

Cours no 1596

Approche globale du système d'exploitation et amélioration de l'efficacité économique

Date et Lieu

Mardi 12 octobre 2010

Café-Restaurant Segafredo
Salle de conférence au 1^{er} étage
Av. de la Gare 10
1400 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 425 93 32

Public

Conseiller-ère-s- agricoles, enseignant-e-s, collaborateur-ice-s des stations de recherches et de l'administration.

Contexte

La libéralisation en cours des marchés agricoles conduit de nombreux acteurs à évoquer l'amélioration de la compétitivité et de l'efficacité économique à l'échelle des exploitations. Cependant les approches analytiques et sectorielles traditionnelles peuvent s'avérer insuffisantes pour accompagner les exploitants dans l'optimisation globale de leur système d'exploitation de manière cohérente et réaliste. Une approche plus synthétique est nécessaire pour comprendre l'exploitation agricole dans sa globalité, sa complexité, avec les interactions inéliminables de ses composants.

Différents instituts de recherche ont conduit récemment des travaux susceptibles d'éclairer un aspect de cette problématique.

Objectifs

- Prendre connaissance des résultats de travaux de recherche récents dans le domaine de l'économie agricole.
- Les études, sélectionnées autour d'un thème d'actualité, doivent aider les participant-e-s dans leurs réflexions relatives à ce thème, en lien avec leur activité.
- Partager ses réactions quant aux applications pratiques.

Contenu

- Le concept de «système», développement des méthodes d'analyse, développement des besoins, exemples concrets.
- Prise en compte de la complexité, de l'hétérogénéité et des stratégies individuelles dans la simulation macro-économique.
- Amélioration de la compétitivité des exploitations.
- Hétérogénéité et différences d'efficacité entre exploitations.
- Contribution des coûts communs à la productivité des branches de production.
- Ecart de coûts de production entre exploitations comparables.

Méthodes

Exposés.

Discussions par un dialogue direct avec les chercheurs.

programme

Remarque

Cours en partenariat avec l'Agroscope Reckenholz-Tänikon ART.

Responsables de cours

Jean-Luc Martrou, AGRIDEA Lausanne

Tél. 021 619 44 20

jean-luc.martrou@agridea.ch

En partenariat avec :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de
l'économie DFE
Station de recherche
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

Intervenants

Benoît Dedieu, Sciences pour l'Action et le Développement

Institut National de la Recherche Agronomique
Site de Theix

63122 Saint-Genes-Champanelle

benoit.dedieu@clermont.inra.fr

Stephan Mann, socio-économie

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART
Tänikon

8356 Ettenhausen

stephan.Mann@art.admin.ch

Pierrick Jan, économie d'entreprise

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART
Tänikon

8356 Ettenhausen

pierrick.jan@art.admin.ch

Paolo Todesco, économie d'entreprise

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART
Tänikon

8356 Ettenhausen

paolo.todesco@art.admin.ch

Gregor Albisser, économie d'entreprise

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART
Tänikon

8356 Ettenhausen

gregor.albisser@art.admin.ch

Programme du mardi 12 octobre 2010

| | | |
|-------|--|-----------------------|
| 8h30 | Accueil: café, croissant | |
| 9h00 | Introduction | <i>J.-L. Martrou</i> |
| 9h15 | Le concept de « système », développement des méthodes d'analyse, développement des besoins, exemples concrets | |
| | Système d'élevage, un concept pour raisonner les transformations de l'élevage | <i>B. Dedieu</i> |
| 10h15 | Pause | |
| 10h30 | Suite de l'intervention de B. Dedieu | |
| 11h30 | Prise en compte de la complexité, de l'hétérogénéité et des stratégies individuelles dans la simulation macro-économique | |
| | Prévision du potentiel de croissance et de rationalisation d'exploitations du dépouillement centralisé comme base du développement du modèle SWISSland basé sur les agents | <i>S. Mann</i> |
| 12h30 | Repas | |
| 14h00 | Amélioration de la compétitivité des exploitations | |
| | Une introduction générale sur les principaux leviers d'action | <i>P. Jan</i> |
| 14h30 | Hétérogénéité et différences d'efficacité entre exploitations | |
| | Analyse de la productivité de différents types d'exploitation | <i>P. Todesco</i> |
| 15h00 | Contribution des coûts communs à l'analyse de la productivité des branches de production | |
| | Calcul des coûts de production par la méthode de l'entropie maximum | <i>G. Albisser</i> |
| 15h30 | Ecarts de coûts de production entre exploitations comparables | |
| | Coûts de production totaux : une comparaison Suisse-Autriche | <i>P. Jan</i> |
| 16h00 | Discussion entre participant-e-s et chercheurs sur les applications pratiques | <i>Agridea</i> |
| 16h15 | Clôture et évaluation | <i>Agridea et ART</i> |
| 16h30 | Fin du cours. | |

Tarif

1 jour

Forfait conseillers et conseillères et collaboratrices et collaborateurs d'organismes membres d'AGRIDEA Fr. 195.-/Jour

Forfait autres participant-e-s

Fr. 295.-/Jour

Les vacations (café d'accueil, pauses, repas de midi avec une boisson non-alcoolisée, location de salle et matériel) se montent à Fr. 45.- et sont comprises dans le forfait.

Aucune déduction ne sera accordée pour les personnes ne prenant pas le repas de midi.

Délai de désistement : jusqu'au 6 octobre 2010. Au-delà de cette échéance, une taxe de Fr. 50.- sera perçue pour les frais administratifs. En plus, une participation sera facturée en fonction de la dédite demandée par le lieu d'accueil ou d'hébergement. Sans excuse ou pour une participation partielle même annoncée, la facture s'élève au montant correspondant aux inscriptions.

Inscription

par e-mail : cours@agridea.ch

par notre site : www.agridea-lausanne.ch

Plan d'accès et horaire des trains

Horaire des trains, consulter le site www.cff.ch

Vu l'emplacement du lieu de cours, nous vous recommandons fortement de venir en train !

