

JOURNÉE FRANCOPHONE DE LA RECHERCHE
フランス語による科学シンポジウム

JFR'07

Sciences, technologies et humanités

Le vendredi 19 octobre 2007
au National Institute of Informatics (Tokyo)
<http://jfr-2007.org/>

"Protestation et résistance dans le Japon contemporain, la mobilisation des sans-abri (Tokyo, Shinjuku)"

David-Antoine MALINAS

Post-doctorant, Maison franco-japonaise

Au début des années 90, le nombre de sans-abri augmente rapidement dans une certaine indifférence, sinon répression, administrative. En 1994, les sans-abri de Shinjuku (Tokyo) décident de lutter contre les pouvoirs publics. Ils constituent alors la Shinjuku Renraku Kai (SRK), première organisation dédiée à cette cause. Après plus de quatre années de lutte, ils sont victorieux et le traitement des sans-abri sera désormais plus social. Dans cette intervention, sont tout d'abord envisagées les contraintes qui pèsent sur l'émergence d'une telle action collective. Ensuite, nous nous concentrons sur la structure de l'action collective en insistant sur le rôle des soutiens extérieurs et les techniques de mobilisation. Enfin nous analysons les « échanges de coups » entre la SRK et les autorités. Le soubassement théorique utilisé est celui de la mobilisation des ressources avec une intégration de l'analyse des carrières militantes et de l'analyse écologique.

Pierre DAUCHEZ

Attaché pour la science et la technologie à l'Ambassade de France au Japon

Secteur des Technologies de l'Information et de la Communication

Pierre Dauchez est un ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan, Agrégé de Physique Appliquée (1981), Docteur de Troisième Cycle en Automatique (1983, Université de Montpellier) et Docteur d'Etat, Mention Sciences (1990, Université de Montpellier).

Il est entré au CNRS en 1984 pour effectuer ses recherches en robotique au sein du Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM). Sa spécialisation étant dans le domaine de la modélisation et de la commande de robots à architecture complexe : robots à deux bras, robots parallèles, manipulateurs mobiles. Il a travaillé en tant que chercheur invité à l'Université de Californie de Santa Barbara de mars 1986 à juin 1987 et à l'Université de Californie d'Irvine d'août 1995 à mars 1996. Il a été directeur adjoint du département de robotique du LIRMM de 1991 à 1995 et directeur de ce département de 1995 à 2000.

De septembre 2000 à août 2004, il a été Attaché pour la Science et la Technologie au Consulat Général de France à Houston, Texas, en charge principalement des questions environnementales et de la promotion de la coopération universitaire entre la France et 11 états du sud/sud-est des Etats-Unis.

Il est rentré en France en septembre 2004 pour travailler à l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, où il était Professeur au Département de Génie Electrique et Informatique, effectuait sa recherche au sein du Laboratoire d'Etude des Systèmes Informatiques et Automatiques (LESIA), en partenariat avec le LIRMM, et dirigeait le Service des Relations Internationales de l'établissement.

Il est Attaché pour la Science et la Technologie à l'Ambassade de France au Japon depuis septembre 2007.

Katsuyuki KAMEI

Professeur en Stratégie et Gestion du risque, Université du Kansai

Administrateur de la Japan Risk Management Society

Administrateur de la Société Franco-Japonaise de Gestion

1997 DEA, Sciences de Gestion, IAE d'Aix-en-Provence

2002 Doctorat, Sciences Commerciales, Osaka City University

2002 Prix Shibusawa Claudel (Prix spécial Louis Vuitton Japan) pour l'ouvrage concernant la Stratégie des Entreprises Françaises et la Gestion du Risque

2005/2006 Professeur invité, ERFI, Université Montpellier I

Domaine de recherche en cours :

- Gestion du risque
- Stratégie du marketing (notamment le phénomène Bancassurance en France et l'industrie automobile)
- Transmission des PME.

Katsuyuki KAMEI

Professeur en Stratégie et Gestion du risque, Université du Kansai

Administrateur de la Japan Risk Management Society

Administrateur de la Société Franco-Japonaise de Gestion

1997 DEA, Sciences de Gestion, IAE d'Aix-en-Provence

2002 Doctorat, Sciences Commerciales, Osaka City University

2002 Prix Shibusawa Claudel (Prix spécial Louis Vuitton Japan) pour l'ouvrage concernant la Stratégie des Entreprises Françaises et la Gestion du Risque

2005/2006 Professeur invité, ERFI, Université Montpellier I

Domaine de recherche en cours :

- Gestion du risque ;
- Stratégie du marketing (notamment le phénomène Bancassurance en France et l'industrie automobile) ;
- Transmission des PME.

Emmanuelle PROUVÉE

Directeur Emploi-Formation à la Chambre de Commerce et d'Industrie Française au Japon

Diplômée de l'ESC Rouen en 1998, elle rentre comme analyste financière chez Chrysler Financial France. A la faveur de la fusion de CHRYSLER avec MERCEDES, elle poursuit une carrière transversale assurant les missions de conseiller de gestion pour smart, district manager chez Chrysler Jeep avant de devenir Responsable Marketing pour la marque JEEP en France.

Depuis le début du mois de Mai 2007, elle met sa connaissance du monde de l'entreprise et de ses différents métiers au profit de la Chambre de Commerce et d'Industrie Française au Japon où elle dirige le service Emploi-Formation.

En relation avec les 550 entreprises membres de la Chambre (comme, par exemple, Saint Gobain, Nikkon Essilor, Michelin, L'Oréal, Arkema, Rhodia et bien d'autres), elle est chargée de missions de recrutement, organise des formations et propose des événements autour des problématiques de Ressources Humaines.