

INFORMATIONS ET CONTACTS

Comité d'Organisation :

Thierry AIMAR, Francis BISMANS, Claude DIÉBOLT, Bruno JEANDIDIER,
Susanne KEPPLER-SCHLESINGER (Forum Culturel Autrichien)

Inscription obligatoire

Merci de retourner le bulletin d'inscription ci-joint avant le **17 mai 2011** à

Sylviane UNTEREINER

BETA – 13 Place Carnot - CO 70026 - 54035 NANCY cedex

Téléphone : 03 54 50 43 50 - Fax : 03 54 50 43 51

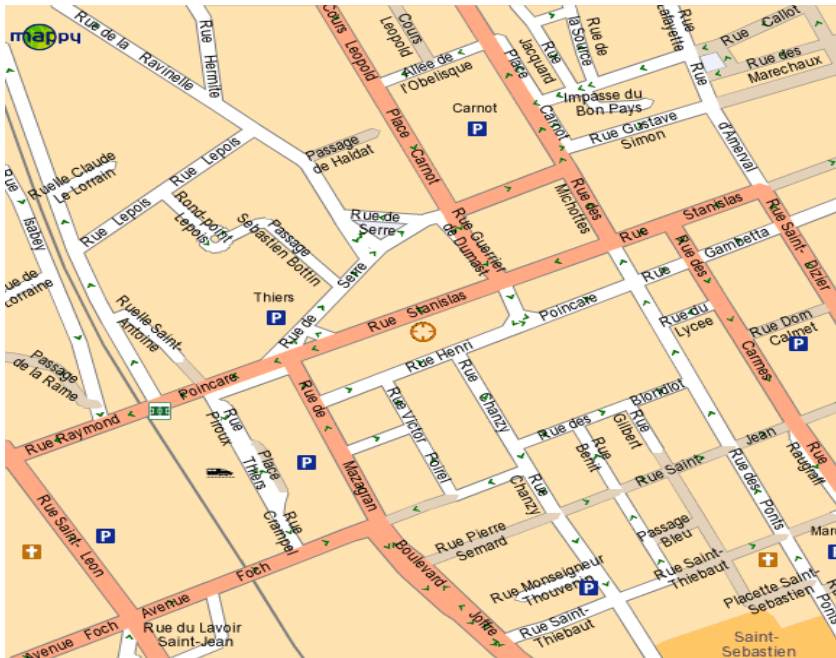
Sylviane.untreiner@univ-nancy2.fr

FRAIS D'INSCRIPTION (par personne)

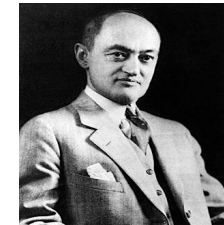
Personnes extérieures à l'Université Nancy 2 : **20 €**

Enseignants-chercheurs, doctorants et étudiants de l'Université Nancy 2 : **gratuit**

PLAN D'ACCÈS



Friedrich A. HAYEK



Joseph A. SCHUMPETER

Workshop international

SCHUMPETER, HAYEK ET LA THÉORIE AUTRICHIENNE DU CYCLE : APPROCHES RENOUVELÉES

NANCY, 26 et 27 mai 2011
Faculté de Droit 13 Place Carnot – Amphi DR02

forum culturel autrichien^{par}



PROGRAMME DES JOURNEES

SESSION 1 : JEUDI 26 MAI 14H30 – 18H

Chairman : Francis Bismans (Université Nancy 2)

La théorie autrichienne et la crise

Thierry Aimar (Université Nancy 2)

Is There an Austrian Theory of Crisis?

Jean-Marc Daniel (Ecole Supérieure de Commerce de Paris, ESCP, Editoraliste économique au Monde)

La crise à la lumière du cycle : une lecture schumpeterienne

Christelle Mougeot (Université de Metz)

Does Austrian Cycle Theory Help Explain the 2009 French Bust?

SESSION 2 : VENDREDI 27 MAI 9H30-12H30

Chairman : Pierre Le Roux (Nelson Mandela Metropolitan University)

Les développements contemporains

Loïc Sauce (New York University)

Les ambitions dynamiques d'un cadre statique: de l'analyse d'équilibre réel à l'analyse du déséquilibre monétaire

Christian Schmidt (Université de Paris-Dauphine)

Cycles économiques et ordre spontané : une perspective hayekienne

Francis Bismans (Université de Nancy 2), Rabah Zohra (Université Nancy 2)

A Markov-Switching Dynamic Regression Model of the French Business Cycle

SESSION 3 : VENDREDI 27 MAI 14H30-17H30

Chairman: Claude Diebolt (BETA, CNRS, Université de Strasbourg)

Applications

Francis Bismans (Université Nancy 2), Reynald Majetti (Université Nancy 2)

Predicting Recessions with Dynamic Panel Data Models: An Application to European Countries

Pierre Le Roux (Nelson Mandela Metropolitan University)

A Market Process Approach to Business Cycle in South Africa

Thierry Chauvel (Université Nancy 2), Olivier Damette (Université de Paris Est Créteil)

An Empirical Investigation of Austrian Business Cycle Theory Using Markov-Switching.

**Workshop International organisé par le
Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA)
et le Forum Culturel Autrichien**

Responsable scientifique : Thierry AIMAR

SCHUMPETER, HAYEK ET LA THÉORIE AUTRICHIENNE DU CYCLE : APPROCHES RENOUVELÉES

La récente crise des *subprimes* a été l'occasion d'ouvrir une nouvelle réflexion sur les théories et l'analyse des cycles. Nombre d'économistes ont vu dans l'événement le résultat de l'inefficacité ou de l'absence de régulation des marchés financiers. Mais la crise a aussi mis en évidence l'importance des mécanismes de création monétaire, l'opacité des bilans bancaires et l'incapacité de délivrer un prix à une ignorance dont on ignore les contours.

Toutes ces caractéristiques trouvent une conséquence inattendue, à savoir celle de remettre à l'honneur l'école autrichienne d'économie et plus particulièrement ses deux figures les plus emblématiques: Joseph Alois Schumpeter (1883-1950) et Friedrich Hayek (1899-1992). Schumpeter est le premier à avoir envisagé la figure de l'entrepreneur comme un élément moteur des fluctuations cycliques ; grand adversaire des politiques macroéconomiques keynésiennes, Hayek a reçu le prix Nobel en 1974 pour sa théorie des crises. Si celle-ci a été élaborée dans les années 1930, ses enseignements ont inspiré nombre de travaux contemporains et ont gardé toute leur actualité. On reconnaît depuis la portée et l'originalité analytique d'une pensée riche et complexe, articulée autour d'un simple constat: toute réflexion sur le problème de la coordination doit prendre en compte une contrainte fondamentale, *l'ignorance des acteurs*.

La tradition économique autrichienne, sans pour autant échapper à son statut d'hétérodoxie, fait ainsi l'objet d'un intérêt croissant. L'année 2011 qui coïncide avec le 70^{ème} anniversaire de la parution de la *Pure Theory of Capital* de Hayek, constitue une excellente opportunité de réexaminer les caractères de la théorie autrichienne du cycle et d'en actualiser les approches. Elle représente aussi une occasion d'aborder les fluctuations cycliques sous différents angles novateurs, notamment par l'utilisation des techniques économétriques modernes.