

The French Contribution in a World of Innovation

27 Janvier 2010, Oxford, Maison Française d'Oxford, Saïd Business School Université d'Oxford.

28 Janvier 2010, Londres, Résidence de l'Ambassadeur de France, Maurice Gourdault Montagne.

Colloque Franco-britannique organisé conjointement par Muriel Le Roux, MFO et Serge Plattard Service pour la science et la technologie, ambassade de France.

Avec le concours de Marc Ventresca, Saïd Business School, université d'Oxford

Responsabilité scientifique : Muriel Le Roux

Comité scientifique : Yves Farge, Président du Comité des travaux de l'Académie des technologies, Paris, Pascal Griset, Professeur à la Sorbonne, Centre de recherche en histoire de l'innovation, (Irice-CNRS), Muriel Le Roux, Chargée de recherche au CNRS, Maison Française d'Oxford, Marc Ventresca, Lecturer of Saïd Business School, Oxford.

Mercredi 27 Janvier 2010

Journée organisée par Muriel Le Roux Chargée de recherche au CNRS, MFO ; et Marc Ventresca University Lecturer in Strategy and Innovation, Oxford.

Session 1

- Valérie Schaeffer, PRAG/Lecturer IUFM de Paris, *French contributions to data networks From the 1970s to the end of the 1980s*
- Océane Zubeldia, CREA, *La France, l'Europe et les drones*
- Yves Bouvier, Maître de Conférences/Lecturer université de Chambéry, *From Public Laboratories to World Markets: CIT-Alcatel and Collaborative Innovation in French Telecommunications (1960s-1980s)*
- Léonard Laborie, CRHI (Pais 1- Paris IV), *French Engineers and The Construction of a Paneuropean Telephone Network in The Interwar Years: From Technical to Organisational Innovation*
- Comments Marc Ventresca

Session 2:

- Latchez Hristov, *Oxford and Sheffield, models of retail innovation*
- Tomas Farchi, *Oxford, Innovations in biotech research*
- Comments Muriel Le Roux, MFO

- Jean-Pierre Williot, Professeur université de Tours, *Faster than the wind : high speed train in France, from Mistral to TGV*
- Alain Beltran, Directeur de recherche au CNRS (IRICE Paris I – Paris IV), Senior Research Fellow, *French Nuclear Energy: Technological Realism and Political Continuation*
- Hervé, Moulin, CRHI Paris I – Paris IV, *The French Space Policy and the Origins of the European Launcher Ariane*
- Mathieu Flonneau, Maître de conférences/Lecturer université Paris 1, *Innovation by Renault in the 1970s - The roots of the automobile's "civic turn",*
- Eric Jolivet, Ludovic Cailluet, Maîtres de conférences/Associate professors université de Toulouse Muriel Le Roux Senior Research Fellow, *Pharmaceutical Innovation and Industrial Strategy, Pierre Fabre*
- Comments : Professeur Robert Fox, Oxford University

Session 3:

- Eve Chiapello, Professeur HEC, Eric Godelier, Professeur Ecole polytechnique, *Concilier les sciences sociales et le management, la chaire multiculturelle Renault, une innovation pédagogique ?*
- Les lauréats du programme de la chaire multiculturelle Renault ,HEC, Polytechnique : Arnaud Marrou (Polytechnique), Ahmed Amine (HEC), et Giridhar Pangad IIMA, *Pacified delegation between the French and Indian Renault technocentres. Description and analysis of the processes involved in a collaborative relationship between engineering teams*
- Comments: Marc Ventresca, University Lecturer in Strategy and Innovation, Saïd Business School, Oxford University

Conclusions : Professor Steve Woolgar, Saïd Business School

28 Janvier 2010 à Londres, Résidence de l'Ambassadeur de France

Chair : Professeur Robert Fox, Oxford University

- Professeur Pascal Griset, Paris- Sorbonne, *Histoire et Innovation, l'exemple français*
- Exposés de dirigeants français « Entreprises et Innovation » : Bertrand Barre Areva, ; Xavier Fontanet Essilor, Patrick Pelata, Renault, Yves Ledieu, Pierre Fabre Oncologie, Pierre-Louis Violet, R&D EDF; François de Charentenay, ITAC et Académie des technologies, Pierre-Etienne Gautier, SNCF, Gérard Brachet, President de l'Académie de l'Air et de l'Espace, Denis Randet, délégué general de l'ANRT.
- Débats animés par Prof. Robert Fox et Prof. Eric Godelier

Conclusion Jonathan Kestenbaum, Chief executive of NESTA (National Endowment for Science, Technology and the Arts)