



Source : AGRIDEA – Séminaire 2025 des Länder-ALB

Sommaire

Activités de l'ALB-CH	2
Séminaire des pays membres de l'ALB à Entlebuch.....	2
Délais de traitement de demandes préliminaires de projets de construction	2
Nouvelle convention entre l'ALB-CH et AGRIDEA pour les années 2026-2029	2
Informations techniques et projets	2
Ouvertures de ventilation pour les fosses et silos à lisier	2
Webinaire bâtiment et travail : replay	2
Informations techniques et fiches techniques d'ENVELOPPE DES BÂTIMENTS SUISSE	3
Pesée des intérêts dans l'aménagement du territoire – gérer la complexité	3
Prix de la construction en bois du Vorarlberg – distinction d'une étable	3
Actualités relatives à la protection du climat et à l'énergie	3
Nouvelles publications	4
Nouvelles des pays avoisinants	4
Possibilités de développement dans l'aviculture	4
Faire face au changement climatique - des étables avec un concept énergétique global	5
Cours et manifestations	5
Excursion Alpage – Embroussaillage et maintien des espaces ouverts dans les régions de montagne.....	5
Journée de la construction Bois Bienne 2025 - « Construire en bois : naturel, efficace et robuste »	5
4e Conférence des conseillers BFL pour la construction et la technique dans l'élevage des animaux de rente	5
Sommet de l'élevage : le mondial de l'élevage durable	5
Cours de formation continue en construction rurale – S'INSCRIRE MAINTENANT !	6
À propos de nous	6

Séminaire des pays membres de l'ALB à Entlebuch

Le cercle des Länder-ALB du KTBL a été invité de la Suisse du 2 au 4 juin. Des représentants de l'Allemagne (de 7 Lands), de l'Autriche (ÖKL) et de l'ALB-CH ont participé au séminaire. Une excursion a montré un aperçu de diverses formes de production et de solutions de construction dans les Préalpes, entre autres d'entreprises détenant des brebis laitières, des bufflonnes d'eau, des vaches laitières et des porcs de prairies (ill. page de titre) ainsi que de visiter la fromagerie de montagne Marbach. Les chefs d'exploitation ont expliqué comment ils abordent les défis actuels et mettent en œuvre la création de plus-value dans leur région.

Le groupe de travail a également échangé sur des projets en cours et l'évolution dans le domaine de la construction rurale dans les pays germanophones. L'augmentation des coûts de la construction, les exigences plus élevées à respecter en matière de bien-être des animaux et de pureté de l'air ainsi que les adaptations des systèmes de production au changement climatique sont des défis ayant un impact transfrontalier.

Délais de traitement de demandes préliminaires de projets de construction

L'ALB-CH est confrontée de plus en plus à des difficultés lors du dépôt de demandes préalables dans le cadre de procédures d'autorisation de construction. En particulier, le manque de coordination entre les offices spécialisés et les longs délais de traitement posent problème. Le comité a abordé la question et adressera une lettre aux offices cantonaux concernés. L'ALB-CH entend contribuer à l'avenir à une meilleure utilisation de l'outil des demandes préalables dans l'intérêt de tous les acteurs. Pour ce faire, l'ALB-CH proposera des mesures destinées à améliorer la situation pour toutes les personnes concernées.

Nouvelle convention entre l'ALB-CH et AGRIDEA pour les années 2026-2029

AGRIDEA héberge depuis 1971 le secrétariat de l'ALB-CH. Au cours des années une étroite collaboration et de nombreuses synergies se sont développées entre les deux institutions. Cela contribue de manière décisive à l'impact de deux institutions dans le système d'innovation et de connaissances agricoles (LIWIS). Sur la base de cet acquis, la collaboration sera poursuivie pour les quatre ans à venir par le biais d'une nouvelle convention.



Informations techniques et projets

Ouvertures de ventilation pour les fosses et silos à lisier

Lors de la planification et de la réalisation d'installations de stockage du lisier et de systèmes de couverture de ces dernières il faut respecter les exigences de l'[Aide à l'exécution pour la protection de l'environnement dans l'agriculture: Révision partielle](#). Il s'agit également de sécuriser les ouvertures de ventilation, afin d'éviter des accidents dus aux gaz toxiques et aux explosions. Les indications nécessaires pour les fosses à lisier se trouvent dans la brochure du SPAA [gaz-et-substances-dangereuses](#), qui se base entre autres sur des études d'Agroscope publiées dans le rapport FAT 385 [Mesures des gaz toxiques émis par les fosses à lisier fermées](#). Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air pour les couvertures en bâches toilées peuvent être déterminées à l'aide d'une publication [La ventilation du toit de la tente réduit les émissions](#) d'Agroscope (en allemand).

Webinaire bâtiment et travail : replay

Les Réseaux Mixtes Technologiques (RMT) BATICE et Travail ont organisé un webinaire travail et bâtiments d'élevage avec deux thèmes principaux : l'analyse de l'ergonomie et de l'efficacité au travail dans la conception des projets et l'impact de l'automatisation sur le travail. Pour voir: [replay-webinaire-batiment-et-travail](#)

Informations techniques et fiches techniques d'ENVELOPPE DES BÂTIMENTS SUISSE

Dans le domaine de l'enveloppe des bâtiments, de la construction de toitures et de façades, diverses publications présentent les nouvelles connaissances, que ce soit en matière de matériaux, de sécurité ou d'énergie. ENVELOPPE DES BÂTIMENTS SUISSE regroupe ces informations techniques ainsi que des nouveautés issues de la branche. Pour plus d'informations, consulter [Le centre de compétences leader pour l'enveloppe des bâtiments | Enveloppe des bâtiments Suisse](#)

Pesée des intérêts dans l'aménagement du territoire – gérer la complexité

Voilà le titre sous lequel EspaceSuisse a tenu son congrès annuel le 26 juin 2025. De plus amples informations et les présentations se trouvent ici :

[La pesée des intérêts est l'essence même de l'aménagement du territoire](#)

Prix de la construction en bois du Vorarlberg – distinction d'une étable



Les bâtiments agricoles se prêtent particulièrement bien à l'utilisation du bois. Cette étable est la preuve que les bâtiments fonctionnels peuvent également avoir une qualité esthétique. Pour plus d'informations : Comment construire l'avenir [So baut man die Zukunft](#) Source de l'image: Holzbau Austria

Actualités relatives à la protection du climat et à l'énergie

La nouvelle plateforme d'agripedia sur le climat regroupe les projets dans les divers cantons. On y trouve de nombreux projets concernant des mesures constructives pour des étables. Pour plus d'informations, se référer à : [Activités des cantons - Plattform Klima](#)

Conseil en énergie indépendant agriPEIK

L'objectif de l'offre agriPEIK est d'aider les exploitations à mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique et de leur proposer un conseil en énergie professionnel et sur mesure. Les conseillers agricoles cantonaux accrédités par agriPEIK accompagnent les exploitations dans la réalisation de projets d'économies d'énergie. Une vidéo présente le portrait d'un agriculteur (en allemand, sous-titré en français) : [Energieeffizienz Erfahrungsbericht](#). Pour plus d'informations se référer à [Conseil énergétique pour l'agriculture](#)

Prolongation du programme de soutien Boilers PAC

ProKilowatt (un programme de l'Office fédéral de l'énergie) continue à soutenir les projets d'efficacité énergétique pour la production d'eau chaude. Le délai d'inscription est désormais fixé au 31. 12. 2025. Pour plus d'informations consulter le flyer [Flyer F WP-boiler final.pdf](#)



Nouvelles publications

Norme SIA sur le béton renforcé de fibres

La spécification technique SIA/TS 2064:2025 régit le dimensionnement et la réalisation des structures porteuses lors de l'utilisation de béton renforcé de fibres, de béton projeté, de béton armé et de béton précontraint. Elle s'applique en liaison avec les normes SIA relatives aux structures porteuses et complète la norme SIA 262 « Construction en béton » pour l'utilisation d'armatures fibrées. Commande ici : [SIA-Shop - Béton renforcé de fibres](#)

Fiche d'information « Concevoir et construire à l'heure de l'économie circulaire »

Elle comprend les principes de planification et de construction dans l'économie circulaire et met en évidence les facteurs de l'économie circulaire devant être pris en compte tout au long du cycle de vie d'un bâtiment. Pour plus d'informations : [Plateforme web SIA](#)

Nouvelles des pays avoisinants

ALB Bade-Wurtemberg

Possibilités de développement dans l'aviculture

La manifestation spécialisée du 8 mai 2025 comprenait des contributions sur les poulaillers mobiles avec des aspects liés à l'autorisation et à la gestion, une comparaison des modes d'élevage ainsi qu'une évaluation économique incluant une combinaison de l'aviculture avec des installations photovoltaïques. Les contributions (en allemand) se trouvent ici : [alb-bw archiv mitgliederversammlung](#)

IDELE

Litière à base de plaquettes de bois – bien-être animal et qualité du lait

Le projet QUALITIBOIS (Qualité - Litière - Bois) vise à définir les bonnes pratiques d'utilisation de la litière bois plaquette en bovin lait et caprin lait, plus particulièrement dans les filières lait cru. L'objectif est de concilier la gestion de la litière avec les problématiques de qualité sanitaire du lait et de bien-être animal (mamelles). Pour plus de détails voir [idele - qualitibois](#)

Courants vagabonds

En France aussi la question des courants vagabonds est étudiée. Le projet "[Courants parasites](#)" s'est déroulé sur 3 ans (2022-2025) afin d'objectiver les courants électriques réellement reçus par les animaux, et de compléter et harmoniser les méthodes d'intervention en élevage.

Un appareil embarqué sur l'animal permettant de mesurer les courants traversant la vache a pu être conçu et testé dans différentes fermes. Une enquête a été réalisée auprès des intervenants réalisant des diagnostics électriques en élevage. Un guide diagnostic électrique en élevage actualisé sera publié en septembre 2025. En savoir plus : [dossier/projet-courants-parasites](#)

Ifip – Institut du porc

Multiporc : un outil d'évaluation pour évaluer et changer les pratiques d'élevage

L'amélioration de la durabilité des systèmes d'élevage porcin nécessite de considérer simultanément les dimensions économiques, sociales et environnementales, le bien-être des animaux étant une composante majeure de la durabilité sociale de l'élevage. Mais il est important d'évaluer l'impact de solutions sur les autres composantes de la durabilité, ainsi que leur efficacité sur le Bien-être animal de manière objective. C'est pourquoi l'outil web Multiporc propose une évaluation des impacts de changements de pratiques et de systèmes d'élevage, d'équipements et de bâtiments pour améliorer le bien-être animal, sous une forme opérationnelle pour les utilisateurs.

En savoir plus : [ifip - outils/multiporc](#)

KTBL

Faire face au changement climatique - des étables avec un concept énergétique global

Dans le cadre du concours allemand BMEL 2023/24 sur la construction agricole : « Faire face au changement climatique », des étables ont été distinguées pour les mesures architecturales et techniques de protection prises contre les conditions météorologiques extrêmes et leurs concepts énergétiques intelligents. Commande sous [KTBL - Ergebnisse BMEL-Bundeswettbewerb 2023/24](#) (en allemand)

ÖKL – nouvelles publications (en allemand)

[Feuille d'information 06, 1e édition 2025](#) - Fondations vissées et autres fondations ponctuelles simples

[LTS 235, 2e édition](#) – Construction d'étables pour l'élevage biologique - chèvres

[Fiche technique 117, 1e édition 2025](#) – Etables pour jeune bétail destiné à la reproduction

[Fiche technique 103, 3e édition 2025](#) – Systèmes de traite automatiques



Cours et manifestations

Excursion Alpage – Embroussaillement et maintien des espaces ouverts dans les régions de montagne

Gestion de l'embroussaillement et du maintien des pâturages ouverts, impact des installations solaires alpines sur l'économie alpestre

9 et 10 septembre 2025, régions de la vallée d'Urseren et de la Surselva

[Programme et inscription](#)

Journée de la construction Bois Bienne 2025 - « Construire en bois : naturel, efficace et robuste »

Comment construire des bâtiments simples, efficaces et durables ? La manifestation donnera un aperçu de la planification, de la réalisation et de l'exploitation.

17 septembre 2025, Bienne

Informations et inscription : [Journée de la construction Bois Bienne 2025 | BFH](#)

4e Conférence des conseillers BFL pour la construction et la technique dans l'élevage des animaux de rente

Cette conférence spécialisée organisée par la Promotion allemande de la construction agricole BFL (Bauförderung Landwirtschaft) permettra un échange intensif d'informations entre la recherche, le conseil, les fabricants et le commerce.

29 et 30 septembre 2025, Lehr- und Versuchsgut, D-Köllitsch - (en allemand)

Programme et inscription ici : [Programm mit AnmeldeLink - BFL-Beratertagung](#)

Sommet de l'élevage : le mondial de l'élevage durable

Tout sur l'élevage : concours et présentations d'animaux, conférences, équipement, soirées - toute la filière se retrouvera lors de cette manifestation.

7-10 octobre 2024, F-Clermont-Ferrand - France

Plus d'informations et programme ici : [Sommet de l'Élevage 2025](#)

Série de cours sur le climat :

Focus sur l'énergie - Identifier les besoins consommation, produire sa propre électricité, l'utiliser de manière ciblée

Dès le 21 octobre 2025, en ligne (en allemand)

Informations et inscriptions : [Kursserie-Klima - Online-Angebot](#)

Séminaire 2025 sur l'avenir de l'enveloppe des bâtiments – énergie et durabilité «Zukunft Gebäudehülle - Energie und Nachhaltigkeit im Fokus»

29 octobre 2025, Spreitenbach (en allemand)

Informations et inscription en ligne sous [Onlineanmeldung](#)

Cours de formation continue en construction rurale – S'INSCRIRE MAINTENANT !

Cette année à nouveau, l'ensemble de la filière se réunira, des concepteurs et aménageurs d'étables aux offices et organisations spécialisés, en passant par les acteurs de la formation et du conseil. Un programme varié vous attend, y compris une excursion thématique.

4 et 5 novembre 2025, Grangeneuve

Programme et inscription : [ici](#)

Agritechnica 2025

9 au 15 novembre 2025, Hanovre, Salon international de l'agriculture

Pour plus d'informations (en allemand) [Mehr erfahren](#)

À propos de nous

AGRIDEA recherche pour son site de Lindau

[un\(e\) spécialiste dans le domaine de la construction agricole, de la technique agricole et de l'énergie en agriculture](#)

pour succéder à Beat Steiner (départ à la retraite au printemps 2026).

*« Je ne peux que recommander ce poste au sein d'une équipe dynamique, le travail est très varié et donne du sens. Je me tiens volontiers à votre disposition pour tout renseignement complémentaire. »
Beat Steiner*