



Paris, le 16 mai 2008

## Invitation à la presse

**L'Académie des sciences invite Claude Birraux et Claude Saunier  
à présenter les travaux de  
l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST)  
lors de la séance publique  
du mardi 20 mai 2008 de 14 h 30 à 15 h 30  
à l'Académie des sciences – Institut de France  
23, quai de Conti – 75006 Paris  
Grande Salle des Séances**

---

L'Académie des sciences et l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) sont sensibles aux grandes questions concernant la science dans la société. Les grands défis actuels comme par exemple celui du changement climatique ou celui de la crise des vocations scientifiques, nécessitent au minimum un dialogue fort et permanent entre scientifiques et politiques.

Les relations entre les deux instances se sont renforcées fin 2004, lorsque l'Académie des sciences et l'OPECST ont mis en place des jumelages entre parlementaires, académiciens et jeunes chercheurs. (voir annexe)

Ces jumelages jettent des passerelles entre les mondes scientifique et politique,

- permettant aux députés et sénateurs de mieux connaître le milieu de la recherche à travers des contacts personnels avec les académiciens et les chercheurs ainsi que des visites de laboratoires ou d'instituts de recherche,

- contribuant à la formation civique des chercheurs en les mettant au contact de la réalité du travail parlementaire aussi bien à Paris que dans les circonscriptions ou les départements.

Ce dialogue, débouchant sur une meilleure connaissance mutuelle, est de nature à favoriser des prises de conscience et des actions.

À l'issue de la deuxième session 2007-2008 des jumelages entre l'Académie et l'OPECST, Claude Birraux, Président de l'OPECST, présentera l'OPECST et ses travaux récents et Claude Saunier, vice-Président, fera un exposé sur l'apport de la science et de la technologie au développement durable en séance publique.

PJ : annexe

---

### Pour toute information :

Académie des sciences  
Délégation à l'Information  
Scientifique et à la Communication  
Dominique Meyer, Déléguée  
Françoise Vitali-Jacob,  
Chargée des relations avec la presse  
Tél : 01 44 41 44 60 [presse@academie-sciences.fr](mailto:presse@academie-sciences.fr)

OPECST  
Marie-Christian Flosse-Bloch  
Directeur adjoint OPECST  
Tél : 01 40 63 88 16  
[mcflosse@assemblee-nationale.fr](mailto:mcflosse@assemblee-nationale.fr)

## Annexe

### *Objectifs des jumelages*

En 2005, 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 Parlementaires - Membres de l'Académie - Chercheurs » 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 contribuant à favoriser la relation entre Science et Société.

### **En 2005-2006**

Dix jumelages ont été mis en place : le choix des Parlementaires a été fait par l'OPECST ; le Bureau de l'Académie a désigné dix Académiciens qui eux-mêmes ont choisi un jeune collaborateur pour les accompagner tout au long de cette opération.

Les trinômes ont été les suivants :

<b>Parlementaire (OPECST)</b>	<b>Membre de l'Académie</b>	<b>Chercheur</b>
Claude Birraux, député	Eva Pebay-Peyroula	Andréa Dessen,
Marie-Christine Blandin, sénateur	André Capron	Gilles Riveau
Alain Claeys, député	Arnold Munnich	Stanislas Lyonnet
Jean Dionis du Séjour, député	Gérard Le Fur	Françoise Bono
Christian Gaudin, sénateur	Michel Caboche	Loïc Lepiniec
Jean-Yves Le Déaut, député	Jules Hoffmann	Jean-Luc Imler
Pierre Laffitte, sénateur	Ghislain de Marsily	Josette Garnier
Pierre Lasbordes, député	Alain Aspect	Philippe Bouyer
Henri Revol, sénateur	Daniel Louvard	Cécile Sykes
Claude Saunier, sénateur	Georges Pelletier	David Bouchez

Les disciplines scientifiques représentées 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.

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.

**En 2007-2008**, des parlementaires non membres de l'OPECST ont été volontaires.

Le calendrier a été inversé : les journées au Parlement ont terminé cette deuxième session.

Les trinômes ont été les suivants :

<b>Parlementaire</b>	<b>Académicien</b>	<b>Chercheur</b>
Claude Birraux, député	René Moreau	Yves Delannoy
Pierre Cohen, député	Bruno Chaudret	Marc Respaud
Jean-Pierre Door, député	Daniel Ricquier	Frédéric Bouillaud
François Dosé, député	Éric Westhof	Pascale Romby
Jean-Léonce Dupont, sénateur	Anne Dejean-Assémat	Pascal Pineau
Jean-Michel Fourgous, député	Édouard Brézin	David Guéry-Odelin
Francis Grignon, sénateur	Pierre Braunstein	Richard Welter
Michel Lejeune, député	Pierre Sinaÿ	Matthieu Sollogoub
Monique Papon, sénateur	Dominique Meyer	Cécile Denis
Daniel Raoul, sénateur	Jean Salençon	Andrei Constantinescu
Bruno Sido, sénateur	Philippe Taquet	Emilie Läng

Les disciplines scientifiques représentées étaient :

- les sciences mécaniques et informatiques par René Moreau et Jean Salençon
- la physique par Édouard Brézin
- les sciences de l'univers par Philippe Taquet
- la chimie par Pierre Braunstein, Bruno Chaudret et Pierre Sinaÿ
- la biologie intégrative par Daniel Ricquier
- la biologie cellulaire et moléculaire par Éric Westhof
- la biologie humaine et sciences médicales par Anne Dejean-Assémat et Dominique Meyer.

L'organisation d'une troisième session de jumelages est prévue pour 2008-2009.