

## **Bernard Uthurry à Saragosse demain pour soutenir la réouverture de la ligne Pau-Canfranc-Saragosse**

**Bernard Uthurry**, vice-président du Conseil régional d'Aquitaine Limousin Poitou-Charentes en charge du développement économique et de l'économie numérique, **se rendra à Saragosse ce mercredi 27 janvier 2016 à 17h00 pour participer à la manifestation de soutien pour la réouverture de la ligne ferroviaire Pau-Canfranc-Saragosse organisée par le gouvernement d'Aragon** (salle de la Couronne d'Aragon n°36 Promenade Maria Agustin).

Cette manifestation vise à **mobiliser les acteurs économiques et touristiques de l'Aragon sur le projet de rétablissement de la liaison ferroviaire Pau-Canfranc-Saragosse**, fermée depuis 1970.

Ce rassemblement sera notamment l'occasion pour les acteurs économiques locaux d'expliquer **l'intérêt de cette réouverture** et pour **Bernard Uthurry de réaffirmer la détermination d'Alain Rousset et du Conseil régional d'Aquitaine Limousin Poitou-Charentes de voir cette ligne réouvrir**.

Pour rappel, **la Région a financé intégralement les travaux de réouverture de la section entre Oloron et Bedous**, ce qui marque, outre son **utilité en termes d'aménagement du territoire et de développement pour la Vallée d'Aspe**, une **étape supplémentaire vers Canfranc**.

De plus, **la Région et la communauté autonome d'Aragon poursuivent leur coopération dans le cadre du programme européen POCTEFA 2014-2020**, afin de permettre la **réouverture de cette ligne transfrontalière à l'horizon 2020** via le projet « **Canfraneus II** ». Ce dernier poursuit trois objectifs : assurer la mise en sécurité réciproque des tunnels internationaux routier et ferroviaire, optimiser le trafic de la ligne par la mise en œuvre de projets économiques et accentuer la promotion de la future liaison ferroviaire transfrontalière.

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 - 06 18 48 01 79 / [presse@laregion-alpc.fr](mailto:presse@laregion-alpc.fr)

Facebook : [RegionALPC](#) / Twitter : @Region\_ALPC