




Photo : Steiner

Contenu

Activités de l'ALB-CH.....	2
Assemblée générale du 7 novembre 2023 : renforcement de la représentation romande – priorités pour 2024	2
Rétrospective sur le cours de formation continue les 7 et 8 novembre – contributions disponibles en ligne	2
Extension de l'assise de l'ALB-CH – de nouvelles entreprises nous rejoignent	3
Informations techniques et projets.....	3
Journée régionale de la construction avec échange entre les services cantonaux et la branche	3
AgroCleanTech  chez AGRIDEA dès le 1er janvier 2024.....	4
Aperçu du marché des systèmes de gestion de l'énergie (SGE)	4
Plateforme nationale ammoniac – nouvelles recommandations consolidées.....	4
Sécuriser les ouvertures dans le sol – nouveaux agriSAFETY FACTS de la SPAA.....	4
Vision 2030 pour des constructions agricoles durables – Résultats du module 1	4
Publications.....	4
Le catalogue des coûts 2023-2024 est disponible	4
Effets des dimensions des stalles et de la qualité de la litière dans les étables en stabulation entravée	5
« Conditions générales relatives à la limitation et à la gestion des déchets de chantier » Nouvelle SIA 430	5
Electricité dans les bâtiments – éclairage : calcul et exigences.....	5
Nouvelles des pays avoisinants	5
AELF Traunstein	5
De l'étable entravée à la stabulation libre – des solutions pour les petites exploitations.....	5
BFL – Promotion des constructions agricoles	5
IDELE.....	5
KTBL	6
ÖKL.....	6
Cours et manifestations	6

Assemblée générale du 7 novembre 2023 : renforcement de la représentation romande – priorités pour 2024

La 58^e Assemblée générale de l'ALB-CH s'est à nouveau tenue dans le cadre du cours de formation continue en construction rurale. Outre les affaires statutaires, les élections et le programme d'activités 2024 ont occupé le devant de la scène.

Lucas von Wattenwyl et François-Lionel Humbert ont démissionné du comité directeur, ainsi que Michael Götz du poste de réviseur des comptes. L'élection de **Mélanie Lai**, de la section Agriculture de Grangeneuve, et d'**Elena Julier**, de Proconseil, renforce la représentation de la Suisse romande au sein du comité. Elena représente également le Groupe Construction Romand et donc la plateforme de consultation intercantonale des cantons romands.

Daniel Herzog, de la Caisse de crédit agricole (Landw. Kreditgenossenschaft) de St-Gall, viendra compléter l'organe de révision en tant que réviseur. Le comité directeur se réjouit de l'élection de ces personnes et de la collaboration avec elles.

En ce qui concerne les priorités de l'année à venir, l'ALB-CH s'engagera de plus en plus dans des projets, des initiatives et des prises de position, toujours en partenariat avec d'autres acteurs de la branche. C'est là que réside la force de l'ALB-CH, qui dispose d'un vaste réseau. L'initiative "**Laufhof - RAUS wie weiter**" (Aire d'exercice – Quelle suite pour la SRPA ?), introduite dans l'ALB-CH par les milieux du conseil et de la planification, en est un exemple. Le groupe de travail élaborera des propositions sur la manière dont les étables pourront à l'avenir répondre à des normes élevées en matière de bien-être animal tout en étant construites de manière à préserver les ressources.

Les membres de l'ALB-CH participent régulièrement à des **conférences régionales sur la construction** et sont activement impliqués dans les questions de construction de la **plateforme nationale ammoniac** ainsi que dans des projets de ressources. Cette étroite collaboration, qui a trouvé son expression lors du cours de formation continue de cette année dans le bloc thématique consacré à la plateforme d'ammoniac, sera poursuivie.

Le comité et les membres de l'ALB-CH participent à nombre de **commissions et de groupes de travail** actifs au niveau national. Nous entendons poursuivre ces activités et, si possible, les étendre. Les années passées ont montré que la visibilité et l'impact de l'ALB-CH s'en trouvaient être renforcés.

La mise en réseau et l'échange avec les deux **plateformes intercantionales de conseil pour la Suisse alémanique et la Suisse romande** sont à renforcer. Il s'avère que l'échange entre les spécialistes cantonaux de conseil et le transfert de connaissances par ce biais sont très précieux.

Le rapport annuel 2022 de l'ALB-CH est disponible en allemand auprès du secrétariat.

Contact : alb-ch@agridea.ch

Rétrospective sur le cours de formation continue les 7 et 8 novembre – contributions disponibles en ligne

Le cours de formation continue en construction rurale de cette année a de nouveau été couronné de succès. Les thèmes principaux « En chemin vers la construction durable dans l'agriculture » et « La réduction des émissions d'ammoniac lors de la construction d'étables » ont suscité un grand intérêt. Ainsi, près de 100 personnes se sont retrouvées à Grangeneuve le premier jour et 130 le second pour un échange intensif autour des questions actuelles de la construction. Il s'est avéré que le public apprécie un mélange de contributions individuelles et l'approfondissement à l'exemple des thèmes susmentionnés. L'évaluation donne en outre de précieuses indications au comité de programme sur les points à améliorer ou à développer pour les prochains cours de formation continue. Les contributions sont désormais disponibles ici en français : [Cours en construction rurale 2023](#)

LAT 2 : Le Parlement a décidé – quelles en sont les conséquences ?

Au cours des dernières années, ALB-CH s'est penchée à plusieurs reprises sur la révision partielle de la LAT 2 et se réjouit maintenant que le Parlement ait pris des décisions de grande portée le 8 novembre.

Ainsi, un objectif de stabilisation a été fixé pour les constructions situées hors de la zone à bâtir. Sont toutefois exclues de cet objectif les imperméabilisations du sol qui ...

- sont liées à l'agriculture ;
- sont nécessaires à la pratique d'activités touristiques ;
- sont liées à des installations énergétiques ;

ainsi que celles qui se trouvent dans les zones agricoles qui ne sont pas exploitées toute l'année (estivage).

Du point de vue de l'agriculture, la révision apporte dans certains domaines des réglementations qui devraient faciliter les procédures d'autorisation de construire. Il s'agit notamment de celles relatives à la surélévation intérieure, aux installations de biogaz et aux habitations soumises à l'ancien droit.

Même après les discussions intensives au Parlement, de nombreuses dispositions nécessitent des éclaircissements ou des interprétations supplémentaires. Les cantons et les acteurs de l'aménagement du territoire sont appelés à apporter plus de clarté dans les nouvelles dispositions et les contenus des plans directeurs.

Vous trouverez des informations plus détaillées ici : [Beaucoup d'efforts pour un résultat décevant | Espace Suisse](#) ainsi que [Loi sur l'aménagement du territoire : un bilan positif - Union suisse des paysans](#)

Extension de l'assise de l'ALB-CH – de nouvelles entreprises nous rejoignent

L'initiative visant à élargir l'organisme responsable à des entreprises du secteur de la construction et de l'aménagement porte ses fruits. Au cours des dernières semaines, certaines d'entre elles ont décidé d'adhérer à l'ALB-CH. Cela leur permet de profiter des activités et du réseau de la communauté de travail. Pour l'ALB-CH, l'échange avec les entreprises du secteur de la construction et de l'aménagement et leur participation sont très importants. Le secrétariat reçoit volontiers des informations sur de nouvelles entreprises ou des changements au sein des entreprises. Veuillez envoyer les informations concernant ce sujet à : alb-ch@agridea.ch



Informations techniques et projets

Calcul de la viabilité et de la rentabilité - analyse de la précision de la planification des devis d'exploitation

Dans le cadre d'un travail de Bachelor à la HAFL, une enquête a été menée auprès de toutes les caisses de crédit sur les critères utilisés pour évaluer la rentabilité des demandes. Outre un état des lieux des outils utilisés, les budgets d'exploitation de 14 exploitations agricoles ont été comparés, avant les investissements dans des bâtiments d'exploitation destinés à la consommation de fourrages grossiers, avec les résultats effectivement obtenus par la suite. Cinq ans après l'investissement, les exploitations exploitaient en moyenne 6 % de SAU en plus mais détenaient 17 % d'UGB en moins que prévu. Les revenus du travail réalisés allaient de CHF -.60 à CHF 35.50 par heure de travail. Autres résultats et conclusions (en allemand sur le lien direct) : [Lien vers le rapport](#)

Journée régionale de la construction avec échange entre les services cantonaux et la branche

Lors de la 3e journée de la construction du canton de Thurgovie, les représentants des services cantonaux, de la recherche et du conseil ainsi que de la branche de la construction d'étables ont à nouveau échangé de nombreuses informations. Il s'est avéré une fois de plus qu'un échange régulier entre les services concernés par les procédures de planification et d'autorisation des constructions est très précieux. Il serait donc souhaitable qu'à l'avenir, des journées spécialisées dans la construction de ce type soient également organisées dans d'autres régions de Suisse. Présentations en allemand sous arenenberg.tg.ch/bera-tung/stallbau

Avec le mandat AgroCleanTech, AGRIDEA prend en charge une plateforme pour la transmission de connaissances ainsi qu'un service de contact et d'information sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la protection du climat dans l'agriculture. AgroCleanTech gère en outre des programmes de promotion dans les domaines de l'efficacité énergétique et de la protection du climat. Pour les deux partenaires, il en résulte notamment des synergies avec les activités déjà existantes chez AGRIDEA dans les domaines de la construction et de la technique agricole ainsi que de la protection du climat.

Janine Thoma assurera la direction à partir du 1er mars 2024. Elle apporte une longue expérience dans le secteur de la construction agricole, en tant que responsable du secteur conseil en construction et énergie auprès du groupement suisse pour les régions de montagne SAB et cheffe de projet dans une coopérative de construction agricole.

Aperçu du marché des systèmes de gestion de l'énergie (SGE)

Les systèmes de gestion de l'énergie (SGE) optimisent automatiquement les flux d'énergie dans un bâtiment. Le marché des SGE a connu une forte croissance ces dernières années et est devenu difficile à cerner. L'aperçu du marché des SGE réalisé par Energie Zukunft Schweiz (EZS) avec le soutien de SuisseEnergie, Swissolar, habitatdurable, SSES et SVIT aide les utilisateurs suisses à faire une première évaluation des différents systèmes. Pour en savoir plus : [L'aperçu SGE \(ems-vergleich.ch\)](https://www.ems-vergleich.ch)

Plateforme nationale ammoniac – nouvelles recommandations consolidées

Dans sa newsletter d'octobre 2023, la Plateforme nationale d'ammoniac a publié de nouvelles recommandations concernant plusieurs mesures ayant un effet de réduction des émissions d'ammoniac. Celles-ci concernent les tapis de couloir et les revêtements en caoutchouc pour les caillebotis ainsi que les installations d'épuration de l'air. Pour en savoir plus, voir [Newsletter plateforme ammoniac N 4 Octobre 2023.pdf \(ammoniak.ch\)](https://www.ammoniak.ch)

Sécuriser les ouvertures dans le sol – nouveaux agriSAFETY FACTS de la SPAA

Les ouvertures dans le sol doivent être sécurisées de manière à ce que personne ne tombe dedans, même pendant le travail. Dans les Safety facts sur les ouvertures dans le sol, on trouve les objectifs de protection correspondants ainsi que des informations sur les plaques de couverture, les trappes, les garde-corps et balustrades, les autres possibilités de sécurisation et l'utilisation des EPI antichute. Les recommandations pour la réalisation de dispositifs de sécurité y sont présentées de manière claire. Commande : article 13.01.00104.01 sous [Sécuriser les ouvertures dans le sol \(bul.ch\)](https://www.bul.ch)

Vision 2030 pour des constructions agricoles durables – Résultats du module 1

Au cours des derniers mois, les premiers résultats du projet ont été publiés dans différents articles spécialisés et présentés de manière résumée lors du Cours de formation continue dans le bloc thématique sur la construction durable. On y trouve des informations sur l'élaboration des contenus ainsi que la description du prototype d'un outil d'évaluation et les perspectives concernant les modules 2 et 3. Lien vers les présentations : [Cours de formation continue en construction rurale 2023](https://www.agroscope.ch) et lien vers le site du projet [Projet Vision 2030 pour des constructions agricoles durables - AGRIDEA](https://www.agroscope.ch)



Publications

Le catalogue des coûts 2023-2024 est disponible

Agroscope a publié les nouvelles valeurs indicatives pour les coûts des machines, du travail, des bâtiments et de la technique agricole, valables jusqu'en septembre 2024. Il s'avère que les nouvelles augmentations de coûts varient selon le poste d'investissement et le type de travail. Sous la rubrique « Remarques sur l'édition de cette année » à la page 9, les auteurs résument quelques évolutions dans certains domaines.

Lien: <https://ira.agroscope.ch/fr-CH/Page/Publikation/Index/53858>

Effets des dimensions des stalles et de la qualité de la litière dans les étables en stabulation entravée

Les résultats de l'étude d'Agroscope montrent que les dimensions des stalles, trop justes par rapport à la taille des vaches, ont un effet négatif sur le comportement au repos et la santé des membres. La qualité de l'aire de couchage influence également le comportement et la santé des vaches en stabulation entravée. Avec une litière abondante ou un matelas de paille, il y a moins de technopathies et la durée totale de couchage est plus longue. D'autres résultats et les conclusions pour les exploitations à stabulation entravée sont publiés dans Agroscope Transfer 491. Lien : [Dimensions des couches et qualité de la litière dans les stabulations entravées : Impact sur la santé des membres, la propreté et le comportement des vaches laitières. \(agroscope.ch\)](#)

« Conditions générales relatives à la limitation et à la gestion des déchets de chantier » Nouvelle SIA 430

La norme a pour objectif de rendre le cycle des matériaux de construction plus durable. Les principales modifications apportées à la norme comprennent le renforcement de l'économie circulaire, y compris la ré-utilisation des éléments de construction, une ventilation des mesures par phases SIA et l'ajout de différentes annexes pour les hommes et femmes sur le terrain.

Commande sous : [SIA-Shop Produkte - '2 Produkte, Suche \(430\), ohne Archiv, français, Seite 1 von 1'](#)

Electricité dans les bâtiments – éclairage : calcul et exigences

SIA 387/4 commande sous [SIA-Shop Produkte - '1 Produkte, Suche \(387/4\), ohne Archiv, français, Seite 1 von 1'](#)

Nouvelles des pays avoisinants

AEFL Traunstein

De l'étable entravée à la stabulation libre – des solutions pour les petites exploitations

"Il n'est pas facile de transformer une étable entravée en étable à stabulation libre. Des mesures de transformation ou de nouvelles constructions sont souvent liées à des coûts élevés. Si la possibilité existe, des solutions simples d'extension s'offrent à vous". **Pour en savoir plus, voir en allemand** [vom-anbindestall-zum-laufstall](#)

BFL – Promotion des constructions agricoles

Les exposés de la 3e journée des conseillers BFL "Construction, technique et élevage d'animaux de rente" sont désormais disponibles en ligne. Les dernières connaissances ont été présentées sur différents thèmes d'actualité dans l'élevage bovin et porcin. Les contributions se trouvent en allemand sous

[bfl-beratertagung-2023](#)

IDELE

Leviers d'action pour réduire les émissions d'ammoniac dans les élevages de bovins

Ce document présente les leviers techniques existants et portent notamment sur le stockage et la gestion des effluents, avec leurs avantages et leurs points de vigilance, variables selon le type et la taille des exploitations. [Leviers d'actions pour réduire les émissions d'ammoniac en élevages bovins](#)

Une application web pour se préoccuper du travail en élevage

Les contraintes liées au métier d'éleveur et d'éleveuse sont nombreuses et diverses : soins aux animaux, gestion des aléas, réglementations, ... Ces exigences sont potentiellement génératrices de stress, voire d'inconfort au travail pouvant se répercuter sur la santé. Aussi, rendre le travail en élevage moins pénible, est un souhait partagé par toutes et tous. Lien : [Declic Travail](#)

KTBL

Journée « Emissions de l'élevage en 2023 – saisie, évaluation, réduction »

Outre un aperçu des objectifs politiques et des dispositions légales, l'état de la recherche sur les émissions atmosphériques (ammoniac, gaz à effet de serre, odeurs et bioaérosols) et leurs mesures de réduction dans les bâtiments d'élevage a été présenté. Plusieurs travaux de recherche ont permis d'acquérir des connaissances nouvelles ou approfondies sur les émissions et le potentiel de réduction des différents procédés. Les présentations et les posters sont disponibles en allemand sur le site : ktbl/emissionstagung

ÖKL

L'ÖKL a réédité les publications suivantes ces derniers mois (en allemand) :

[LTS 234, 3e édition 2023](#) Stallbau für die Biotierhaltung – Schafe (Construction d'étables pour l'élevage biologique de moutons)

[LTS 227, 4e édition 2023](#) Stallbau für die Biotierhaltung – Rinder (Construction d'étables pour l'élevage biologique de bovins)

[Fiche technique 70a, 3e édition 2023](#) Außenklimaställe für Mastschweine (Porcheries à climat extérieur pour porcs à l'engrais)

[Fiche technique 05, 3e édition 2023](#) Einsatz von Brettsperrholz (CLT) im landwirtschaftlichen Bauwesen (Utilisation de bois lamellé-collé dans les constructions agricoles)

Commandes au [Webshop ÖKL](#)



Cours et manifestations

Journée de la plateforme nationale d'ammoniac

1er février 2024
BBZN Hohenrain

Projets de construction d'étables respectueuses des besoins des animaux et à faibles émissions - depuis l'idée à la réalisation.

Comment pouvons-nous améliorer le processus complexe de planification des projets de construction d'étables en vue de réduire les émissions d'ammoniac ?

Lors de cette manifestation, nous entendrons le point de vue des différents acteurs et discuterons de la meilleure manière d'intégrer les mesures recommandées par la Plateforme nationale d'ammoniac dans les projets. Les participants auront en outre l'occasion de voir des mesures pratiques sélectionnées dans diverses exploitations.

Swissbau – BUILDING FUTURE TOGETHER

16 au 19 janvier 2024
Foire de Bâle

Tendances et nouveaux produits pour le secteur de la construction et de l'immobilier. Pour plus d'informations : <https://www.swissbau.ch/fr>

Photovoltaïque dans l'agriculture - PV agricole dans l'arboriculture et les petits fruits

23 janvier 2024
3007 Berne

Du photovoltaïque au lieu de films plastiques au-dessus de mes cultures spéciales : récolter de l'électricité et des fruits ? Quelles sont les conditions à remplir ? Quels sont les effets possibles sur les plantes en dessous ? Quels sont les avantages et les principaux défis ? Programme en allemand et inscription : agridea/Kurse/Photovoltaik-in-der-Landwirtschaft

Energie et durabilité en cave viticole

30 janvier 2024
Ecole d'Agriculture de
Chateauneuf-Conthey
1951 Sion

Plan climat, énergies renouvelables, eau, financement, rénovation d'une cave
[Lien vers le cours](#)

5e réunion Plateforme de dialogue recherche - pratique dans l'agriculture de montagne

La numérisation dans l'agriculture de montagne - où en sommes-nous, où va-t-on ?

Dans le cadre de cette rencontre, l'état actuel de la recherche et de la pratique sera présenté, mais les besoins actuels et futurs de la pratique seront également évalués.

1^{er} février 2024
BFH-HAFL
3052 Zollikofen

Le bâtiment d'élevage, point de rencontre entre l'homme et l'animal

Bien-être animal et bien-être des éleveurs, équipements, bâtiments, création de la relation homme-animal, approches croisées mobilisant les techniques d'élevage, la sociologie, l'éthologie : un programme riche en construction grâce notamment à un appel à communication auquel chacun peut participer.

14 et 15 février 2024
F-35000 Rennes

Cours de formation continue en construction rurale

Assemblée générale



5 et 6 novembre 2024
Strickhof
8315 Lindau