



*Jumelages  
Parlementaires - Membres de l'Académie des sciences - Jeunes chercheurs  
mis en œuvre par l'OPECST et l'Académie des sciences :  
**un intérêt réciproque croissant**  
Présentation de la quatrième session organisée en 2010*



Parlementaires, Académiciens et Chercheurs sur le perron de l'Hôtel de Lassay avec  
M.. Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale - 2 juin 2010

## Objectif et méthode

Rapprocher les mondes politique et scientifique, qui jouent l'un et l'autre un rôle essentiel dans la société, mais qui se connaissent trop peu, est de plus en plus nécessaire pour faire face aux grands enjeux actuels.

Les jumelages permettent aux parlementaires de mieux connaître le milieu de la recherche à travers des contacts personnels et une expérience de terrain. Ils offrent également la possibilité aux Académiciens et aux jeunes chercheurs de découvrir la réalité du travail parlementaire, tant à Paris que dans les circonscriptions électorales. Ils ont été créés en 2005 par l'OPECST et l'Académie des sciences.

La base des jumelages repose sur la constitution de « trinômes ». Chaque trinôme comprend un parlementaire,

député ou sénateur, membre de l'Office ou de l'une des Commissions de l'Assemblée nationale et du Sénat, un membre de l'Académie des sciences et un jeune chercheur de son laboratoire, la participation de ce dernier symbolisant la vitalité de la recherche française et son avenir.

Les jumelages se déroulent en trois phases : accueil des scientifiques au Parlement, visite des parlementaires dans les laboratoires des Membres de l'Académie des sciences et des jeunes chercheurs, accueil des scientifiques dans la circonscription du parlementaire avec lequel ils sont jumelés.

Ainsi s'instaure un dialogue entre les membres de l'Académie des sciences, les jeunes chercheurs et les parlementaires, dialogue fructueux, contribuant à favoriser la relation entre la science et la société.

Les jumelages ont eu, depuis leur création, des retombées concrètes. À titre d'exemple, notons l'ouverture d'un partenariat entre l'Ecole Centrale Paris et une classe préparatoire en banlieue parisienne,

l'établissement de liens entre des PME et les chercheurs académiques d'un même département. Il est à noter par ailleurs que la presse régionale relaie régulièrement les jumelages.



**Palais de l'Institut de France - L'Académie des sciences,**  
créée par Colbert en 1666, rassemble des scientifiques français  
et étrangers parmi les plus éminents.

## Quatorze trinômes constitués

Quatorze trinômes ont été constitués en 2010 pour la quatrième édition des jumelages :

*M. Christian Bataille*, député du Nord, avec *M. Didier Roux*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), directeur de la recherche et de l'innovation de Saint-Gobain, et *Mme Elin Sondergard*, directrice du laboratoire mixte Saint-Gobain/CNRS "Surface du verre et interfaces".

*M. Jean-Pierre Brard*, député de Seine-Saint-Denis, avec *M. Christian Amatore*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), directeur de recherche au CNRS et à l'École Normale Supérieure à Paris, et *M. Frédéric Lemaître*, maître de conférences à l'université Pierre et Marie Curie.

*M. Patrice Debray*, député de Haute-Saône, avec *M. Jean-Louis Mandel*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur au Collège de France, et *Mme Hélène Puccio*, directeur de recherche à l'Inserm.

*Mme Geneviève Fioraso*, députée de l'Isère, 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. Laurent Davoust*, chargé de recherche au CNRS.

*M. Edmond Hervé*, sénateur d'Ille-et-Vilaine, avec *M. Jacques Lucas*, membre de l'Académie des sciences

(section de chimie), professeur émérite à l'université de Rennes et *M. Bruno Bureau*, professeur à l'université de Rennes.

*M. Michel Houel*, sénateur de Seine-et-Marne, avec *Mme Odile Macchi*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences mécaniques et informatiques), directeur de recherche émérite au CNRS, et *M. Thomas Rodel*, maître de conférences à l'université Paris-Sud.

*M. Alain Houpert*, sénateur de la Côte d'Or, avec *M. Edgardo Carosella*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), directeur de recherche au CEA, et *M. Joël Le Maoult*, chercheur au CEA.

*M. Christian Kert*, député des Bouches-du-Rhône, avec *M. Xavier Le Pichon*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), professeur honoraire au Collège de France, et *Mme Tiphaine Zitter*, chargée d'études EZUS.

*Mme Françoise Laborde*, sénatrice de Haute-Garonne, avec *Mme Anny Cazenave*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), chercheur au CNES, et *M. Benoît Meyssignac*, chercheur au Laboratoire d'étude en géophysique et océanographie spatiale (LEGOS).

*M. Jean-Yves Le Déaut*, député de Meurthe-et-Moselle, avec *M. Yvon Le Maho*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), directeur de recherche au CNRS, et *Mme Claire Saraux*, doctorante à l'Institut pluridisciplinaire Hubert Curien.

*M. Jean-Pierre Leleux*, sénateur des Alpes-Maritimes, avec *M. Uriel Frisch*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences mécaniques et informatiques), directeur de recherche émérite au CNRS, et *M. Jérémie Bec*, chargé de recherche au CNRS.

*M. Jean-Marc Pastor*, sénateur du Tarn, avec *M. Henri Décamps*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), directeur de recherche

émérite au CNRS, et *M. Éric Tabacchi*, chargé de recherche au CNRS.

*M. Christian Vanneste*, député du Nord, avec *M. Denis Jérôme*, membre de l'Académie des sciences (section de physique), directeur de recherche émérite au CNRS, et *M. André Thiaville*, directeur de recherche au CNRS.

*M. Jean-Sébastien Vialatte*, député du Var, avec *Mme Margaret Buckingham*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), directeur de recherche au CNRS et professeur à l'Institut Pasteur, et *M. Frédéric Relaix*, directeur de recherche à l'Inserm.

## Le programme de la session 2010

Deux journées au Parlement ont ouvert la session 2010. Le 1<sup>er</sup> juin, sous la conduite de M. Jean-Claude Étienne, Premier Vice-Président de l'Office, ont eu lieu la présentation des procédures parlementaires et de la chaîne Public-Sénat, celle des travaux de l'OPECST, ainsi que la visite du Sénat. M. Gérard Larcher, Président du Sénat, a reçu l'ensemble des partenaires.

### Accueil des Académiciens et des chercheurs au Sénat



Photo de groupe avec M. Gérard Larcher, Président du Sénat



Discours de M. Claude Birraux, Président de l'OPECST, à la Présidence du Sénat, en présence de M. Gérard Larcher, Président du Sénat



De gauche à droite : Mme Dominique Meyer, membre de l'Académie des sciences, M. Claude Birraux, Président de l'OPECST, et M. Jean-Claude Étienne, Premier Vice-Président de l'OPECST



## Accueil des Académiciens et des chercheurs à l'Assemblée nationale



Discours de M. Jean-François Bach, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, à l'Hôtel de Lassay, en présence de M. Claude Birraux, Président de l'OPECST, et de M. Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale.



Présentation des travaux de la Commission de la défense nationale et des forces armées par M. Guy Teissier, Président de la Commission, en présence de M. Claude Birraux, Président de l'OPECST, ainsi que Mme Françoise Hostalier et de M. Patrick Beaudouin, députés, membres de la Commission.

À l'Assemblée nationale, le 2 juin, sous la conduite de M. Claude Birraux, Président de l'Office, les Membres de l'Académie des sciences et les jeunes chercheurs ont pu s'entretenir avec des parlementaires exerçant des responsabilités au sein des commissions : M. Guy Teissier, Président de la commission de la défense nationale et des forces armées, M. Patrick Beaudouin et Mme Françoise Hostalier.

M. Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale, a rencontré les Académiciens et les chercheurs à l'Hôtel de Lassay. Les scientifiques ont pu également assister à la séance des questions au gouvernement. Les parlementaires ont ensuite été invités par les Académiciens et les jeunes chercheurs dans leurs laboratoires de recherche. Puis les parlementaires ont reçu ces derniers en circonscription.

## Visite des laboratoires de recherche



Mme Françoise Laborde, sénatrice, est reçue à l'Observatoire Midi-Pyrénées, à l'invitation de Mme Anny Cazenave, membre de l'Académie des sciences, et de M. Benoît Meyssignac, chercheur à l'Observatoire.



M. Christian Bataille, député, visite les laboratoires de recherche de Saint-Gobain en compagnie de M. Didier Roux, Membre de l'Académie des sciences, et de Mme Elin Sondergard, directrice du laboratoire mixte Saint-Gobain/CNRS « Surface du verre et interfaces ».

Une cinquième édition des jumelages entre Parlementaires, membres de l'Académie des sciences et jeunes chercheurs est organisée en 2011.

Mars 2011