



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

SIXIEME SESSION DU PARTENARIAT AVEC L'ACADEMIE DES SCIENCES

Jumelages

Parlementaires - Membres de l'Académie des sciences - Jeunes chercheurs
mis en œuvre par l'OPECST et l'Académie des sciences



Parlementaires, membres de l'Académie des sciences et jeunes chercheurs reçus par Claude Bartolone, président de l'Assemblée nationale (au centre) à l'Assemblée nationale le 30 janvier 2013 (©Assemblée nationale)

Objectif et méthode

Rapprocher les mondes politique et scientifique, qui jouent l'un et l'autre un rôle essentiel dans la nation mais se connaissent trop peu, est de plus en plus nécessaire pour faire face aux grands enjeux actuels : tel est l'objet du partenariat entre le Parlement et l'Académie des sciences. L'organisation de sa sixième session en janvier 2013 démontre qu'il s'agit désormais d'une initiative inscrite dans la durée.

Créés en 2005 par l'OPECST et l'Académie des sciences, les jumelages organisés dans le cadre de ce partenariat permettent aux parlementaires de mieux connaître le milieu de la recherche grâce à 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.

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

OPECST – Sénat – 15 rue de Vaugirard – 75291 Paris Cedex 06 – Tél. : 01.42.34.31.07

Assemblée nationale – 101 rue de l'Université – Bât. F – 75355 Paris 07 SP – Tél. : 01.40.63.70.65

Académie des sciences – 23 quai de Conti – 75006 Paris – tél. : 01 44 41 44 00

www.senat.fr/opepst/index.html - www.opepst.assemblee-nationale.fr - www.academie-sciences.fr

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 dont la participation symbolise 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 auquel ils sont jumelés.

Ainsi s'instaure un dialogue fructueux, contribuant à favoriser la relation entre science et société.

Quinze trinômes en 2013

Quinze trinômes ont été constitués pour la sixième édition des jumelages :

Mme *Aline Archimbaud*, sénatrice de la Seine-Saint-Denis, avec M. *Laurent Degos*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur d'hématologie à l'Université Paris-Diderot, et Mme *Armelle Leperre-Desplanques*, chef de service à la Haute Autorité de Santé

M. *Michel Berson*, sénateur de l'Essonne, avec M. *Daniel Rouan*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), directeur de recherche au CNRS, et M. *Pierre Kervella*, astronome professeur titulaire à l'Observatoire de Paris-Meudon

M. *Christian Bourquin*, sénateur des Pyrénées-Orientales, avec M. *Henry de Lumley*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), directeur de l'Institut de paléontologie humaine, et M. *Pierre Magniez*, assistant de conservation au Centre européen de recherches préhistoriques de Tautavel

Mme *Françoise Guégot*, députée de la Seine-Maritime, avec M. *Jean-Paul Poirier*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), physicien émérite à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et *James Badro*, directeur de recherche au CNRS et professeur à l'École polytechnique fédérale de Lausanne

Mme *Chantal Jouanno*, sénatrice de Paris, avec M. *Alain-Jacques Valleron*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur d'épidémiologie et de biostatistique à l'Université Pierre et Marie Curie, et Mme *Sophie Le Fur*, coordinatrice d'études cliniques/Inserm U986 Immunologie et génétique du diabète de type 1 ; génétique multifactorielle en endocrinologie pédiatrique

Mme *Anne-Yvonne Le Dain*, députée de l'Hérault, avec M. *Michel Delseny*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), directeur de recherche honoraire au CNRS, et M. *Jean-Marc Deragon*, professeur à l'Université de Perpignan

M. *Jean-Yves Le Déaut*, député de la Meurthe-et-Moselle, et M. *Gérard Terrier*, député de la Moselle, avec M. *Yves Bréchet*, membre de l'Académie des sciences (section de physique), Haut-commissaire au CEA, et M. *Alexis Vlandas*, chargé de recherche au CNRS

M. *Jean-Pierre Leleux*, sénateur des Alpes-Maritimes, avec M. *Henry de Lumley*, membre de l'Académie des sciences (section des sciences de l'Univers), directeur de l'Institut de paléontologie humaine, et M. *Bertrand Roussel*, directeur adjoint du Musée d'archéologie de Nice

Mme *Valérie Létard*, sénatrice du Nord, avec M. *Pierre Corvol*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur émérite au Collège de France, et M. *Thomas Mathivet*, chercheur post-doctorant à l'Université de Louvain

Mme *Danielle Michel*, sénatrice des Landes, avec M. *Michel Pouchard*, membre de l'Académie des sciences (section de chimie), professeur émérite à l'Université de Bordeaux, et M. *Alain Demourgues*, directeur de recherche au CNRS

M. *Marcel Rogemont*, député de l'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. *Johann Troles*, professeur dans cette même université

M. *Michel Terrot*, député du Rhône, avec M. *Christian Dumas*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), professeur à l'École normale supérieure de Lyon, et M. *Yvon Jaillais*, chargé de recherche au CNRS

M. *Jean-Louis Touraine*, député du Rhône, avec M. *Alim-Louis Benabid*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur émérite à l'Université Joseph Fourier, et M. *Guillaume Charvet*, responsable d'équipe au sein de Clinatec

M. *Raymond Vall*, sénateur du Gers, avec M. *Jean-Dominique Lebreton*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie intégrative), directeur de recherche au CNRS, et M. *Cyrille Violle*, chargé de recherche au CNRS

M. *Jean-Sébastien Vialatte*, député du Var, avec M. *Hugues de Thé*, membre de l'Académie des sciences (section de biologie humaine et sciences médicales), professeur des universités et biologiste des hôpitaux, et Mme *Valérie Lallemand*, chargée de recherche à l'Inserm

Programme de la session 2013

Deux journées au Parlement ont ouvert la session 2013.

Le 29 janvier, sous la conduite de M. Bruno Sido, président de l'Office, et de M. Jean-Pierre Leleux, délégué aux relations avec les Académies, ont eu lieu un exposé sur les procédures parlementaires, la présentation des budgets de la recherche par les rapporteurs de la commission des Finances et de la commission des Affaires économiques du Sénat, Mme Valérie Létard et M. Michel Berson, la présentation des travaux de l'OPECST, puis la visite du Sénat.

À l'Assemblée nationale, le 30 janvier, sous la conduite de M. Jean-Yves Le Déaut, premier vice-président de l'Office, les membres de l'Académie des sciences et les jeunes chercheurs ont pu s'entretenir avec des parlementaires dans leur bureau. M. Jean-Yves Le Déaut a présenté le rapport qu'il venait de remettre au Premier ministre sur les enseignements à retenir des Assises de l'enseignement supérieur et de la recherche pour une évolution du cadre législatif et réglementaire. M. Claude Bartolone, président de l'Assemblée nationale, a salué les académiciens et les chercheurs à l'Hôtel de Lassay. Les scientifiques ont ensuite assisté à la séance des questions au Gouvernement et visité le Palais-Bourbon.

Accueil des chercheurs au Sénat



Philippe Taquet, président de l'Académie des sciences, Bruno Sido et Valérie Létard
(©S.Benromdhane/Sénat)



Christian Dumas, Valérie Lallemand, Michel Pouchard, Danièle Michel, Alain Demourgues
(©S.Benromdhane/Sénat)



Jean-Pierre Leleux, Dominique Meyer
(©S.Benromdhane/Sénat)

Accueil des chercheurs à l'Assemblée nationale



Daniel Rouan, Michel Berson, Pierre Kervella
(©Assemblée nationale)



Jean-Yves Le Déaut, Jacques Lucas, Marcel Rogemont, Yohann Troles
(©Assemblée nationale)

Visites des parlementaires dans les laboratoires de recherche

Au cours des semaines suivantes, les parlementaires ont été invités par les académiciens et les jeunes chercheurs dans leurs laboratoires de recherche. Parallèlement, les parlementaires ont reçu les scientifiques en circonscription.



Visite de Marcel Rogemont dans le laboratoire
de Jacques Lucas et Johann Troles à Rennes (mars 2013)



Visite de Jean-Sébastien Vialatte dans le laboratoire de Hugues de
Thé et Valérie Lallemand à Paris (avril 2013)

Juillet 2013