

SwissLAB_2017

INNOVATION, INDUSTRIE ET RÉGIONS

Comment régionaliser les politiques d'innovation aujourd'hui ?

INNOVATION, INDUSTRIE UND REGIONEN

Welche Raumbezüge für die heutige Innovationspolitik?



1-2 JUIN 2017

CENTRE INTERRÉGIONAL DE PERFECTIONNEMENT (CIP)

TRAMELAN (BE)



Schweizerische Studiengesellschaft für
Raumordnung und Regionalpolitik

Société Suisse d'études pour l'organisation
de l'espace et la politique régionale

INNOVATION, INDUSTRIE ET RÉGIONS

Dans un contexte de concurrence internationale toujours plus grande, « innover » est un impératif économique et social. Cet impératif se reflète aujourd’hui dans de nombreuses politiques publiques visant à soutenir la compétitivité des entreprises dans les domaines de la recherche, de l’industrie, de l’énergie ou encore de l’agriculture et du tourisme.

L’innovation est aussi devenue un credo de développement régional en Suisse. D’une part, elle est considérée comme un principe fondamental des politiques régionales mises en place par la Confédération et les cantons au cours des dix dernières années. D’autre part, les politiques de recherche et d’innovation ont récemment évolué pour soutenir de manière plus spécifique les différentes régions économiques de la Suisse. Le projet actuel de Parc suisse d’innovation illustre bien cette seconde préoccupation.

Les recherches et théories sur le développement régional des trente dernières années ont largement mis en évidence le lien entre innovation et territoires. Elles ont d’ailleurs contribué à l’élaboration des politiques d’innovation régionales que nous connaissons aujourd’hui. Ces théories et ces politiques sont-elles encore pertinentes face aux défis actuels liés aux nouvelles technologies numériques, au développement durable et à l’hyperglobalisation ?

INNOVATION, INDUSTRIE UND REGIONEN

Im Kontext steigender internationaler Konkurrenz wird Innovation zum ökonomischen und sozialen Imperativ. Dieser Imperativ spiegelt sich heute in zahlreichen öffentlichen Politikfeldern wider, welche die Konkurrenzkraft der Unternehmen in den Bereichen Forschung, Industrie, Energie oder auch Landwirtschaft und Tourismus zu unterstützen versuchen.

Innovation ist nicht zuletzt zu einem Credo der Regionalentwicklung in der Schweiz geworden. Einerseits wird sie als ein fundamentales Prinzip angesehen, die der Bund und die Kantone in den letzten zehn Jahren aufgebaut haben. Zum andern haben sich Forschungs- und Innovationspolitik in letzter Zeit zu effizienten Treibern der verschiedenen Wirtschaftsregionen der Schweiz gewandelt. Das Projekt der Schweizer Innovationsparks untermauert diese zweite Entwicklung.

Die Forschung und die Theorien zur Regionalentwicklung der letzten 30 Jahre haben die Verknüpfung zwischen Innovation und Regionalentwicklung deutlich gemacht. Sie haben zur Ausbildung regionaler Innovationspolitiken, wie wir sie heute kennen, beigetragen. Sind jedoch diese Theorien und Politiken noch aussagekräftig genug, um gegenüber den aktuellen Herausforderungen bestehen zu können, wie etwa die neuen digitalen Technologien, die Politik der Nachhaltigkeit und die Hyperglobalisierung?



Le Jura Bernois, et plus généralement l’Arc jurassien, est au cœur de ce questionnement. Région industrielle innovante et florissante au cours des dernières années, elle fait aujourd’hui face à de nombreux défis parmi lesquels le franc fort, la transition énergétique ou encore l’Industrie 4.0. En quoi l’innovation peut-elle être une solution à ces défis ? Quelles innovations promouvoir et comment ? Quel est le rôle du contexte régional dans le développement de ces innovations ? Quel rôle les Parcs suisses d’innovation peuvent-ils jouer pour favoriser des innovations régionales en phase avec les besoins de l’économie et de la société ?

Le SwissLAB_2017 vise à questionner et à revisiter le thème fondateur de l’innovation qui a guidé de nombreuses recherches et politiques dans le domaine du développement régional au cours des dernières décennies. Il souhaite ainsi ouvrir un débat d’actualité entre des chercheuses et chercheurs et des acteurs économiques et sociaux ayant des préoccupations communes pour le développement actuel et futur de leurs régions.

Der Berner Jura, und generell der ganze Jurabogen, stehen im Zentrum solcher Fragestellungen. Als eine der in den vergangenen Jahren innovativen und blühenden Industrieregionen, sieht er sich nun neuen Herausforderungen ausgesetzt: dem starken Franken, der Energiewende und der Industrie 4.0. Was kann Innovation zur Bewältigung dieser Herausforderungen beitragen? Um welche Art von Innovation soll es sich handeln und wie ist sie durchzuführen? Welche Rolle spielt der regionale Rahmen bei der Entwicklung dieser Innovationen? Können regionale Innovationsparks die regionale Innovation fördern im Einklang mit den Bedürfnissen der Wirtschaft und der Gesellschaft?

SwissLAB_2017 möchte diese Fragen aufwerfen und die Grundlagen des Themas „Innovation“ behandeln. Dieses Thema hat in den vergangenen Jahrzehnten zahlreiche Forschungsarbeiten und die Politik im Bereich der Regionalentwicklung geprägt. SwissLAB_2017 möchte Diskussionen anstossen zwischen Forschenden, Akteuren der Wirtschaft und der Gesellschaft, die ein gemeinsames Interesse an der künftigen Entwicklung ihrer Regionen verbindet.

PROGRAMME / PROGRAMM

Jeudi 1 juin / Donnerstag 1. Juni

09.30 – 10.20 **Accueil des participant-e-s**

10.20 – 10.30 **Bienvenue**
Didier Juillerat, Centre interrégional de perfectionnement (CIP)

10.30 – 10.45 **SwissLAB 2017 : introduction thématique et théorique**
Hugues Jeannerat, Université de Neuchâtel

10.45 – 11.15 **Regionale Verankerung – Welche Innovationspolitik für welche Industrien**
Christian Binz, Eawag – Wasserforschungsinstitut des ETH-Bereichs

11.15 – 11.45 **Vers une nouvelle génération de politiques d'innovation**
Pierre Rossel, Coherent Streams SA

11h45 – 12.15 **Perspektiven für regionale Innovation in der Schweiz**
Roland Scherer/Kristina Zumbusch, Universität St. Gallen

12.15 – 12.45 **Table ronde / Gesprächsrunde**
Tous / Alle

12.30 – 14.00 **Repas de midi**

14.00 – 14.30 **Parcs suisse d'innovation : état d'un questionnement**
Patrick Linder, Chambre d'économie publique du Jura bernois (CEP)

14.30 – 16.30 **Atelier de réflexion sur les stratégies cantonales d'innovation de l'Arc jurassien**
*Innocampus et la promotion économique du Canton de Berne (Etienne Maillerfer)
Microcity Pôle d'innovation et la promotion économique du Canton de Neuchâtel (Christian Barbier)
Park Basel Area et la promotion économique du Canton du Jura (Claude-Henri Schaller)*

17.00 – 18.30

**Table ronde publique avec les acteurs de la région
Parc suisse d'innovation, quel ancrage pour la région ?**

*Avec la participation de représentants de Switzerland Innovation,
d'Innocampus à Bienne, de l'industrie régionale et de la recherche*

19.30 – 20.00 **Déplacement pour le repas du soir**

20.00 **Souper dans une métairie locale**

Vendredi 2 juin / Freitag 2. Juni

9.00 – 9.30 **Histoire industrielle de la région**
Philippe Hebeisen, CEJARE

9.30 – 10.30 **Visite guidée**
Centre technique et de formation de l'industrie suisse du décolletage et du taillage

10.30 – 12.30 **Présentations des chercheurs-euses / Vorträge von Forschenden**

12.30 – 14.00 **Repas de midi**

14.00 – 15.00 **Présentations des chercheurs-euses / Vorträge von Forschenden**

15.00 – 16.00 **Synthèse et perspectives**
*Olivier Crevoisier, Université de Neuchâtel
Martin Schuler, MicroGIS*

En collaboration avec :



SWISSLAB

SwissLAB est une initiative de la Société suisse pour l'organisation de l'espace et la politique régionale (OEPR) qui vise à :

- mettre en réseau des jeunes chercheuses et chercheurs travaillant sur des thématiques d'actualité liées au développement régional en Suisse ;
- promouvoir des discussions entre jeunes chercheur-euse-s plus avancés durant un événement de deux jours ;
- créer des ponts entre théories et pratiques, entre disciplines et entre régions de suisses et voisines.

SwissLAB s'intéresse à l'avenir des petites et grandes villes ainsi qu'au développement des différentes régions de Suisse. Il est organisé chaque année dans un lieu concerné par des enjeux spécifiques de développement.

A travers des conférences, des visites d'entreprises et de projets locaux, des ateliers de réflexion et des forums de discussion, SwissLAB envisage les défis actuels et futurs du développement régional en Suisse à travers des travaux de recherche en cours et des expériences concrètes issues de la pratique.

SWISSLAB

SwissLAB ist eine Initiative der Schweizerischen Studiengesellschaft für Raumordnung und Regionalpolitik (ROREP), die sich zum Ziel gesetzt hat:

- Ein Netzwerk für junge Forscherinnen und Forscher zu bilden, die in aktuellen Bereichen der Raumentwicklung arbeiten;
- Zwei- oder mehrtägige Diskussionen für fortgeschrittene Interessierte zu organisieren;
- Bezugspunkte zu schaffen zwischen Theorie und Praxis, zwischen verschiedenen Disziplinen und zwischen der Regionen der Schweiz und denen ihrer Nachbarschaft.

SwissLAB interessiert sich für die Zukunft der kleinen und grösseren Städte des Landes und die Entwicklung der Regionen der Schweiz. Es findet jedes Jahr an einem Ort statt, der sich spezifischen Herausforderungen der Raumentwicklung gegenübergestellt sieht.

Mittels Konferenzen, Besichtigungen von Betrieben und lokalen Projekten, Arbeiten in Ateliers und Diskussionsforen thematisiert SwissLAB heutige und künftige Fragestellungen der räumlichen Entwicklung in der Schweiz in laufenden Forschungsarbeiten und praktischen Erfahrungen aus der Praxis.



SwissLAB est soutenu par :

 **irap** INSTITUT FÜR RAUMENTWICKLUNG



Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana
SUPSI


BHP
BRUGGER UND PARTNER AG

 **HSR**
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL


UNI FR
UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

 **UNIVERSITÉ DE GENÈVE**
INSTITUT DES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT
Gouvernance de l'environnement et développement territorial

 **HTW Chur**
Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Raumentwicklung ARE
Office fédéral du développement territorial ARE
Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE
Uffizi federal da svilup dal territori ARE

 **WSL**
Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL

unine
UNIVERSITÉ DE NEUCHÂTEL

 Institut für Systemisches Management und Public Governance
Universität St.Gallen

u^b
UNIVERSITÄT BERN
CRED
CENTER FOR REGIONAL ECONOMIC DEVELOPMENT

 **FHS St.Gallen**
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

 **Universität Zürich** UZH
CUREM
Lucerne University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE LUZERN
Wirtschaft
FH Zentralschweiz

Unil
UNIL | Université de Lausanne
Institut de géographie et durabilité



INFORMATION

Lieu / Ort

Centre interrégional de perfectionnement (CIP)

Chemin des Lovières 13, 2720 Tramelan (5 minutes à pied depuis la gare de Tramelan)

www.cip-tramelan.ch

Coûts / Kosten

Les frais de participation sont de CHF **160.-** (en chambre double) et de **180.-** (en chambre simple) / *Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 160.- (im Doppelzimmer) oder CHF 180.- (im Einzelzimmer).*

Les frais de participation pour les étudiant-e-s sont de **80.-** (en chambre double) / *Die Teilnahmegebühr für Studierende beträgt CHF 80.- (im Doppelzimmer)*

Les frais de participation à une seule journée sont de CHF **90.-** / *Die Teilnahmegebühr für einen Tag beträgt CHF 90.-*

Ces frais couvrent l'ensemble des coûts de la manifestation (à l'exception des frais de voyage). / *Enthalten sind alle Kosten der Veranstaltung (exkl. Anreisekosten).*

Langue / Sprache

Français, Deutsch, English, Italiano

Inscription / Anmeldung

Veuillez s'il vous plaît remplir le formulaire d'inscription ci-joint et l'envoyer à info@rorep.ch. / *Zur Anmeldung senden Sie bitte das beiliegende ausgefüllte Anmeldeformular an info@rorep.ch.*

ou / oder: www.rorep.ch/rorep_swisslab.html

Le délai d'inscription est le **10 mai 2017**. Les places sont limitées .

*Anmeldeschluss ist der **10. Mai 2017**. Die Plätze sind limitiert.*

