



Jumelages Parlementaires - Scientifiques

mis en œuvre par l'OPECST et l'Académie des sciences
Deuxième session 2007-2008 : **une ambition réaffirmée**

S'inspirant de l'expérience initiée en 2001 entre la Chambre des Communes et la Royal Society, l'OPECST a engagé en 2005 un partenariat avec l'Académie des sciences. La première session de jumelages s'est déroulée en 2005 et 2006. Eu égard au bilan très positif de cette première expérience, celle-ci a été reconduite et élargie.

Objectif et méthode

Le partenariat a pour objectif de permettre aux parlementaires de mieux connaître le milieu de la recherche à travers des contacts personnels et une expérience de terrain. Il offre également la possibilité aux académiciens et aux jeunes chercheurs de découvrir la réalité du travail parlementaire, tant à Paris que dans les circonscriptions électorales.

Il repose sur la constitution de « trinômes » associant chacun un parlementaire, un académicien et un jeune chercheur, et se déroule en trois phases : accueil de l'ensemble des partenaires scientifiques au

Parlement, visite des parlementaires dans les laboratoires de leurs partenaires scientifiques, accueil de ceux-ci dans la circonscription du parlementaire auquel ils sont « jumelés ».



Réunion au Sénat

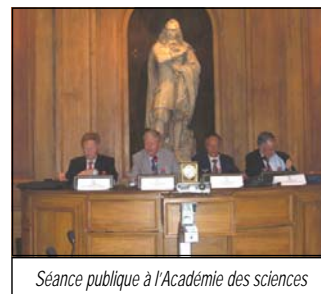


Réunion à l'Assemblée nationale

Les innovations introduites dans l'organisation de la deuxième session

Deux innovations ont été introduites dans le partenariat 2007-2008 :

- À l'origine limité aux membres de l'OPECST, le partenariat a été élargi à des parlementaires n'en faisant pas partie.
- La dernière phase s'est prolongée par une présentation de l'OPECST, de ses méthodes et de ses travaux en séance publique à l'Académie.



Séance publique à l'Académie des sciences

Les onze partenariats constitués

Onze jumelages ont été constitués en janvier 2007. Les parlementaires non membres de l'Office ont représenté près de la moitié des participants (cinq sur onze).

Les trinômes étaient ainsi composés :

✓ M. Claude Birraux, député de Haute-Savoie, Président de l'Office, avec M. René Moreau, membre de l'Académie des sciences (section des sciences mécaniques et

informatiques), Professeur émérite à l'Institut national polytechnique de Grenoble, et *M. Yves Delannoy*, Maître de conférences à cet institut.

✓ *M. Pierre Cohen*, député de Haute-Garonne, membre de l'Office, avec *M. Bruno Chaudret*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), Directeur de recherche au CNRS, et *M. Marc Respaud*, Maître de conférences à l'université Paul Sabatier de Toulouse.

✓ *M. Jean-Pierre Door*, député du Loiret, membre de l'Office, avec *M. Daniel Ricquier*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), Professeur à l'université René Descartes de Paris, et *M. Frédéric Bouillaud*, Directeur de recherche à l'INSERM.

✓ *M. François Dosé*, ancien député de la Meuse, avec *M. Éric Westhof*, membre de l'Académie des sciences (section biologie moléculaire et cellulaire, génomique), Professeur à l'université Louis Pasteur de Strasbourg, Directeur de l'Institut de biologie

moléculaire et cellulaire du CNRS, et *Mme Pascale Romby*, Directeur de recherche au CNRS.

✓ *M. Jean-Léonce Dupont*, sénateur du Calvados, avec *Mme Anne Dejean-Assémat*, membre de l'Académie des sciences (section biologie humaine et sciences médicales), Directeur de recherche à l'INSERM, et *M. Pascal Pineau*, Chargé de recherche à l'Institut Pasteur.

✓ *M. Jean-Michel Fourgous*, député des Yvelines, avec *M. Édouard Brézin*, membre et ancien Président de l'Académie des sciences (section de physique), Professeur émérite à l'université Pierre et Marie Curie de Paris, et *M. David Guéry-Odelin*, Chargé de recherche au CNRS.

✓ *M. Francis Grignon*, sénateur du Bas-Rhin, avec *M. Pierre Braunstein*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), Directeur de recherche au CNRS, et *M. Richard Welter*, Professeur de chimie inorganique à l'université Louis Pasteur de Strasbourg.

Accueil des académiciens et chercheurs au Sénat



✓ *M. Michel Lejeune*, député de Seine Maritime, membre de l'Office, avec *M. Pierre Sinaj*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), Professeur émérite à l'université Pierre et Marie Curie de Paris, et *M. Matthieu Sollogoub*, Professeur de chimie inorganique à l'université Pierre et Marie Curie de Paris.

✓ *Mme Monique Papon*, sénateur de la Loire-Atlantique, avec *Mme Dominique Meyer*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), Professeur honoraire à la Faculté de médecine de l'université Paris XI Orsay, sous l'impulsion de laquelle le partenariat a été mis en place en 2005, et *Mme Cécile Denis*, Chargée de recherche à l'INSERM.

✓ *M. Daniel Raoul*, sénateur du Maine et Loire, membre de l'Office, avec *M. Jean Salençon*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences mécaniques et informatiques), Vice-Président de cette académie, Professeur honoraire à l'École polytechnique et à l'École des ponts et

chaussées, et *M. Andrei Constantinescu*, Directeur de recherche au CNRS, Professeur à l'École polytechnique.

✓ *M. Bruno Sido*, sénateur de la Haute-Marne, membre de l'Office, avec *M. Philippe Taquet*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'univers), Professeur au Muséum national d'histoire naturelle, et *Mme Émilie Lang*, Doctorante au Muséum national d'histoire naturelle.

Une forte mobilisation des parlementaires et des scientifiques

En dépit des élections qui ont eu lieu pendant la deuxième session des jumelages, celui-ci s'est déroulé dans des conditions très satisfaisantes.

La session au Parlement, organisée en mai 2008, a été marquée par une forte mobilisation des parlementaires et des scientifiques.

Au *Sénat*, les scientifiques ont été accueillis, le 13 mai, par *MM. Claude Birraux*, député, Président de l'Office, et *Henri Revol*, sénateur, Premier Vice-Président de l'Office.

Accueil des académiciens et des chercheurs par M. Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale, à l'Hôtel de Lassay



La visite du Sénat et la présentation des procédures législatives et budgétaires, ainsi que des travaux de l'Office, leur ont permis de se familiariser avec le travail parlementaire.



Accueil par MM. Birraux et Revol



Chercheurs et académiciens dans l'hémicycle à l'Assemblée nationale

M. Jean Arthuis, Président de la commission des finances, a évoqué la procédure de l'article 40 de la Constitution.

À l'**Assemblée nationale**, le 14 mai, sous la conduite de *M. Claude Birraux*, Président de l'Office, les scientifiques ont pu

s'entretenir avec plusieurs parlementaires exerçant des responsabilités au sein des commissions ou délégations.

M. Didier Migaud, Président de la commission des finances, a exposé les travaux parlementaires d'évaluation et de contrôle. *M. Pierre Lasbordes*, rapporteur de la commission des affaires économiques et Vice-Président de l'Office, a présenté le rôle d'un

rapporteur pour avis. *M. Daniel Garrigue*, rapporteur spécial et Vice-Président de la délégation pour l'Union européenne, a évoqué les procédures européennes de financement de la recherche. *M. Olivier Jardé*, rapporteur de la commission des affaires culturelles, familiales et sociales a présenté ses réflexions sur le financement de la recherche biomédicale.

Les scientifiques ont par ailleurs assisté à la séance des questions au gouvernement.

M. Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale, a salué les académiciens et les chercheurs à l'Hôtel de Lassay.

Au cours de ces deux journées, plusieurs Vice-Présidents (*MM. Claude Gatignol et Jean-Yves Le Déaut*) et membres de l'Office (*Mme Geneviève Fioraso et M. Jean-Louis Touraine*, députés) ne participant pas au partenariat sont venus à la rencontre des scientifiques et se sont entretenus avec eux.

Clôurant la session 2007-2008, une séance a été organisée, le 20 mai, à l'**Académie des sciences**, sous la présidence de son Président *M. Jules Hoffmann*. Au cours de cette séance, *M. Claude Birraux*, Président de l'Office, accompagné de *M. Henri Revol*, Premier Vice-Président, a présenté une communication sur les méthodes de travail de l'Office et *M. Claude Saunier*, Vice-Président, a illustré ce propos à partir des rapports qu'il a élaborés avec *M. Pierre Laffitte*, sur l'apport de la science et de la technologie au développement durable et sur la biodiversité.



Parlementaires, scientifiques et chercheurs devant l'Hôtel de Lassay à l'Assemblée nationale, autour de *M. Bernard Accoyer*

Mai 2008