

Conférence : EVALUER LE TTIP: Quelles seront les conséquences économiques du partenariat transatlantique de commerce et d'investissement?

avec

Monsieur Werner RAZA

Economiste et directeur de la Fondation de la recherche autrichienne pour le développement international (ÖFSE) à Vienne (www.oefse.at)

**Le mercredi, 19 novembre à 18h30
à l'Hôtel Parc Belle-Vue
5, Avenue Marie-Thérèse, 2132 Luxembourg**

La Plateforme PTCI/TTIP et la CSL invitent à une conférence publique intitulée : « EVALUER LE TTIP : Quelles seront les conséquences économiques du partenariat transatlantique de commerce et d'investissement ? » avec Monsieur Werner Raza.

Les négociations menées conjointement depuis juillet 2013 entre les Etats-Unis et l'Union européenne en vue de conclure un Partenariat Transatlantique de Commerce et d'Investissement (PTCI, TTIP en anglais), se poursuivent et suscitent beaucoup d'intérêt de la part de la société civile. Dans le cadre du débat public, certaines études, notamment celles commandées par la Commission européenne, ont donné le ton, et suggèrent que les effets seront positifs des deux côtés de l'Atlantique.

Une étude récemment publiée par l'ÖFSE remet cependant en question les pronostics optimistes des pourfendeurs du TTIP.

Le TTIP est-il vraiment une chance pour la croissance économique mondiale ?

Des gains économiques limités pour des risques élevés, tel est le constat que dresse l'ÖFSE dans son étude. Selon elle, les coûts d'ajustement et les coûts sociaux des changements de réglementations ont largement été sous-estimés. Des éléments très controversés du TTIP, comme le manque de transparence des négociations, la «coopération réglementaire» ainsi que le mécanisme de règlement des différends Etats-Investisseurs (RDIE), soulèvent par ailleurs des questions politiques et démocratiques fondamentales.

La conférence est en allemand. Une traduction vers le français sera assurée.

Veillez confirmer votre participation à la conférence par courriel : maguy.baasch@ogbl.lu

Nom, prénom

Traduction

Signature