à porcelets, avec chauffage à régulation de température et, le cas échéant, un rideau isolant adapté aux porcelets.

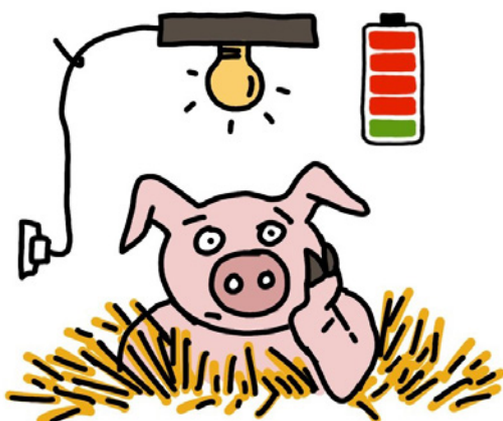
Grâce à la mise en œuvre de ces mesures, l'élevage des porcelets peut se faire dans les

nids à un microclimat idéal d'environ 34°C, tandis que le bâtiment d'élevage peut être maintenu à une température plus basse (<18°C). Cette configuration permet de garantir un climat d'étable frais et sain, tout en améliorant l'efficacité énergétique.

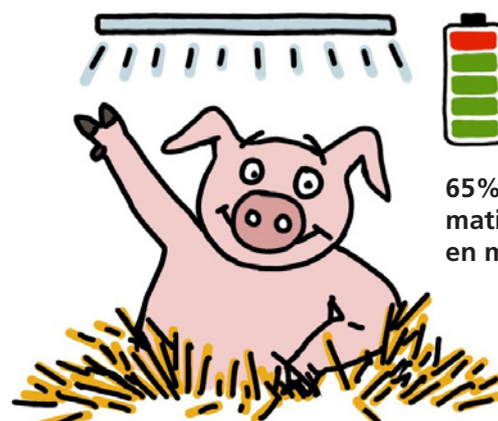
Au total, CHF 233 254 de subventions ont été versés aux exploitations participantes. Ce soutien a permis de réaliser 60 projets, représentant une économie d'énergie de 11,78 GWh sur 15 ans. L'objectif initial, fixé à 11,5 GWh, a ainsi été dépassé de près de 0,3 GWh, malgré un budget limité.

L'efficacité économique du programme s'établit, à son terme, à 2,38 ct./kWh, alors qu'une valeur de 2,74 ct./kWh avait été prévue dans la demande de subvention. Le programme se clôt ainsi sur un meilleur rapport coût-efficacité que prévu. Grâce aux fonds disponibles, il a été possible de réaliser davantage d'économies d'électricité que ce qui avait été initialement planifié.

Plus d'informations : [Q](#)



Nid classique



Nid isolé

65% de consommation d'énergie en moins



Installations de biogaz agricoles : quelles sont les perspectives d'avenir ?

La réduction des émissions de méthane par l'utilisation énergétique des engrais de ferme dans les installations de biogaz est actuellement la principale mesure de protection du climat dans l'agriculture suisse. Mais qu'en sera-t-il à l'avenir ?

Melanie Gysler, Ökostrom Schweiz

La filière du biogaz agricole a subi un certain nombre de changements ces dernières années. En effet, le système de rétribution à l'injection (SRI, anciennement rétribution à prix coûtant RPC) a touché à sa fin. En 2023, une solution transitoire a été introduite, avec une contribution à l'investissement et des contributions aux coûts d'exploitation. Au 1er janvier 2025, un nouveau modèle ressemblant à la RPC a vu le jour : la prime de marché flottante (PMF).

Aujourd'hui, les porteurs de projet ont le choix du système. Ils peuvent opter pour la prime de marché flottante (contribution au kWh produit) ou pour une combinaison entre les contributions à l'investissement (prime unique) et les contributions aux coûts d'exploitation (contribution au kWh produit).

Les systèmes proposés pour les nouvelles installations, en particulier la PMF, peuvent être économiquement intéressants. Cependant, certaines conditions doivent être respectées pour atteindre la rentabilité. Premièrement, il est important d'avoir un mélange de substrats avec un bon rendement énergétique, comme le fumier par exemple. De plus, il est intéressant d'avoir une grande partie des engrais de ferme

sur place pour limiter les coûts de transports. Le prix de l'installation, variable selon les concepts, est également déterminant pour la rentabilité.

Quant aux installations existantes, qui arrivent à terme de leur période de rétribution, les conditions d'admission et les tarifs proposés ne sont pas les mêmes que pour les nouvelles installations. Sans rénovation ou renouvellement, les anciennes installations qui sortent de la RPC peuvent bénéficier uniquement de la contribution aux coûts d'exploitation. En cas de rénovation ou renouvellement, elles peuvent toucher une partie de la PMF, mais uniquement sur la partie agrandie ou renouvelée, ce qui rend l'atteinte de la rentabilité difficile. Des nouvelles solutions, comme le passage à l'injection de biométhane, peuvent alors être envisagées.

« La valorisation des engrais de ferme fait sens d'un point de vue énergétique, mais également d'un point de vue climatique. Actuellement, seuls 5% des engrais de ferme sont valorisés dans des installations de biogaz. Ainsi le potentiel est encore grand. Notre rôle en tant que faitière est d'accompagner les projets et de trouver la solution la plus adaptée selon chaque situation. »

Melanie Gysler, Ökostrom Schweiz

Fiches d'information

Nouvelles installations 🔍

Installations existantes 🔍



Fachverband landwirtschaftliches Biogas
Association faitière des biogaz agricoles

1. Accompagner le changement



2. Innovation et entrepreneuriat



6. Production et alimentation durables



3. Ressources et biodiversité



5. Technique agricole et digitalisation



4. Gestion du changement climatique



Au service de la diffusion des connaissances – les nouveaux champs d’AGRIDEA

En tant que plateforme de connaissances tournée vers l’avenir, AGRIDEA adapte en permanence son portefeuille aux besoins actuels des clientes et clients ainsi qu’aux défis et tendances qui touchent l’agriculture et le système alimentaire. AGRIDEA met à disposition un savoir approfondi et des méthodes variées pour soutenir le conseil et la pratique dans les cantons. Elle favorise également l’échange d’expertises entre la vulgarisation, la pratique, la recherche et les actrices et acteurs clés des différentes filières.

Les priorités thématiques d’AGRIDEA pour la période 2026 à 2029 sont décrites dans les six champs d’action présentés ci-dessus. Plus d’informations sur ces champs d’action sont disponibles [ici](#) 🔍



Protéger les récoltes de fruits en respectant les oiseaux et les autres animaux

Découvrez comment poser vos filets.

NOUVEAU: Catalogue des marges brutes 2025

Calculs types actualisés pour les grandes cultures, cultures sarclées, autres cultures de plein champ, production fourragère, cultures spéciales et production animale. 🔍

SA ou Sàrl en agriculture

Publications actualisées sur la création, la législation et les modèles d'organisation. 🔍

Restauration collective

Publications actualisées sur les outils et certifications en matière de durabilité. 🔍



Protéines végétales en Suisse

Nouvelles vidéos sur la production et la transformation des légumineuses.

Modérer, faciliter, animer

La formation indispensable pour des échanges clairs et efficaces, 18 au 20 novembre à Genève. 🔍

Cours en construction rurale 2025 4 et 5 novembre à Grangeneuve (FR)

La rencontre annuelle des spécialistes de la construction dans l'agriculture. 🔍

Forum sur la gestion durable de l'eau dans l'agriculture

La rencontre annuelle autour des enjeux et solutions pour une gestion responsable de l'eau. 🔍

13 novembre 2025 à la HAFL de Zollikofen (BE)

Dérive et ruissellement dans la protection des cultures

Publications actualisées sur les mesures à adopter, les risques et les cultures permanentes. 🔍

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour découvrir des informations exclusives autour des nombreux thèmes de l'agriculture !

www.linkedin.com 🔍
www.facebook.com 🔍
www.youtube.com 🔍



Vidéo – Plus de bien-être animal et moins d'émissions

Découvertes passionnantes sur la séparation des déjections et de l'urine dans les porcheries.

Aperçu du programme de cours août, septembre et octobre

Parce qu'une transition énergétique réussie passe aussi par le renforcement des compétences, découvrez notre sélection de cours à venir:

InnoTerra | Échange d'expériences à Burgdorf 🔍

26 août 2025, Burgdorf (BE), français et allemand

Cours montagne 2025 🔍

9 au 10 septembre 2025 | Région Urseren (UR)
et Surselva (GR)

Pratiques plus durables dans les filières agroalimentaires suisses 🔍

9 septembre 2025, Grangeneuve (FR), français et allemand

Projets de développement régional (PDR) 🔍

Journée PDR pour les débutant-e-s
12 septembre 2025 | Liebefeld (BE)

Visites de terrain: comment être prêt-e malgré toute une part d'inconnu? 🔍

12 septembre 2025 / Yverdon-les-Bains (VD)

Journée herbagère ADCF-AGRIDEA 2025 🔍

2 octobre 2025 / Agroscope Posieux / Grangeneuve, Inst.
Agricole (FR)

Tous nos cours sont à retrouver sur notre site 🔍

www.agridea.ch | info@agridea.ch

Lindau Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | T +41 (0)52 354 97 00
Lausanne Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | T +41 (0)21 619 44 00
Cadenazzo A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | T +41 (0)91 858 19 66
ISO 9001 | ISO 21001 | IQNet

Impressum

Rédaction et
mise en page

AGRIDEA,
2025