
Programme des Journées Science et Technologie 2002

Dimanche 17 Novembre 2002

13:20 – 14 :00

Session plénière introductive

13: 20 – 13:45 Présentation des JST et du Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade par **Michel Israel**, du CNRS au Japon par **Denis Perret-Gallix** et du Service Culturel de l'Ambassade par **Andre Siganos**

13:45 – 14 :00 Présentation des organismes des JST 2002 : **ABSCIF**, **ScienceScope**, **SFJTI**

14:00 – 15:00

Sessions plénières spéciales

14 :00 – 14 : 30 **Marie-Gabrielle Schweighofer**, membre de l'ABG (Association Bernard Gregory)

Thème abordé : « Aide à la valorisation des compétences des futurs docteurs pour leur recrutement dans les entreprises »

14 : 30 – 15 : 00 **Isabelle Bruckert**, elle s'occupe actuellement de Business Development chez Disco Inc. , société de recrutement au Japon.

Thème abordé : « L'emploi des étrangers au Japon »

15:00 – 15 :10

Pause café

15 :10 – 17 :10

Sessions Plénières (1 - 4)

17:10 - 18:30

Assemblée Générale Annuelle de l'Association ScienceScope
(Un pot sera offert par ScienceScope après l'assemblée générale)

Lundi 18 novembre 2002

SESSION PARALLELE A1 8:45 – 10:05 Sciences de la vie	SESSION PARALLELE A2 8 :45 – 10 :05 Base de données et systèmes d'information	SESSION PARALLELE A3 8 :45 – 10 :05 Sciences Humaines, Economiques et Sociales
10:05 – 10 :20 Pause café		
10 :20- 10 :50 Session plénière 5		
SESSION PARALLELE B1 10 :55-11 :55 Sciences de la vie Génomique	SESSION PARALLELE B2 10 :55 -11 :55 Physique	SESSION PARALLELE B3 10 :55-11 :55 Optique
12 :00-13 :00 Sessions plénières (6 – 7)		
13 :00 - 14:15 Repas		
14:15 – 14 :45 Session plénière spéciale IWASAKI Tatsuhei, Cadre à Airfrance, Polytechnicien <i>Thème abordé : « Avoir une expérience en France »</i>		
14:45 –16 :05 Session CCIFJ Présentations effectuées par diverses entreprises		
16:05 – 16:45 Pause café		
16:45 – 17 :45 Sessions plénières spéciales 16 :45-17 :15 Katsuyuki Kamei qui vient de publier récemment un ouvrage « Stratégie des Entreprises Françaises et Gestion du Risque ». Il y présente une analyse des stratégies des entreprises françaises au Japon dans les secteurs où elles ont dû s'adapter à un mouvement très intense de globalisation. <i>Thème abordé : « Un regard sur la particularité de la Stratégie des Entreprises Françaises au Japon »</i> 17 :15 - 17 : 45 Shun-ichi Kobayashi , Président du Riken. Le RIKEN est un institut multidisciplinaire japonais que l'on compare souvent au CNRS. Outre la centaine de scientifiques étrangers, le RIKEN a établi des partenariats avec 13 organisations ou universités pour l'échange de chercheurs et de savoir : Institut Pasteur (1982), CNRS (1994), Université Louis Pasteur (Strasbourg, 1995), etc. <i>Thème abordé : « Présentation du Riken et des possibilités de coopérations (Biologie, Informatique, Physique fondamentale, etc., valorisation de la recherche) »</i>		
18:45 - 21:00 Réception - Cocktail (Ambassade de France, sur invitation)		

Mardi 19 novembre 2002

<p>SESSION PARALLELE C1 8:45 - 10:05</p> <p>Chimie</p>	<p>SESSION PARALLELE C2 8:45 - 10:05</p> <p>Base de données</p>	<p>SESSION PARALLELE C3 8:45 - 10:05</p> <p>Physique Nanotechnologie</p>
<p>10 :10 - 10:40 Session plénière spéciale</p> <p>Brigitte Senut, maître de conférences au laboratoire de paléontologie, Musée national d'histoire naturelle. Très attachée au terrain, elle lançait dès 1985 sa propre expédition au Kenya à la recherche de grands singes et hommes fossiles. Elle se consacre depuis près de vingt ans à comprendre la dichotomie entre les grands singes africains et l'homme. <u>Prix et distinctions</u> : En 1988, prix Nathalie-Demassieux (Sciences). Médaille de la Fondation Singer-Polignac 1990. Médaille d'argent 2000 du CNRS</p> <p><i>Thème abordé : « Anthropologie et Archéologie »</i></p>		
<p>10 :40-10 :55 <i>Pause café</i></p>		
<p>10 : 55 – 11 :25 Session plénière spéciale</p> <p>Jean-Pierre Bourgignon, Président de l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques (IHES)</p> <p><i>Thème abordé : « Science et Société : Mathématiques dans la vie courante »</i></p>		
<p>SESSION PARALLELE D1 11 :20 - 13:05</p> <p>Sciences de la terre et de l'environnement</p>	<p>SESSION PARALLELE D2 11 :20 - 13:05</p> <p>Matériaux</p>	<p>SESSION PARALLELE D3 11 :20 - 13:05</p> <p>Sciences Humaines, Economique et Sociales</p>
<p>13:05 – 14 :15 <i>Repas</i></p>		
<p>14 :15 – 14 :45 Session plénière spéciale</p> <p>Hasegawa Tsutomu , Organisateur du Robocup 2002</p> <p><i>« Robocup 2002, L'Etat de l'art »</i></p>		
<p>SESSION PARALLELE E1 14 :50-16 :10</p> <p>Robotique Matériaux</p>	<p>SESSION PARALLELE E2 14 :50-16 :10</p> <p>Sciences et technologie de l'information</p>	
<p>16 :10-16 :25 <i>Pause Café</i></p>		
<p>16 :25- 17 :55 Sessions plénières (8 – 10)</p>		
<p>17:55 - 18:30 Conclusion des JST 2002</p>		