

Communiqué de presse

Trafic ferroviaire: les cantons balisent déjà l'offre 2030

Delémont, le 28 novembre 2014. **Les cantons de Suisse occidentale, réunis au sein de la Conférence des Directeurs cantonaux des transports de Suisse occidentale (CTSO), ont remis à l'Office fédéral des transports (OFT) leurs projections d'offre ferroviaire régionale à l'horizon 2030. Au total, les cantons de Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Valais et Vaud ont identifié environ 90 mesures à réaliser pour faire face à l'augmentation prévisible de la demande d'ici 2030 en trafic régional.**

Suite à la votation du 9 février 2014 sur le Financement et l'aménagement de l'infrastructure ferroviaire (FAIF), il appartient dorénavant aux cantons, en collaboration avec les entreprises de transport, de définir l'architecture de l'offre ferroviaire en trafic régional. A cet effet, le territoire national a été scindé en six régions de planification. La région Ouest correspond à peu de choses près à l'espace géographique constitué par les sept cantons membres de la CTSO. Les régions de planification avaient jusqu'au 28 novembre 2014 pour remettre à l'OFT leur concept d'offre pour 2030.

Le rapport de planification de la région Ouest comporte une présentation détaillée d'environ 90 mesures nécessitées par les prévisions de trafic à l'horizon 2030. Conformément aux directives édictées par l'OFT, il est demandé à chaque région de planification de sélectionner ses projets clés, autrement dit ceux dont la réalisation est jugée déterminante pour répondre à l'augmentation de la demande. Cet exercice délicat a débouché sur une sélection de huit projets clés validés à l'unanimité des sept cantons CTSO. Il s'agit de projets d'amélioration de l'offre sans lesquels les lignes concernées ne pourraient pas offrir les capacités suffisantes pour répondre à la demande.

Le rapport de la région Ouest ne se limite toutefois pas à la présentation des mesures d'amélioration. On y trouve également un engagement ferme des sept Conseillers et Conseillères d'Etat en charge des transports dans la région de planification Ouest, une présentation socio-économique sommaire de la Suisse occidentale, la formulation des objectifs de répartition modale canton par canton, une représentation schématique du réseau grandes lignes à l'horizon 2030, et une carte de l'estimation des surcharges aux heures de pointe en 2030.

L'Office fédéral des transports va désormais évaluer de façon globale les projets soumis par les différentes régions, dans le cadre financier du nouveau Fonds d'infrastructure ferroviaire (FIF). Il appartiendra ensuite au Parlement de se prononcer sur la base d'une proposition du Conseil fédéral.

Avant l'étape 2030, il faut également rappeler que ce sont de très nombreux projets qui seront réalisés en Suisse occidentale, suite notamment à la votation du 9 février sur le Financement et

l'aménagement de l'infrastructure ferroviaire (FAIF). C'est donc bien sur le réseau issu de ces importants développements que se fonde le rapport de la région Ouest en vue de l'étape suivante, à l'horizon 2030.

La CTSO rappelle que la Suisse occidentale représente 44% de l'espace géographique du pays, 38% de la population, 40% des emplois et 44% du réseau ferré suisse. Le rapport complet est disponible à l'adresse suivante : www.ctso.ch

Renseignements complémentaires :

Canton	Personne de contact	N° Tél.
	Christian Aebi, Co-Chef de l'Office des transports publics du canton de Berne	079 358 08 41
	Maurice Ropraz, Chef du Département de l'aménagement, de l'environnement et des constructions	026 305 36 04
	Benoît Pavageau, Directeur des transports collectifs	022 546 78 03
	Philippe Receveur, Chef du Département de l'environnement et de l'équipement	079 346 12 42
	Laurent Favre, Chef du Département du développement territorial et de l'environnement	032 889 67 00
	Jacques Melly, Chef du Département des transports, de l'équipement et de l'environnement et président CTSO	027 606 33 00
	Nuria Gorrite, Cheffe du Département des infrastructures et des ressources humaines	021 316 70 01