

Prière d'affranchir

Jenny Leuba  
Institut de l'urbain et des territoires (INTER)  
EPFL Lausanne  
ENAC INTER  
Station 16  
1015 Lausanne  
Suisse

### Participants

Le débat public s'adresse aux spécialistes des questions de développement territorial, à tous les acteurs des sphères politiques et administratives, concernés par les enjeux de développement spatial dans les villes, les communes et les cantons ainsi que toute personne intéressée par ce domaine.

### Information

Information détaillées sur le site Internet: [www.s3f.ch](http://www.s3f.ch).

### Accès depuis la gare de Lausanne

EPFL Lausanne  
Bâtiment CM salle CM2  
1015 Lausanne

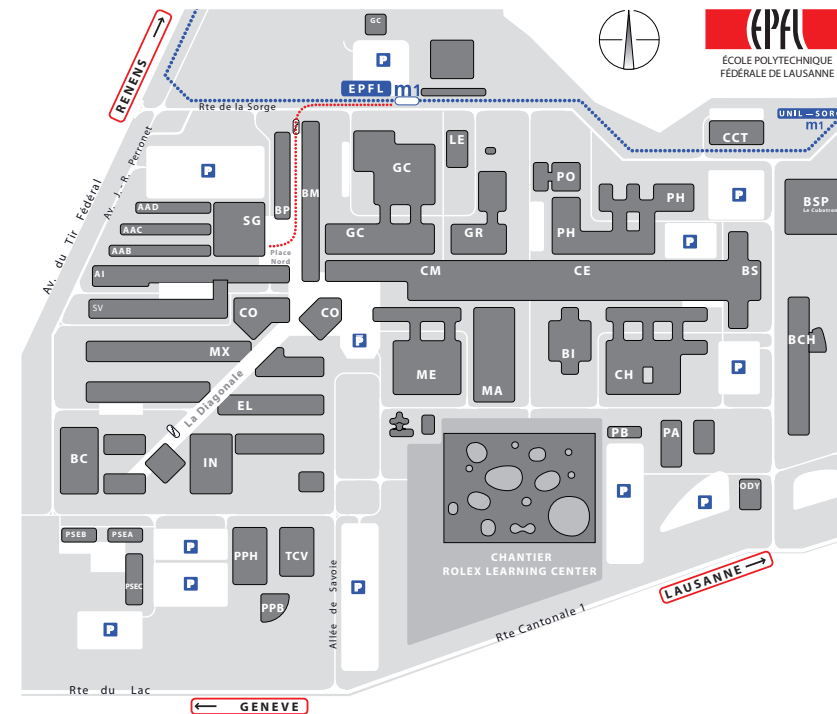
Durée du trajet: 20 minutes

depuis l'arrêt du métro M2 à la gare de Lausanne (direction Epalinges), jusqu'à l'arrêt Lausanne Flon

Puis metro M1 de Lausanne Flon jusqu'à l'arrêt EPFL

ou de la gare de Lausanne jusqu'à la gare de Renens en train

Puis metro M1 depuis la gare de Renens jusqu'à l'arrêt EPFL



## Symposium trilogy of the Swiss Spatial Sciences Framework (S3F)

Plattform für die schweizerischen Raumwissenschaften  
Plateforme suisse des sciences de l'espace

Invitation au second symposium: SpaceWatch 2010

**Mercredi, 10 février 2010 à Lausanne**

17.00–19.00

EPFL Lausanne

Bâtiment et Salle CM2

«L'espace et nous, aujourd'hui et demain»

«Space and us, Today and Tomorrow»

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

**EPFL**

ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE



## Historique et objectifs

Les besoins liés à la recherche sur les enjeux territoriaux font l’objet d’une prise de conscience politique toujours plus accrue. La sphère politique et les institutions d’aménagement suisses devraient être en mesure de réagir de manière adéquate et durable aux défis sociaux, politiques et organisationnels qui se posent. Mandatés par le Conseil des EPF, l’Institut fédéral de technologie de Zurich (ETH Zürich), l’Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) et l’Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL) ont instauré dans ce but un comité de pilotage constitué de représentants de ces institutions. Ces derniers ont l’intention d’associer leurs compétences à des projets de recherche innovants et de contribuer ainsi à un développement spatial durable.

Le comité de pilotage est constitué des membres suivants:

- Prof. Vittorio Magnago Lampugnani, ETH Zurich (président du comité de pilotage /Network City and Landscape)
- Prof. Jacques Lévy, EPFL (Institut de l’urbain des territoires / INTER)
- Prof. Bernd Scholl, ETH Zurich (NSL)
- Dr. Silvia Tobias, WSL

La tâche du comité de pilotage est de définir les axes de recherche majeurs du futur des sciences de l’espace en Suisse, tant à l’échelle nationale qu’internationale. Le but du comité est de créer un réseau ciblé et actif de hautes écoles, de responsables politiques et administratifs et d’entreprises privées, ainsi que de parvenir à des améliorations considérables de la formation dispensée pas les hautes écoles. Le comité de pilotage entend pour cela contribuer à procurer à la sphère politique et à la société en général les stimuli essentiels et innovants en relation avec les sciences de l’espace en Suisse, notamment par le biais de recommandations.

## Trilogie de symposiums

Un symposium en trois parties se tient à Zurich, Lausanne et Berne afin de discuter des réponses à la question: «Quels sont les thèmes de recherche essentiels dans le domaine des sciences de l’espace en Suisse et en Europe?» La question sera présentée à des experts nationaux et internationaux.

Après une partie publique au symposium de Zurich, des thèmes de recherche variés seront présentés et discutés par des experts internationaux indépendants. Cette première rencontre conduira à un rapport préliminaire contenant des idées de thèmes de recherche. Le rapport établi à Zurich sera affiné, au côté d’autres thèmes, lors du symposium de Lausanne, qui se déroulera en présence de son propre groupe d’experts et selon sa propre méthodologie. Un débat public conclura les trois jours du workshop SpaceWatch de Lausanne. Enfin, une version finale du rapport sera présentée à Berne.

### Symposium précédent

**18 Novembre 2009, Zurich – Initation du processus:**

Présidé par le Prof. Vittorio Magnago Lampugnani et le Prof. Bernd Scholl

### Symposium suivant

**Automne 2010, Berne – Presentation des résultats du processus:**

Présidé par le Dr. Silvia Tobias

## Programme

**10 février, Lausanne – SpaceWatch 2010 :**

16.45	Accueil
17.00	Ouverture par le Prof. Patrick Aebischer, Président de l’EPFL Presentation des résultats du workshop et Debat <i>Intervenants: Prof. Bernardo Secchi, Michel Lussault et Ola Söderström</i> <i>Débat animé par Richard Quicerot</i>
17.10	I Les questions de recherche en sciences de l’espace
17.35	II “Space as seen by individuals”
18.00	III “What if...? A post-car world”.
18.25	IV Structures de recherche & d’éducation
18.50	Clôture et prochaines étapes par le Prof. Jacques Lévy
19.00	Apéritif

**10 February, Lausanne – SpaceWatch 2010 :**

16:45	Welcome
17:00	Opening by Prof. Patrick Aebischer, EPFL President Presentation of the workshop’s results and debate <i>Stakeholders: Prof. Bernardo Secchi, Michel Lussault and Ola Söderström</i> <i>Animated by Richard Quincerot</i>
17:10	I Crucial research questions in spatial sciences
17:35	II “Space as seen by individuals”
18:00	III“What if...? A post-car world”
18:25	IV Education and research structures
18:50	Closing remarks and next steps by Prof. Jacques Lévy
19:00	Aperitif

### S3F Scientific committee

- Dr. Fran Tonkiss, London School of Economics and Political Science
- Dr. Katharina Helming, Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF), Müncheberg
- Prof. Michel Lussault, Ecole normale supérieure de Lyon
- Prof. Bernardo Secchi, University IUAV, Venice
- Prof. Max van den Berg, Consultant and Advisor Spatial Planning, Amsterdam

- Observer: Maria Lezzi, Office fédéral du développement territorial (ARE)

### SpaceWatch experts group

- Dr. Xavier Comtesse, Avenir Suisse, Geneva
- Prof. Laurent Davezies, Université de Paris Val de Marne
- François Grether, Urbanist, Paris
- Prof. Luc Gwiazdzinski, Université Joseph Fourier, Grenoble
- Prof. Daniel Hiernaux, Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Mexico city
- Prof. Guido Martinotti, Istituto Italiano di Studi Umanistici, Florence
- Prof. Ola Söderström, Université de Neuchâtel

Langue du débat : français & anglais

Debate in: French & English

## Inscription au débat public de Lausanne

Titre: \_\_\_\_\_

Nom/ Prénom: \_\_\_\_\_

Fonction: \_\_\_\_\_

Entreprise/institution: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Code postal/ville/pays: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Merci de vous inscrire jusqu’au 15 janvier 2010 auprès de:

Jenny Leuba  
EPFL Lausanne  
ENAC INTER  
Station 16  
1015 Lausanne  
Suisse  
E-Mail: spacewatch@epfl.ch  
Fax: 0041 21 683 38 40

Le nombre de places est limité. L’inscription est gratuite.