

Vaclav Klaus à Luxembourg



Photo L.J.

Le président de la République tchèque et Mme Vaclav Klaus se rendront en visite à Luxembourg du 8 au 9 mars 2006. Le couple présidentiel sera accompagné du vice-ministre des Affaires étrangères, Tomas Pojar, de quatre présidents des régions (région de Moravie-Silésie, Liberec, Moravie du Sud, Plze), du bourgmestre de la ville de Prague, Pavel Bem, ainsi que d'une importante délégation économique.

Vaclav Klaus sera reçu par le Premier ministre Jean-Claude Juncker, pour une entrevue à l'Hôtel de Bourgogne. À l'ordre du jour seront les relations bilatérales, les relations entre la République tchèque et l'Union européenne ainsi que les grands dossiers d'actualité internationale.

Mme Livia Klausova, épouse du président, accompagnée de la Grande-Duchesse visitera de son côté la Salle de concerts Grande-Duchesse Joséphine-Charlotte.

Dans le cadre de cette visite, le président de la République tchèque et Mme Klaus inaugureront la nouvelle Chancellerie de l'Ambassade de la République tchèque dans la Maison Pierre Wemer. En fin d'après-midi, le centre de conférence du bâtiment Jean Monnet servira de cadre pour une conférence-débat organisée par l'association The Bridge Forum Dialogue. Le débat sera animé par le président de l'association, Yves Mersch.

Un dîner offert au palais grand-ducal par le Grand-Duc et la Grande-Duchesse en l'honneur du président de la République tchèque et son épouse clôturera cette première journée de visite.

Jeudi 9 mars, le président Vaclav Klaus se rendra à la Chambre de commerce où il participera à un séminaire économique tchéco luxembourgeois. Il sera encore reçu par Vassilios Skouris, président de la Cour de Justice des Communautés européennes, pour un échange de vues.

Avant de quitter le Luxembourg, le couple présidentiel, sera accueilli à l'Hôtel de Ville par le bourgmestre de la Ville de Luxembourg, Paul Helminger. Une visite de la Cathédrale, de la tombe de Jean de Luxembourg et un dépôt de fleurs au square Jan Palach figurent également au programme. <