

Informationsdienst für den öffentlichen Verkehr Service d'information pour les transports publics Servizio d'informazione per i trasporti pubblici

Bundesamt für Raumentwicklung ARE

Invitation à la conférence de presse «Comment pouvons-nous augmenter la répartition modale dans les transports publics?»

Mesdames, Messieurs,

Quelle est l'importance des trains, des tramways, des bus et des bateaux en Suisse? Comment leur utilisation a-t-elle changé au cours des dernières années? Et comment décidons-nous de plutôt prendre le train ou la voiture pour atteindre notre destination?

Nous voulions en savoir plus et avons examiné de plus près la répartition modale en Suisse. Dans quels domaines de la vie courante les transports publics sont-ils fréquemment utilisés et quelles régions sont-elles en tête du classement? Quels facteurs influencent-ils notre choix du mode de transport et pourquoi un service de transport public fonctionne-t-il dans une région mais pas dans une autre?

Notre étude «La répartition modale dans le transport suisse de voyageurs» apporte des réponses à ces questions. Elle a été élaborée sous la forme d'un projet commun de l'Office fédéral du développement territorial (ARE), de l'Union des transports publics (UTP) et de la LITRA et sera présentée le

Date: mercredi 27 mars Heure: de 10h15 à env. 11h30

Lieu: Welle 7, Schanzenstrasse 5, 3008 Berne

Le numéro de la salle sera affiché à la réception sur le comptoir 3.

Intervenants: Ulrich Seewer, sous-directeur de l'Office fédéral du développement

territorial (ARE)

Sébastien Munafò, auteur de l'étude, 6t Martin Candinas, président de la LITRA Ueli Stückelberger, directeur de l'UTP

Langues: interventions ALL/FRA (transparents en FRA inclus), séance de questions-

réponses en ALL/FRA

Merci de vous inscrire avant le 26 mars 2019 par courrier électronique à l'adresse info@litra.ch.

Nous nous réjouissons de votre participation.

Le Président LITRA

Le Directeur UTP

M. Shilly

C. Seerie

Le Vice-Directeur ARE

Martin Candinas

Ueli Stückelberger

Ueli Seewer