



Excursion lors du cours de formation en construction rurale 2025 – Exploitant en échange avec des participants – Source : AGRIDEA

Sommaire

Activités de l'ALB-CH.....	2
Rétrospective du cours de formation continue en construction rurale et de l'assemblée générale du 4 et 5 novembre 2025.....	2
Informations techniques et projets.....	3
Prévention des accidents dans les bâtiments agricoles	3
Nouvelle campagne "Prévention des incendies dans l'agriculture".....	3
Assainissement des aires d'exercice et réduction des émissions d'ammoniac	3
Robots de traite – Que prendre en compte lors de la planification de solutions de transformation ?	3
Constructions hors des zones à bâtir – impératif de coordination - compétence.....	3
Projet EIP bétail laitier de montagne – solutions innovantes pour les petites exploitations	3
Nouvelles publications	4
Pays limitrophes.....	4
Construire en bois dans l'agriculture.....	4
Exposés de la 4e journée des conseillers BFL pour „ Construction, technique et détention d'animaux de rente “	4
Conférence : Construction, technique et environnement dans la détention d'animaux de rente dans l'agriculture ..	4
Cours et manifestations	5

Rétrospective du cours de formation continue en construction rurale et de l'assemblée générale du 4 et 5 novembre 2025

Cette année encore, le cours de formation continue en construction rurale s'est révélé être une plateforme centrale pour la formation continue spécialisée et les échanges au sein du secteur. Avec 154 participants le premier jour et 132 le deuxième, le cours à Grangeneuve a enregistré une participation record. L'aménagement du territoire, la rentabilité, les procédures d'autorisation de construire et la protection de l'air ont été les principaux sujets abordés. Des exposés techniques sur l'aménagement des étables et une excursion dans une exploitation agricole avec une visite guidée ont complété ce riche programme. Les présentations du cours de formation continue 2025 sont disponibles en ligne à l'adresse suivante : [Cours de formation continue en construction rurale](#)

La **60e assemblée générale de l'ALB-CH** a eu lieu dans le cadre du cours. Dans une interview avec Peter Reinhard à l'occasion du 60e anniversaire, ce dernier a mis en évidence l'évolution et l'importance de l'ALB-CH. Le président Pius Fölmli a souligné : « Au fil des ans, l'ALB-CH a toujours pris en compte les préoccupations actuelles du secteur, pour les présenter aux organes compétents, avec à la clé de nombreuses impulsions pour les constructions agricoles. »

À la suite du cours de formation, l'ALB-CH a mené une **enquête sur le développement futur souhaitable du cours de formation** auprès des participants des trois dernières années et des abonnés à la *NewsLetter Construction*. Les réponses déjà disponibles fournissent des informations utiles au comité de programmation pour organiser des cours toujours aussi attractifs à l'avenir.

Enquête sur les demandes préalables dans le cadre de projets de construction – premiers résultats

Comme déjà annoncé dans la *NewsLetter Construction* du mois d'août dernier, le comité directeur a reçu plusieurs demandes concernant l'utilisation de l'instrument de la « demande préalable » dans le cadre des procédures de demande de permis de construire. La presse verte a également abordé le sujet. Afin d'obtenir une vue d'ensemble, mais aussi de proposer des suggestions pour améliorer la situation, l'ALB-CH a lancé une enquête auprès des offices cantonaux de l'agriculture, de l'aménagement du territoire et de l'environnement. Les réponses reçues jusqu'à présent montrent que la plupart des cantons connaissent l'instrument de la « demande préalable ».

- Il existe des différences considérables en matière de procédures et de délais ; certains cantons disposent de guides détaillés, d'autres procèdent au cas par cas.
- Il semble important que les demandes préalables soient également soumises au service compétent en matière de permis de construire, car cela permet d'impliquer tous les services concernés.
- « *Le délai de traitement et la fiabilité des réponses aux demandes préalables dépendent essentiellement de l'exhaustivité et de la qualité des documents soumis.* » (Citation)
- Des améliorations ont déjà été initiées dans quelques cantons, d'autres sont prévues, notamment afin d'optimiser davantage les procédures et d'éviter les contradictions dans les réponses.

Le comité directeur de l'ALB-CH décidera de la suite à donner lors de sa réunion de janvier 2026.

Prévention des accidents dans les bâtiments agricoles

Il faut prendre des mesures de prévention des accidents lors de la planification et de la réalisation de constructions. Le [Service de prévention des accidents dans l'agriculture \(SPAA\)](#) a résumé les mesures nécessaires dans une brochure. Le guide aborde les sujets suivants : généralités et bases légales / planification, organisation, types de construction / équipements d'exploitation / voies de circulation / portails, portes, ouvertures dans les murs / escaliers et échelles / planchers surélevés et ouvertures dans le sol / fosses à lisier et silos / prestations propres / atelier. La brochure est disponible ici : [Shop - info.bul.ch](#).

Nouvelle campagne "Prévention des incendies dans l'agriculture"

La campagne [Prévention des incendies dans l'agriculture | CIPI](#) a pour objectif de sensibiliser les exploitations agricoles aux différents risques d'incendie et de montrer par quelles mesures il est possible de diminuer ces risques. Il s'agit d'un projet commun du [Centre d'information pour la prévention des incendies | CIPI](#) et du Service de prévention des accidents dans l'agriculture (SPAA) qui s'étendra jusqu'en septembre 2027. Deux nouvelles fiches d'information sont déjà parues dans le cadre de cette campagne, à savoir :

[Prévention incendie dans les porcheries](#)

[Prévention des incendies dans les poulaillers](#)

Assainissement des aires d'exercice et réduction des émissions d'ammoniac

Le risque de glissement sur les surfaces en béton dans les étables augmente rapidement en quelques années. Cela affecte différents comportements des animaux et provoque des blessures. Le choix de la méthode d'assainissement est déterminant pour obtenir une surface sûre. Les surfaces doivent également pouvoir être nettoyées efficacement afin de ne pas augmenter les émissions d'ammoniac. Les aspects les plus importants sont résumés dans un nouvel article spécialisé, disponible à l'adresse suivante :

[Assainissement des aires d'exercice](#) (revue UFA)

Robots de traite – Que prendre en compte lors de la planification de solutions de transformation ?

Que faut-il prendre en compte lors du passage à un robot de traite ? Quels sont les facteurs importants pour réussir la production laitière avec un robot de traite ? Nous avons rassemblé les éléments dont il faut tenir compte lors de la planification de solutions de transformation (uniquement en allemand)

[Umbaulösungen: Umstellung auf Melkroboter — Milchpur](#)

Constructions hors des zones à bâtir – impératif de coordination - compétence

Pour tous les projets de construction hors des zones à bâtir, l'autorité cantonale compétente statue de manière définitive et contraignante pour les communes sur la conformité à la zone et la possibilité d'une dérogation. Un nouvel arrêt du TF stipule à ce sujet : le fait que l'autorité cantonale ne rende qu'une évaluation non contraignante, mais que la commune décide en fin de compte seule, est contraire à l'art. 25, al. 2 et 25a LAT. Pour les détails de l'arrêt :

[Urteil BGer 1C 170/2024 vom 5.3.2025 \(GR / Zizers\)](#) (en allemand)

Projet EIP bétail laitier de montagne – solutions innovantes pour les petites exploitations

Les petites exploitations agricoles situées dans les régions montagneuses sont souvent confrontées à d'importants défis structurels et économiques. La charge de travail et les coûts de production sont élevés et les adaptations dans l'organisation difficiles. De plus, le marché exige de plus en plus du lait provenant de vaches élevées dans des étables à stabulation libre ou avec accès à l'extérieur. Il s'agit donc de trouver des solutions de construction innovantes tout en étant aussi économiques que possible. Pour plus d'informations (en allemand) : [ÖKL-BAUEN - Bergmilchvieh](#)



Nouvelles publications

Rectificatif de la norme SIA 118 par rapport aux nouveaux droits en matière de vice dans le droit de la construction

Du fait de l'entrée en vigueur début 2026 du droit des obligations révisé (CO), la norme SIA 118 « Conditions générales pour l'exécution des travaux de construction » présente des contradictions avec le cadre légal, notamment en ce qui concerne le délai d'avis. Afin de prévenir toute confusion, il était donc nécessaire d'aligner la norme sur les dispositions du nouveau droit. Ce sera chose faite avec le rectificatif SIA 118-C1:2026. [Plateforme web SIA](#)

Révision partielle de normes SIA 262 et SIA 269/2 relatives aux ouvrages en béton

Les normes révisées SIA 262 « Construction en béton » et SIA 269/2 « Maintenance des structures porteuses – Structures en béton » sont entrées en vigueur le 1^{er} novembre 2025. Les modifications apportées correspondent à l'état actuel des connaissances et s'adossent, dans la mesure du possible, à l'EN 1992-1-1:2023. [Plateforme web SIA](#)

Fiche technique « Statique des structures d'acrotères en bois »

Cette fiche technique propose une analyse complète des déformations des constructions des acrotères dans différentes conditions. Elle offre aux spécialistes de l'enveloppe des bâtiments une base solide pour la planification et la réalisation de différentes constructions d'acrotères. Pour les détails ici : [FICHE TECHNIQUE STATIQUE DES STRUCTURES D'ACROTÈRES | Enveloppe des bâtiments Suisse](#)

Embroussaillage et maintien d'un paysage ouvert dans les régions de montagne

Rapport (en allemand) de l'excursion dans des alpages ([Alpexkursion-2025](#)) du Groupement suisse des régions de montagne SAB

Fiche technique en allemand sur le sujet de l'embroussaillage [Verbuschung](#)

Pays limitrophes

ALB Bavière

Construire en bois dans l'agriculture

Rapport (en allemand) de la conférence sur la construction du 18 novembre 2025 ([Baufachtagung 2025](#))

BFL

Exposés de la 4e journée des conseillers BFL pour „ Construction, technique et détention d'animaux de rente ”

du 29 et 30 septembre 2025 à Köllitsch/D

avec de nombreux exposés intéressants (en allemand), à télécharger ici [bfl-beratertagung-2025](#)

KTBL

Conférence : Construction, technique et environnement dans la détention d'animaux de rente dans l'agriculture

Du 15 au 17 septembre 2026 à Potsdam/D; [BTU-Tagung](#) (en allemand)

ÖKL – nouvelles publications (en allemand)

ÖKL-LTS 229 [Stallbau für die BIO-Tierhaltung: Schweine](#) (Construction de porcheries pour la détention d'animaux en agriculture bio)

ÖKL-Merkblatt 115 [Verkaufsräume für Direktvermarktung](#) (Espaces de vente pour la vente directe)



Romandie - retour sur le cours climat d'étable 2025

Avec le soutien de Grangeneuve et Proconseil, AGRIDEA a organisé une série de cours sur le climat d'étable en Suisse Romande. 3 webinaires et une journée en présentiel ont permis aux conseillers construction et conseillers production animale d'approfondir la méthode de diagnostic et les différentes pistes de solutions pour optimiser le climat d'étable en toute saison, y compris lors des périodes estivales. Bertrand Fagoo est intervenu pour ce cours en tant que spécialiste français de l'Institut de l'élevage pour le climat d'étable.

Une série d'articles parue dans l'AgriHebdo sont disponibles pour les abonnés-ées : [Article 1](#)

Une réflexion est en cours pour proposer la formation en Suisse Alémanique et établir des fiches techniques.

EspaceSuisse – cours relatifs à divers sujets

« Introduction à l'aménagement du territoire », « Pesée des intérêts » etc.

[Formation en aménagement du territoire | EspaceSuisse](#)

Comment rénover, optimiser et perfectionner les étables à stabulation libre existantes ?

21 janvier 2026, LLH, D-Bad Hersfeld (en allemand)

Aménagement du territoire dans la zone agricole (en allemand)

9e rencontre de la plateforme de dialogue recherche – pratique dans l'agriculture de montagne

27 janvier 2026, BFH-HAFL, 3052 Zollikofen

Programme et inscription : [Dialogplattform-Raumplanung](#)

Journées KTBL 2026 „ Détention d'animaux – Où nous mènera le chemin ?”

Les exigences croissantes en matière de bien-être animal et de protection du climat, ainsi que l'évolution du contexte politique et économique, nécessitent de nouvelles approches. Des spécialistes issus des milieux scientifique, pratique, politique et économique discutent des possibilités de rendre l'élevage responsable, respectueux du climat et économiquement viable. Informations en allemand ici : ktbl.de/ktbl-tage

Congrès : Construction, technique et environnement dans la détention d'animaux de rente dans l'agriculture

Du 15 au 17 septembre 2026 à Potsdam/D

Ce congrès bisannuel est une plateforme scientifique permettant de présenter et de discuter des derniers résultats de la recherche dans les domaines de la science, de l'économie, du conseil et de l'administration.

Vers le site du congrès (en allemand) : [BTU-Tagung](#)

Perfectionnement des conseillers construction en France - 15 au 19 juin 2026

La biennale des conseillers bâtiments est temps fort pour le réseau national des conseillers construction en France Cette formation de perfectionnement permet de faire le point sur les principaux thèmes d'actualité, techniques ou réglementaires en lien avec le bâtiment et partager les expériences.

En 2026, la formation sera organisée dans le département des Ardennes du 15 au 19 juin 2026

[Perfectionnement des conseillers bâtiments d'élevage](#)