

Jumelages Parlementaires - Académiciens

Première session

2005-2006

L'Académie des sciences, dans le respect de son indépendance et en collaboration avec l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), a décidé la création de « Jumelages Académiciens-Parlementaires » afin de jeter des passerelles entre les mondes scientifique et politique, pour

- d'une part permettre aux Députés et Sénateurs de mieux connaître le milieu de la recherche à travers des contacts personnels et des visites de laboratoire,
- d'autre part contribuer à la formation civique des chercheurs en leur faisant découvrir la réalité du travail parlementaire aussi bien à Paris que dans les circonscriptions ou les départements.
- instituer un dialogue de nature à favoriser la relation entre Science et Société.

Dix jumelages ont été mis en place pour 2005-2006 : le choix des Parlementaires a été fait par l'OPECST ; le Bureau de l'Académie a désigné dix Académiciens qui avaient manifesté leur intérêt pour ce projet et qui correspondaient autant que possible aux souhaits des Parlementaires quant à leur implantation géographique et leur discipline. Les Académiciens ont choisi un de leurs jeunes collaborateurs pour les accompagner tout au long de cette expérience.

Les trinômes ont été les suivants :

Parlementaire (OPECST)	Académicien	Chercheur
Claude Birraux, député	Eva Pebay-Peyroula	Andréa Dessen, 41 ans, DR CNRS
Marie-Christine Blandin, sénateur	André Capron	Gilles Riveau, 53 ans, DR CNRS
Alain Claeys, député	Arnold Munnich	Stanislas Lyonnet, 47 ans, PU-PH
Jean Dionis du Séjour, député	Gérard Le Fur	Françoise Bono, 43 ans, DR CNRS
Christian Gaudin, sénateur	Michel Caboche	Loïc Lepiniec, 39 ans, DR INRA
Jean-Yves Le Déaut, député	Jules Hoffmann	Jean-Luc Imler, 42 ans, Professeur des universités
Pierre Laffitte, sénateur	Ghislain de Marsily	Josette Garnier, 50 ans, DR CNRS
Pierre Lasbordes, député	Alain Aspect	Philippe Bouyer, 36 ans, CR CNRS
Henri Revol, sénateur	Daniel Louvard	Cécile Sykes, 42 ans, DR CNRS
Claude Saunier, sénateur	Georges Pelletier	David Bouchez, 43 ans, DR INRA

Les disciplines représentées par les Académiciens étaient :

- la physique par Alain Aspect
- les sciences de l'univers par Ghislain de Marsily
- la biologie intégrative par Michel Caboche, Jules Hoffmann, Eva Pebay-Peyroula et Georges Pelletier
- la biologie cellulaire et moléculaire par Gérard Le Fur et Daniel Louvard
- la biologie humaine et sciences médicales par André Capron et Arnold Munnich.

Les scientifiques ont été reçus pendant deux jours au Sénat et à l'Assemblée nationale les 18 et 19 octobre 2005 s'initiant ainsi à la procédure parlementaire. Un questionnaire envoyé aux jeunes chercheurs a démontré leur intérêt et leur satisfaction.

Puis de décembre 2005 à mai 2006, chaque Académicien a reçu le Parlementaire avec lequel il était jumelé dans son laboratoire. Un programme précis a été établi pour chacune de ces visites, incluant des discussions avec les personnels des laboratoires, la présentation des thèmes de recherche en cours, la visite des équipements, pour permettre au Parlementaire de mieux comprendre la vie quotidienne des chercheurs ainsi que les problèmes liés à la gestion de grands laboratoires, les partenariats, les ouvertures vers l'Europe, etc.

Ensuite, d'avril à juin, chaque Académicien a été invité avec son jeune chercheur à suivre une journée du député ou du sénateur dans son département ou sa circonscription.

Enfin, un bilan général a été fait lors d'une réunion organisée le 6 juin rassemblant tous les partenaires en présence du Bureau de l'Académie. Le souhait général a été que cette opération soit renouvelée en 2006-2007, tout en mentionnant que les élections législatives vont représenter une difficulté. Le vœu est de faire participer non seulement des Parlementaires de l'OPECST, mais également des Députés et des Sénateurs moins sensibilisés aux problèmes liés à la recherche, le but étant d'arriver par ce moyen à intéresser dans les années qui viennent le plus grand nombre possible de Parlementaires.

Que peut-on attendre de tels jumelages ?

- que les Parlementaires soient plus intéressés par les questions de recherche, qu'ils les défendent avec plus de passion et plus de compétence en étant plus sensibilisés.
- On pourrait évidemment objecter que les Parlementaires sont déjà bien informés sur les problèmes scientifiques car ils peuvent organiser toutes sortes de commissions, d'auditions, etc.
- Mais l'originalité des jumelages tient surtout à ces contacts directs et il est permis d'imaginer qu'un certain nombre de Parlementaires regarderont ainsi d'un œil nouveau les problèmes liés à la recherche.

En 2007, la deuxième session sera organisée en incluant la participation de Parlementaires non membres de l'OPECST.

N.B. La Royal Society (Londres) a établi depuis 2001 ans un programme de jumelage entre des Parlementaires (MPs) et des scientifiques ; cependant ce projet n'implique pas comme scientifiques des Membres de la Royal Society, mais uniquement de jeunes chercheurs sélectionnés par cette Académie.

Décembre 2006