

**L'Institut Goethe, Prague,
la Faculté des sciences naturelles de l'Université Charles à Prague,
le Centre français de recherche en sciences sociales,**

vous invitent à participer à la table-ronde

***L'immigration en Europe aujourd'hui.
Crise des modèles d'intégration ?***

**qui aura lieu le mardi 11 décembre 2007
à l'Institut Goethe, Prague**

9h00 Accueil

9h30 Mots de bienvenue par **Stephan Nobbe**, directeur de l'Institut Goethe, Prague

9h45 – 10h15 Discours introductif par **Jan Jařab**, membre du Cabinet du Commissaire européen en charge des affaires sociales et de l'égalité des chances : *Quelle politique d'immigration pour l'Union européenne ?*

10h15 – 12h30 **Table ronde sous la présidence de Jitka Rychtaříková**, Département de Démographie et de Géodémographie, Faculté des sciences naturelles de l'Université Charles à Prague

10h15 – 10h35 **Duřan Drbohlav**, Faculté des sciences naturelles de l'Université Charles à Prague : *Les modèles de l'intégration de quelques groupes d'immigrants en République tchèque*

10h35 – 10h55 **Ludger Pries**, Faculté des sciences sociales de l'Université de la Ruhr (Bochum) : *La politique allemande d'intégration et les exigences envers le modèle européen d'incorporation*

10h55 – 11h15 **Michel Wiewiorka**, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris : *Banlieues, immigration et violence : la crise généralisée de l'intégration à la française*

11h15 – 11h35 **Tomáš Haiřman, Pavla Fridrichová**, Ministère de l'Intérieur de la RT, Département de la politique des migrations et de l'asile : *Les orientations actuelles de la politique d'immigration en République tchèque*

11h35 – 12h20 Discussion avec la salle

12h20 – 12h30 Conclusions par **Marie-Claude Maurel**, directrice du CEFRES

L'Institut Goethe, Prague, Masarykovo nábřeží 32, Prague 1, salle de conférence, 2^e étage

Une traduction simultanée – allemand, français, tchèque – sera assurée

En partenariat avec
l'Association tchèque de démographie (ČDS) et Migrace Online (<http://migraceonline.cz>)