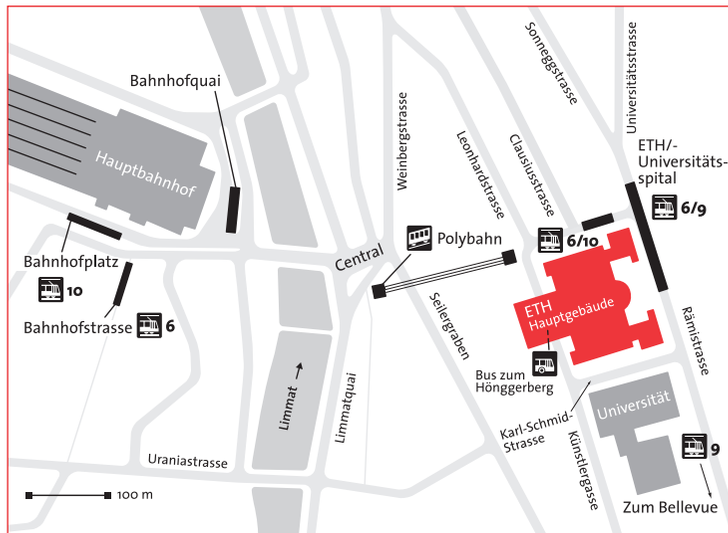


Plan et moyens de transport

ETH Zurich, Bâtiment principal, Audimax (HG F30)
Rämistrasse 101, 8092 Zurich.



Transports publics

Pour vous rendre au bâtiment principal de l'ETH Zurich (arrêt ETH/Universitätsspital), vous pouvez emprunter les lignes suivantes:

- depuis la gare centrale de Zurich, lignes de tramway 6 (direction Zoo) et 10 (direction Zürich Flughafen)
- depuis Bellevue, ligne de tramway 9 (direction Hirzenbach)
- depuis Central, funiculaire Polybahn

Contact

ETH Zurich
World Food System Center
Tél: 044 632 98 29
www.worldfoodsystem.ethz.ch



6 février 2013

Séminaire Efficience des ressources au service de la sécurité alimentaire (REDES)

Comment gérer la raréfaction des ressources

Lieu du séminaire:
ETH Zurich, Rämistrasse 101, 8092 Zurich



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'agriculture OFAG

Agroscope

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Efficiencia de recursos al servicio de la seguridad alimentaria

L'utilisation durable des ressources couplée à leur exploitation intensive constitue un enjeu de la sécurité alimentaire de demain. Les changements démographiques qui se profilent, la raréfaction croissante des ressources naturelles et les conséquences du changement climatique requièrent de nouvelles approches, en associant les groupes d'intérêt à la réflexion de manière précoce. L'Office fédéral de l'agriculture œuvre en faveur d'un Système alimentaire durable Suisse. Opérant la synthèse des développements nationaux et internationaux à long terme (2050), REDES est un projet qui permet de hiérarchiser les champs et les possibilités d'action par le biais de simulations, créant ainsi des bases de décision pour l'agriculture et la filière alimentaire suisses.

Les résultats du projet REDES seront présentés lors de ce séminaire qui offre aux acteurs de l'agriculture et de la filière agroalimentaire suisses, de la coopération internationale ainsi qu'à d'autres groupes d'intérêts une plate-forme pour discuter des champs et des possibilités d'action existants. Des ateliers interactifs donneront l'occasion aux participants de débattre de stratégies d'action potentielles et de nouvelles approches concernant la production et la préservation des ressources, ainsi que de recenser et de hiérarchiser les lacunes dans les connaissances.

Participation et langues

Le séminaire est gratuit, mais une préinscription est requise sous le lien www.worldfoodsystem.ethz.ch/news_events/blwtagung

Les langues du séminaire sont l'allemand, le français et l'anglais. Aucune traduction simultanée n'est prévue.

Programme

- | | |
|-------|---|
| 8h45 | Accueil |
| 9h30 | Mots de bienvenue
<i>Atlant Bieri, journaliste scientifique, animateur</i> |
| 9h35 | Système alimentaire durable Suisse – Conditions générales nationales
<i>Prof. Dr. Bernard Lehmann, directeur de l'Office fédéral de l'agriculture</i> |
| 10h05 | Efficiencia de recursos al servicio de la seguridad alimentaria – Aperçu du projet
<i>Hans-Jörg Lehmann, chef de projet, Office fédéral de l'agriculture</i> |
| 10h20 | Pause café |
| 10h40 | Agriculture et filière alimentaire Suisse 2050 – Analyses d'impact modélisées de stratégies concernant l'efficiencia de recursos
<i>Dr. Birgit Kopainsky, Flury&Giuliani GmbH</i> |
| 11h40 | Sécurité de l'approvisionnement et utilisation durable des ressources - Analyse d'études actuelles
<i>Dr. Barbara Becker & Marc Zoss, ETH Zurich</i> |
| 12h15 | Repas de midi |
| 13h30 | Nouvelles perspectives dans le dialogue global sur la sécurité alimentaire (en anglais)
<i>Ian Johnson, secrétaire général du Club de Rome</i> |
| 14h10 | Discussion des champs d'action, d'approches innovantes et des besoins des acteurs en matière de soutien des connaissances
<i>Groupes de travail interactifs</i> |
| 16h30 | Présentation en plénum des résultats des groupes
<i>Dr. Michael Winzeler, Agroscope</i> |
| 17h00 | Conclusion et étapes suivantes
<i>Prof. Dr. Nina Buchmann, présidente du comité directeur ETH Zurich World Food System Center</i> |
| 17h30 | Fin du séminaire suivi d'un apéritif |