

## Retour sur la Conférence sur le climat COSAC 2026



***Comment mettre en œuvre efficacement la protection du climat dans l'agriculture, dans des conditions d'exploitation réelles et face à des défis multiples ? C'est à cette question qu'était dédiée la conférence sur le climat COSAC 2026, qui a réuni le 17 mars à Zollikofen 75 spécialistes issus des cantons, de la recherche, de la branche et de la Confédération. Organisée par AGRIDEA et la Conférence suisse des services cantonaux de l'agriculture (COSAC), la conférence a offert des aperçus concrets, des connaissances actuelles et un espace d'échange sur la mise en œuvre de la stratégie climatique pour l'agriculture et l'alimentation.***

### **Ce qui rend la protection du climat dans l'agriculture vraiment efficace**

En ouverture de la conférence, Lukas Kilcher, directeur d'AGRIDEA, a souhaité la bienvenue aux participants et a replacé le thème de la protection du climat dans son contexte. Il a clairement indiqué que la protection du climat restera une tâche centrale à l'avenir et que l'agriculture y joue un double rôle : elle apporte une contribution importante à la réduction des émissions et doit en même temps s'adapter aux changements climatiques croissants. Robert Huber, de l'EPFZ, a ensuite présenté, dans un premier exposé technique, les processus décisionnels dans l'agriculture. Ses résultats de recherche montrent clairement que la mise en œuvre à grande échelle de mesures de protection du climat ne dépend pas uniquement de la technologie ou de la rentabilité, mais aussi, de manière décisive, de la manière dont les agriculteurs prennent leurs décisions, de la motivation qui les pousse à mettre en œuvre ces mesures et de la capacité à échanger et à apprendre les uns des autres. Même si des solutions techniques existent, ce n'est qu'en tenant compte de ces aspects comportementaux que les mesures de protection du climat pourront être largement ancrées dans la pratique et mises en œuvre efficacement.

### **Pourquoi le conseil et une valorisation équitable sont déterminants pour la protection du climat**

La matinée de la conférence sur le climat était consacrée à l'élevage bovin, un domaine d'action central de la protection du climat en agriculture. Jan Grenz, HAFL, a dressé un bilan intermédiaire après trois ans de KlimaStaR-Milch et a montré quelles mesures de réduction des émissions de gaz à effet de serre produisent déjà des effets. Michael Walkenhorst, du FiBL, a mis en lumière le potentiel d'une durée de vie productive prolongée des vaches laitières pour le climat et le bien-être animal, tandis que Markus Rombach, d'AGRIDEA, a présenté des approches concrètes pour une alimentation des vaches laitières respectueuse du climat. Lors de la table ronde qui a suivi, réunissant les intervenants et Michael Grossenbacher, de l'IP Lait, les participants ont discuté de la manière dont les mesures de protection du climat dans l'élevage bovin pourraient être mises en œuvre et rémunérées dans les exploitations. Il est apparu que des mesures efficaces existent en principe, mais que leur mise en œuvre concrète est souvent complexe.

et doit donc faire l'objet d'un accompagnement individuel. Parallèlement, il est apparu clairement que, dans le système actuel, ces prestations supplémentaires ne sont souvent pas rémunérées, ou ne le sont pas de manière à couvrir les coûts. Pour un effet à long terme, un débat de société s'impose donc sur la question de savoir si et comment les prestations en faveur de la protection du climat doivent être financées.

L'après-midi, l'accent a été mis sur les thèmes de l'agriculture, des sols et de l'énergie. Des contributions sur les protéagineux (Dany Schulthess, Strickhof), la formation d'humus (Priscilla Hirsbrunner, canton de Bâle-Campagne), le charbon végétal (Else Bünemann-König, FiBL) et l'agri-photovoltaïque (Louis Sutter, Agroscope) ont clairement montré que la protection du climat exige d'une part de l'ouverture d'esprit et du courage pour adopter de nouvelles approches, mais qu'elle doit d'autre part être considérée comme une mission intergénérationnelle et pensée à long terme. L'exemple du charbon végétal a en outre montré que, malgré l'urgence d'agir, y compris dans le domaine de la protection du climat, le principe de précaution reste central et que les impacts potentiels des nouvelles mesures doivent être soigneusement évalués.

### Comment la protection du climat s'invite dans les exploitations agricoles

La dernière partie de la conférence a été consacrée à la question de savoir comment évaluer l'impact des mesures de protection du climat et comment diffuser à grande échelle les approches qui ont fait leurs preuves. Dans son exposé, Sacha Rueff, du WWF Suisse, a présenté le rôle des outils d'analyse du bilan climatique et a souligné qu'il fallait les utiliser de manière ciblée, en gardant à l'esprit leurs limites. Il a également insisté sur le fait qu'il était essentiel d'agir dès maintenant, plutôt que d'attendre un instrument parfait pour mesurer l'impact. Lors de la table ronde finale, à laquelle ont participé une partie des intervenants ainsi que Selina Fischer, de l'USP, les résultats d'un sondage réalisé au cours de la journée ont été présentés et discutés. Le sondage a montré que les participants considéraient la protection du climat comme importante, mais qu'ils voient dans des conditions-cadres garantissant la survie des exploitations agricoles une base indispensable pour la branche. Le conseil, la formation, l'information ainsi que le soutien aux réseaux de partage des connaissances et des expériences ont été jugés particulièrement efficaces pour diffuser des mesures de protection du climat applicables dans l'agriculture.

En conclusion, Georg Bregy, de la COSAC, a résumé les principaux enseignements de la conférence et a encouragé les participants à rester mobilisés sur le thème de la protection du climat, à poursuivre les échanges engagés et à faire avancer ensemble la mise en œuvre dans la pratique. Toutes les interventions ont clairement montré qu'une protection efficace du climat dans l'agriculture nécessite des solutions pratiques, des conditions-cadres fiables et une étroite collaboration entre les cantons, la recherche, le conseil et les acteurs de terrain.



La conférence sur le climat 2026 de la COSAC a été un franc succès. Elle a non seulement permis de transmettre des connaissances spécialisées approfondies, mais a également offert aux participants de précieuses occasions d'échange et de mise en réseau – une condition essentielle pour mettre en commun les expériences et développer ensemble la protection du climat dans l'agriculture suisse.

Le programme complet de la conférence peut être téléchargé [ici](#).

[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) | [info@agridea.ch](mailto: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 29990 | IQNet