



## **L'OPECST et l'Académie des sciences innovent pour une meilleure compréhension entre le monde politique et le monde de la recherche**

*Pour la première fois, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) et l'Académie des sciences ont mis en œuvre un partenariat entre parlementaires et scientifiques.*

*Dix jumelages ont ainsi été constitués pour la première session 2005-2006 : chacun d'entre eux réunit un parlementaire, un académicien et un jeune chercheur.*

### **Objectif**

Depuis plusieurs années se développent une inquiétude de l'opinion publique vis-à-vis des progrès de la science et une crise des vocations scientifiques qui remettent en cause la place des chercheurs dans notre société. D'un autre côté, un malaise s'est installé au sein des laboratoires confrontés à de nombreux freins réglementaires et financiers au développement de leurs travaux de recherche.

Dans le courant de l'année 2004, les parlementaires de l'Office avaient pris l'initiative d'aller à la rencontre des chercheurs, dans leurs

régions, pour apprécier ces difficultés.

Fin 2004, l'Académie des sciences a proposé à l'OPECST de mettre en place des jumelages entre des parlementaires, des académiciens et des jeunes chercheurs, s'inspirant de l'expérience qui existe depuis 2001 au Royaume-Uni entre la Royal Society et la Chambre des Communes.



Cette proposition a aussitôt reçu l'accueil favorable du Président de l'Office, le sénateur Henri Revol, et du Premier Vice-Président, le député Claude Birraux, comme de l'ensemble des parlementaires membres de l'Office.

Avec l'appui du Bureau de l'Académie des sciences présidée par M. Edouard Brézin, et sous l'impulsion de Mme Dominique Meyer, Membre de l'Académie des sciences, déléguée à l'information scientifique et à la communication, un premier partenariat vient ainsi d'être mis en place.



Il 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.

Réciproquement, les académiciens et les jeunes chercheurs pourront découvrir la réalité du travail parlementaire effectué tant à Paris que dans la circonscription électorale.

## Méthode

Dans un premier temps, l'Office parlementaire a sollicité des députés et des sénateurs, tandis que l'Académie des sciences a suscité le volontariat de plusieurs de ses Membres qui ont désigné de jeunes chercheurs au sein de leur laboratoire pour les accompagner dans ces jumelages.

Dix jumelages parlementaires-scientifiques ont ainsi été constitués sous forme de « trinômes » : un parlementaire, un académicien et un chercheur de haut niveau.



Le partenariat se déroule ensuite en plusieurs étapes :

- un accueil des scientifiques pendant deux jours au Parlement au cours duquel les contacts se nouent entre les membres des trinômes ;
- une visite approfondie des parlementaires dans les laboratoires des scientifiques partenaires ;
- un accueil des chercheurs par les parlementaires dans leur circonscription ou leur département afin de leur faire vivre une journée de la vie d'un député ou d'un sénateur.

## La première phase au Parlement

Elle s'est déroulée les 18 et 19 octobre 2005, respectivement au Sénat et à l'Assemblée nationale.



Accueillis par les parlementaires membres de l'Office, les représentants des groupes politiques et les représentants de certaines commissions et délégations permanentes, les scientifiques ont été initiés au travail législatif dans toutes ses dimensions.

La séance des questions au gouvernement à l'Assemblée nationale a été l'occasion de découvrir l'un des temps forts des échanges politiques en séance publique.

Les parlementaires ont pu faire mieux connaître l'action de l'Office et expliquer leur rôle en tant que rapporteurs au sein de l'OPECST, des commissions permanentes et d'enquête, des mis-



sions d'information ou de la délégation aux affaires européennes.

Les parlementaires ont également fait découvrir aux chercheurs le cadre de travail des deux Assemblées ainsi que les moyens dont ils disposent au quotidien dans leurs bureaux.

M. Jean-Louis Debré, Président de l'Assemblée nationale, a tenu à saluer



académiciens et chercheurs à l'issue de la séance qu'il présidait.

Ces échanges doivent maintenant se poursuivre dans les laboratoires des académiciens, puis dans les départements et circonscriptions de chaque parlementaire.

L'OPECST et l'Académie des sciences évalueront à la fin du 1er semestre 2006 cette première édition de jumelages entre parlementaires et scientifiques, et décideront de son extension à un plus grand nombre de parlementaires ainsi que de ses évolutions futures.

### **Les dix premiers partenariats**

Les dix premiers « trinômes » sont ainsi constitués :

*M. Henri Revol*, sénateur de Côte d'Or, Président de l'Office, avec l'*Académicien Daniel Louvard*, directeur de la section recherche à l'Institut Curie, et *Mme Cécile Sykes*, Laboratoire de physico-chimie de l'Institut Curie, Paris

*M. Claude Birraux*, député de Haute-Savoie, Premier Vice-président de l'Office, avec l'*Académicienne Eva Pebay-*



*Peyroula*, directrice de l'Institut de biologie structurale, et *Mme Andréa Des-  
sen de Souza*, Institut de biologie structurale, Grenoble

*M. Pierre Laffitte*, sénateur des Alpes maritimes, Vice-président de l'Office, avec l'*Académicien Ghislain de Marsily*, Professeur à l'Université Paris VI, et *Mme Josette Garnier*, Laboratoire de géologie appliquée, Paris

*M. Pierre Lasbordes*, député de l'Essonne, Vice-président de l'Office, avec



l'*Académicien Alain Aspect*, Professeur à l'École Polytechnique, et *M. Philippe Bouyer*, Institut d'optique, Orsay

*M. Jean-Yves Le Déaut*, député de Meurthe-et-Moselle, Vice-président de l'Office, avec l'*Académicien Jules Hoffmann*, Vice-président de l'Académie des sciences, et *M. Jean-Luc Imler*, Institut de biologie moléculaire et cellulaire, Strasbourg

*M. Claude Saunier*, sénateur des Côtes d'Armor, Vice-président de l'Office, avec l'*Académicien Georges Pelletier*, directeur de recherche à l'INRA, et *M. David Bouchez*, Station de génétique et d'amélioration des plantes, Versailles

*Mme Marie-Christine Blandin*, sénatrice du Nord, avec l'*Académicien André Capron*, délégué aux relations internationales de l'Académie des sciences, et *M. Gilles Riveau*, Institut Pasteur, Lille

*M. Alain Claeys*, député de la Vienne, avec l'*Académicien Arnold Munnich*, Professeur à l'Université René Descartes



tes, et *M. Stanislas Lyonnet*, Centre de génétique de l'hôpital Necker, Paris

*M. Jean Dionis du Séjour*, député de Lot-et-Garonne, avec l'*Académicien Gérard Le Fur*, directeur général délégué de Sanofi-Aventis, et *Mme Françoise Bono*, co-directrice du départe-



ment « Thrombose et angiogenèse », Sanofi-Aventis, Toulouse.

*M. Christian Gaudin*, sénateur de Maine-et-Loire, avec l'*Académicien Michel Caboche*, directeur de recherche à l'INRA, et *M. Loïc Lepiniec*, Laboratoire de biologie des semences de l'INRA, Versailles

Octobre 2005