



Jeudi 22 janvier 2026

Trajectoire de réduction des éléments nutritifs: Acquérir des connaissances – Appliquer les résultats – Atteindre les objectifs

13e Conférence Agroscope sur la durabilité

Agroscope, Zurich-Reckenholz, ou en ligne



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

Trajectoire de réduction des éléments nutritifs:

Acquérir des connaissances – Appliquer les résultats – Atteindre les objectifs



La politique agricole actuelle de la Suisse prévoit, dans le cadre de la «trajectoire de réduction des éléments nutritifs», de réduire considérablement les pertes d'azote et de phosphore au cours des prochaines années. L'objectif est de limiter les effets négatifs sur l'environnement. Dans le même temps, il s'agit de garantir une disponibilité suffisante de ces éléments nutritifs importants pour les plantes et les animaux.



Une utilisation durable des éléments nutritifs dans le système agricole suisse nécessite une approche globale, c'est-à-dire qui englobe la production végétale, l'alimentation animale, les engrains de ferme jusqu'à leur épandage et les processus du sol associés. Il s'agit en principe de boucler les cycles de l'azote et du phosphore et d'augmenter l'efficience de l'utilisation des éléments nutritifs.



La conférence sur la durabilité 2026 d'Agroscope aborde ce thème important et vous informe sur l'état actuel de la recherche et les possibilités de mise en œuvre dans la pratique. Cet événement offre une excellente occasion d'échanges entre la recherche, les filières, l'administration, la vulgarisation et la pratique.



Public-cible

Professionnels de la pratique, du conseil, de l'enseignement, des associations, des unités administratives, de la recherche et des médias

Langue

Keynote et exposés en allemand et français, traductions simultanées par IA entre l'allemand, le français et l'anglais

Lieu et heure de la conférence

En ligne ou chez Agroscope

Site de Zurich-Reckenholz

Reckenholzstrasse 191

8046 Zürich

Jeudi 22 janvier 2026,
de 9h00 à 16h15

Renseignements

[mail](#)

Eventicum AG

+41 31 939 19 00

Inscription:

[Site web](#)

Clôture des inscriptions

Mercredi 14 janvier 2026

Désinscription

gratuite jusqu'au 18 janvier à
24h00

Frais d'inscription

Fr. 40.– participation virtuelle

Fr. 110.– sur place

Fr. 55.– étudiants/doctorants sur place y compris repas de midi et pauses

Programme

Jeudi 22 janvier 2026

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

08:30 Café d'accueil, enregistrement dans le foyer; Participation en ligne: login et test

09:00 Bienvenue

Setting the Stage: Nährstoffkreislauf

Keynote

Modération: Lutz Merbold, Agroscope

09:15 Nährstoffflüsse in der Landwirtschaft – Ansätze von der Feld-
zur kontinentalen Skala Klaus Butterbach-Bahl, Aarhus University
und Direktor von Land-CRAFT (Dänemark)

Alimentation

Modération: Joël Bérard, Agroscope

10:00 Quelles pratiques en alimentation bovine peuvent contribuer
à améliorer le bilan national du phosphore ? Patrick Schlegel, Agroscope

10:20 Senkung von Rohprotein und Phosphor in der Schweinefütterung Lukas Grüter, UFA
Ein Zielkonflikt zwischen Suisse-Bilanz und Absenkpfad?

10:40 Pause café

Engrais de ferme

Modération: Corinne Boss, Agroscope

11:00 Optimierung des Stickstoffmanagements entlang der Carole Epper, Agroscope
Hofdüngerkaskade

11:20 Betriebsbilanzierungen in der Versuchsstation Nährstoffflüsse Thomas Steinsberger, Agroscope

Plante et fertilisation

Modération: Christoph Carlen, Agroscope

11:40 Quelles améliorations de l'efficience de la fertilisation en Thomas Guillaume, Agroscope
grande culture ?

12:00 Grundwasserschutz in Baden-Württemberg – langjährige Margarete Finck, LTZ Augustenberg
Aktivitäten und Ergebnisse zur Reduzierung der Nitratbelastung (Deutschland)

12:20 Lunch

Keynote

Modération: Lutz Merbold, Agroscope

13:30 Absenkpfad Nährstoffe – eine Einordnung der Gabriele Schachermayr, BLW
Herausforderungen im agrarpolitischen Kontext

Optimisations

14:15 Digitale Weiterentwicklung der Suisse-Bilanz – weniger Ivo Strahm, BLW
Aufwand, mehr verstehen

14:35 Herausforderungen und Entwicklungen beim Heinz Hermann Wilkens, LWK
Nährstoffmanagement im Agrarland Niedersachsen Niedersachsen (Deutschland)

14:55 Pause café

Table ronde

Modération: Marc Andrey, Agroscope

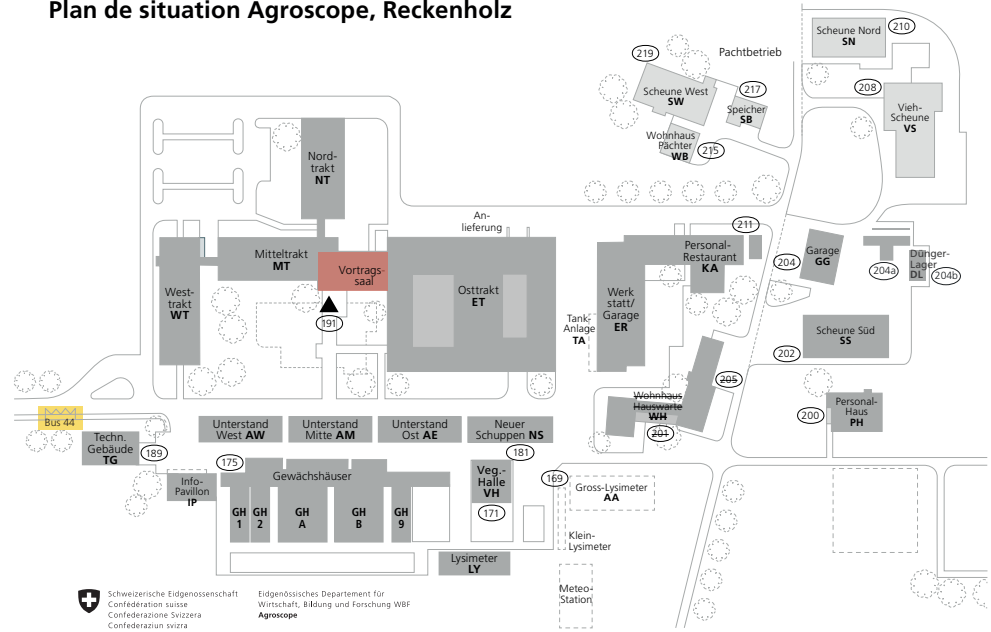
15:15 Table ronde Gabriele Schachermayr, BLW
Michel Darbellay, SBV
Michael Schärer, BAFU
Frank Liebisch, Agroscope

Résumé

16:00 Schlusswort Lutz Merbold, Agroscope

16:15 Fin de la conférence

Plan de situation Agroscope, Reckenholz



La ligne de bus 44 part de la gare d'Affoltern en direction de Reckenholz.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope