

JOURNÉE D'ÉTUDE RECHERCHE OFROU - SVI 2021

INVITATION A LA JOURNÉE D'ÉTUDE DU
LUNDI 6 SEPTEMBRE 2021

au **Zentrum Paul Klee**, Monument im Fruchtländ, 3006 Berne

L'office fédéral des routes (OFROU) et l'association suisse des ingénieurs et experts en transports (SVI) organisent en collaboration une journée d'étude avec pour objectif de présenter à un public de spécialistes les résultats des deux programmes de recherche :

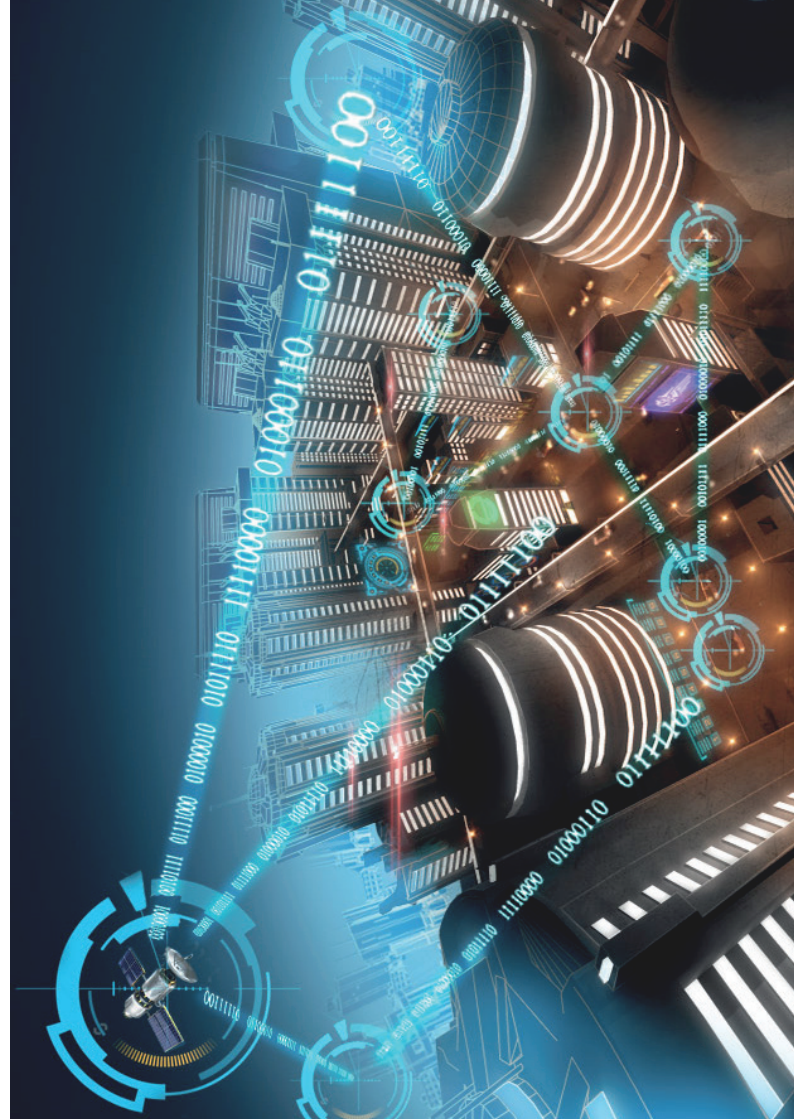
OFROU - Effets de la conduite automatisée et
SVI - Transports du futur 2060

Une traduction simultanée allemand-français des présentations et des discussions sera disponible.

Les résultats de la recherche montrent comment le système de transport pourrait évoluer avec les progrès de la numérisation et quels défis devront être relevés à l'avenir. Le programme de la journée est fait pour laisser la place à des contacts et échanges entre participants et avec les chercheurs.

Nous nous réjouissons de votre participation.

La direction de l'OFROU et le comité de la SVI



Matin Résultats généraux des deux programmes de recherche : appréciations et enseignements

08.45 – 09.15 Accueil et café

09.15 – 09.30 Mot de bienvenue de la direction de l'OFROU et du comité de la SVI

Jürg Röthlisberger – Directeur OFROU
Benoit Ziegler – Co-président SVI

09.30 – 10.00 Transport du futur 2060 - Synthèse du programme

Le programme de recherche examine les facteurs qui pourraient avoir une influence sur le développement futur de la mobilité en général et sur l'offre et la demande de transport en Suisse en particulier d'ici 2060.

Markus Maibach – *Infras* – responsable de programme

10.00 – 10.30 Effets de la conduite automatisée - Synthèse du programme

Le programme de recherche se concentre sur les véhicules routiers automatisés et en réseau pour le transport des personnes et des marchandises en Suisse ainsi que sur leur influence sur le système de transport.

Hauke Fehlberg – OFROU – responsable de programme

10.30 – 11.00 Pause café

11.00 – 11.15 Bilan de l'autorité fédérale en charge du réseau routier

Quelles conclusions tire l'OFROU des deux programmes de recherche ?
Résultats de la consultation LCR

Jürg Röthlisberger – Directeur OFROU

11.15 – 12.15 Débat et questions du public

Programme de recherche OFROU – Effets de la conduite automatisée

ASTRA 2017-007 Scénarios d'utilisation et impacts
Bernhard Oehry – Rapp Trans AG

ASTRA 2018-002 Impacts sur le trafic et besoins en infrastructures
Clarissa Livingston – ETHZ IVT, Remo Baumberger – EBP Schweiz AG

ASTRA 2018-003 Traitement des données
Dr. Christian Heimgartner – Lumisera AG

ASTRA 2018-004 Nouveaux types d'offres
Dr. Jörg Jermann – Rapp Trans AG

ASTRA 2018-005 Trafic mixte
Dr.-Ing. Sabine Krause – TU München VT, Marco Richner – Moveing AG

ASTRA 2018-006 Effets territoriaux
Raphael Hoerler – ZHAW INE

Après-midi Résultats des projets de recherche : Présentations et discussions (en groupes)

12.15 – 13.45 Repas de midi

13.45 – 15.45 Première session de présentations

Salle 1 : Technologies et offres
SVI 2017-003 – ASTRA 2018-004 – SVI 2017-006

Salle 2 : Conduite automatisée (1)
ASTRA 2017-007 – ASTRA 2018-002 – ASTRA 2018-003

Salle 3 : Facteurs influant
SVI 2017-001 – SVI 2011-003 – SVI 2017-004

15.45 – 15.55 Pause et changement de salle

15.55 – 17:15 Deuxième session de présentations

Salle 1 : Conduite automatisée (2)
ASTRA 2018-005 – ASTRA 2018-002

Salle 2 : Aspects réglementaires
SVI 2017-005 – ASTRA 2017-007

Salle 3 : Transport et territoire
SVI 2017-002 – ASTRA 2018-006

dès 17.00 Apéritif

Programme de recherche SVI – Transports du futur 2060

SVI 2011-003 Les effets du changement climatique sur la demande de transports à l'horizon 2060
Daniel Sutter – *Infras*

SVI 2017-001 Le vieillissement démographique et ses effets sur le système de transport
Prof. Dr. Ueli Haefeli – *Interface*

SVI 2017-002 Interactions à long terme entre le transport - l'espace
Frank Bruns, Dr. Christof Abegg – *EBP Schweiz AG*

SVI 2017-003 Le changement technologique et ses conséquences pour mobilité et transport
Dr. Peter de Haan – *EBP Schweiz AG*

SVI 2017-004 Mobilité adaptée à la ville – ville adaptée à la mobilité
Sylvain Guillaume-Gentil – *Transitec ingénieurs conseils*

SVI 2017-005 Risques et opportunités pour le système réglementaire et financier
Julian Frank – *Ecoplan AG*

SVI 2017-006 Nouvelles formes d'approvisionnement - organisation et diffusion
Artur Luisoni – *Rapp Trans AG*

INSCRIPTION A LA JOURNÉE D'ÉTUDE OFROU - SVI du 6 septembre 2021

Information COVID-19

Les directives fédérales relatives aux manifestations qui seront en vigueur au moment de la journée d'étude seront respectées. Des informations sur d'éventuels changements de programme ou mesures seront communiquées à la fin du mois d'août.

LIEU DE LA JOURNÉE D'ÉTUDE

Zentrum Paul Klee
Monument im Fruchttland, 3006 Berne
www.zpk.org/fr

COÛTS

Collaborateur OFROU ou membre SVI :
CHF 320.- (y.c. repas et apéritif)

Autres participants :
CHF 400.- (y.c. repas et apéritif)

DÉLAI D'INSCRIPTION

20 août 2021

Une confirmation d'inscription et une facture vous seront envoyées une fois le délai d'inscription écoulé.

POSSIBILITÉS D'INSCRIPTION

Idéalement en ligne sous :
www.svi.ch/fr/manifestations

ou par poste, fax
ou E-mail à :

Geschäftsstelle SVI
Vadianstrasse 37
Postfach
CH-9001 St. Gallen
T 071 222 46 46
F 071 222 26 09
sekretariat@svi.ch

APRES-MIDI

Veuillez faire une sélection pour chaque session de présentations :

Première session Deuxième session

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Salle 1 | <input type="checkbox"/> Salle 1 |
| <input type="checkbox"/> Salle 2 | <input type="checkbox"/> Salle 2 |
| <input type="checkbox"/> Salle 3 | <input type="checkbox"/> Salle 3 |

Nom

.....

Prénom

.....

Entreprise

.....

Collaborateur OFROU

Membre SVI

Adresse

.....

NPA / Localité

.....

E-mail

.....

Signature

.....

Affranchir
SVP

Geschäftsstelle SVI
Vadianstrasse 37
Postfach
9001 St. Gallen
Suisse