



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES
(OPECST)

SEPTIÈME SESSION DU PARTENARIAT
mis en œuvre par l'OPECST et l'Académie des sciences

Jumelages 2015-2016
Parlementaires - Membres de l'Académie des sciences - Jeunes chercheurs



Parlementaires, académiciens et jeunes chercheurs le 1^{er} avril 2015, accueillis dans la cour d'honneur de l'Assemblée nationale par le président de l'OPECST, Jean-Yves Le Déaut.

© 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, tel est l'objet du partenariat entre le Parlement et l'Académie des sciences.

Créés il y a dix ans par l'Académie des sciences et l'OPECST, les « jumelages » entre parlementaires et scientifiques permettent aux politiques de mieux connaître le milieu de la recherche, grâce à des contacts personnels et une expérience de terrain. Ils offrent également aux académiciens et aux jeunes chercheurs la possibilité de découvrir la réalité du travail parlementaire, tant à Paris que dans les circonscriptions électorales.

Les jumelages reposent sur la constitution de trinômes composés d'un parlementaire, député ou sénateur, membre de l'Office ou de l'une des Commissions de l'Assemblée nationale et du Sénat, d'un membre de l'Académie des sciences et d'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.

Treize trinômes en 2015 - 2016

Treize trinômes participent à la 7^e édition des jumelages, soit quatorze parlementaires -sept sénateurs et sept députés-, quatorze membres de l'Académie des sciences et treize chercheurs (un des trinômes comprend deux parlementaires et un autre deux académiciens). La composition des treize trinômes est la suivante :

Jean-Luc Bleunven, député (Finistère), maire de Plabennec, apparenté Socialiste, républicain et citoyen, avec *Bernard Kloareg*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie intégrative*), professeur à l'université Pierre et Marie Curie, directeur de la station biologique de Roscoff, et *Fabrice Not*, chargé de recherche CNRS, Roscoff.

Jean-Yves Caullet, député (Yonne), maire d'Avallon, groupe Socialiste, républicain et citoyen, avec *Pascale Cossart*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique*), professeur à l'Institut Pasteur, unité interactions bactéries-cellules et *David RIBET*, chargé de recherche Inserm, Institut Pasteur, Paris.

François Commeinhes, sénateur (Hérault), maire de Sète, groupe Les Républicains, membre de l'OPECST, avec *Jacques Pouysségur*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique*), Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement (IRCAN), Nice, et *Johanna Chiche*, post-doctorante Inserm, Centre méditerranéen de médecine moléculaire, Nice.

Jean-François Husson, sénateur (Meurthe-et-Moselle), groupe Les Républicains, avec *Marie-Lise Chanin*, membre de l'Académie des sciences (section *Sciences de l'univers*), directeur de recherche émérite CNRS, Laboratoire ATMosphères, Milieux, Observations Spatiales LATMOS-IPSL, université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Guyancourt, et *Delphy Rodriguez*, ingénieur d'études CNRS au LATMOS, UPMC, Paris.

Joël Labbé, sénateur (Morbihan), groupe Écologiste et *Serge Coronado*, député (Français établis hors de France), groupe Écologiste, avec *Sandra Lavorel*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie intégrative*), directeur de recherche CNRS, Laboratoire d'écologie alpine (LECA), Grenoble, et *Wilfried Thuiller*, directeur de recherche CNRS, LECA

Martine Martinel, députée (Haute-Garonne), groupe Socialiste, républicain et citoyen, avec *Jean-Claude André*, membre de l'Académie des sciences (section *Sciences de l'univers*), ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts, ancien directeur du Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique (CERFACS), et *Julien Boé*, chargé de recherche CNRS, CERFACS, Toulouse.

Jean-Pierre Masseret, sénateur (Moselle), président du Conseil régional de Lorraine, groupe Socialiste et républicain, membre de l'OPECST, avec *Antoine Danchin*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique*), président-directeur scientifique d'AMAbiotics, ICM, Paris, et *Nouara Lhocine*, chargée de recherche AMAbiotics.

Pierre Médevielle, sénateur (Haute-Garonne), maire de Boulogne-sur-Gesse, Union des démocrates et indépendants - UC, membre de l'OPECST, avec *Alain Boudet*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie intégrative*), professeur émérite à l'université Toulouse III Paul Sabatier, Laboratoire de recherche en sciences végétales, et *Hua Cassan-Wang*, maître de conférences, université Toulouse III Paul Sabatier.

Hervé Pellois, député (Morbihan), apparenté Socialiste, républicain et citoyen, avec *Jacques Livage*, membre de l'Académie des sciences (section *Chimie*), professeur honoraire au Collège de France, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP), Collège de France, et *Sophie Carenco*, chargée de recherche CNRS, LCMCP, Paris.

Sophie Primas, sénateur (Yvelines), maire d'Aubergenville, groupe Les Républicains, avec *Pierre Léna*, membre de l'Académie des sciences (section *Sciences de l'univers*), astrophysicien, professeur émérite à l'université Paris Diderot, cofondateur de *La main à la pâte*, et *Yann Clénet*, chargé de recherches CNRS, directeur-adjoint du Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA), Observatoire de Paris, Meudon.

Eduardo Rihan Cypel, député (Seine-et-Marne), groupe Socialiste, républicain et citoyen, avec *Christophe Soulé*, membre de l'Académie des sciences (section *Mathématique*), directeur de recherche CNRS, Institut des hautes études scientifiques, Bures-sur-Yvette et *Quentin Guignard*, mathématicien, élève de l'ENS rue d'Ulm, Paris.

Henri Tandonnet, sénateur (Lot-et-Garonne), maire de Moirax, groupe Union des démocrates et indépendants - UC, avec *Azzedine Bousseksou*, membre de l'Académie des sciences (section *Chimie*), directeur de recherche au CNRS, directeur du Laboratoire de chimie de coordination (LCC), Toulouse, *Ghislain de Marsily*, membre de l'Académie des sciences (section *Sciences de l'univers*), hydrogéologue, professeur émérite à l'université Pierre et Marie Curie et à l'École des Mines de Paris, et *Vincent César*, chargé de recherche CNRS, LCC, Toulouse.

Jean-Sébastien Vialatte, député (Var), maire de Six-Fours-les-Plages, groupe Les Républicains, vice-président de l'OPECST, avec *Jean-Marc Égly*, membre de l'Académie des sciences (section *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique*), directeur de recherche Inserm, chef d'équipe "Expression et réparation du génome", Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) Illkirch, et *Baptiste BIDON*, chercheur doctorant, IGBMC.

Programme de la session 2015 - 2016

Deux journées au Parlement, au cours desquelles les partenaires jumelés font connaissance, ont ouvert la session.

- ✚ **Accueil au Sénat, le mardi 31 mars.** Parlementaires et scientifiques ont été reçus au Sénat sous la conduite de *Roland Courteau*, sénateur, vice-président de l'Office. *Michèle Kadi*, directrice générale des Missions institutionnelles, a fait un exposé sur l'élaboration de la loi. Après les questions sur le Parlement et dans la perspective de la COP 21 (Paris, 30 novembre-11 décembre 2015), les exposés ont porté sur les changements climatiques : *Marcel Deneux*, ancien sénateur et ancien vice-président de l'OPECST, signataire de plusieurs rapports de l'Office dont un sur *Les changements climatiques en 2025, 2050 et 2100*, a présenté l'action du Parlement, et en particulier celle de l'OPECST sur ce thème de 1999 à 2014. *Jérôme Bignon*, sénateur, a décrit les actions ultérieures.
- ✚ Le député *Jean-Yves Le Déaut*, président de l'OPECST, a présenté plus largement l'Office et ses travaux ; l'académicienne *Dominique Meyer* a décrit l'opération « jumelages », initiative qu'elle a lancée en 2005 avec l'ancien sénateur *Henri Revol* et l'ancien député *Claude Birraux*, alors président et premier vice-président de l'OPECST. Les jumelés 2015 se sont présentés et ont échangé sur leurs attentes vis-à-vis du partenariat. Puis ils ont visité le Palais de Luxembourg. La réception par le président du Sénat *Gérard Larcher*, et le dîner, ouverts aux membres du Bureau de l'OPECST et du Bureau de l'Académie des sciences, ont clos cette journée.



©Sénat / S. Kerlidou

Rencontre des jumelés dans la salle de l'OPECST, au Sénat.

Accueil des jumelés au Palais de Luxembourg par le député Jean-Yves Le Déaut, président de l'OPECST (1^{er} rang au centre), avec à sa droite le sénateur honoraire Marcel Deneux, Roland Courteau, vice-président de l'OPECST, le Pr Dominique Meyer et le sénateur Jean-Pierre Leleux, secrétaire du Sénat, membre de l'OPECST.



©Sénat / S. Kerlidou



Réception des partenaires de la session 2015 par le président du Sénat, Gérard Larcher, entouré de Jean-Yves Le Déaut, de Jean-Pierre Leleux et de quelques parlementaires jumelés : Henri Tandonnet (1^{er} à gauche), Hervé Pellois, Jean-Luc Bleunven, Sophie Primas et Jean-François Husson (à droite).

©Sénat / S. Kerlidou

✚ **Accueil à l'Assemblée nationale, le mercredi 1^{er} avril.** Jean-Paul Chanteguet, député, a présenté les travaux de la commission qu'il préside, celle du développement durable et de l'aménagement du territoire (*video en ligne [ici](#)*). Puis les académiciens et les jeunes chercheurs se sont entretenus avec les députés dans leurs bureaux. Le député Jean-Yves Le Déaut, président de l'OPECST, a présidé le déjeuner au Petit Hôtel, auquel participaient des membres du Bureau de l'Office et du Bureau de l'Académie des sciences. L'après-midi, les jumelés ont visité le Palais Bourbon et assisté, en tribune, à la séance de questions au Gouvernement dans l'hémicycle.



Présentation des travaux de la Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire, en salle Lamartine.

© Académie des sciences

La députée Martine Martinel, entourée de ses jumelés Julien Boé et Jean-Claude André.

© Académie des sciences

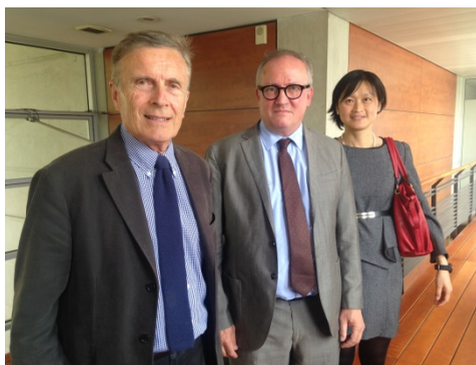


✚ **Premières visites de parlementaires dans les laboratoires de recherche et de scientifiques dans les circonscriptions**
Les jumelés organisent leurs visites dans les mois qui suivent la réception au Sénat et à l'Assemblée nationale.



© UPMC-Pierre Kitmacher

Le sénateur Jean-François Husson entre ses jumelées, Delphy Rodriguez et Marie-Lise Chanin, lors de sa visite au LATMOS le 9 juin 2015, à l'université Pierre et Marie Curie.



Le sénateur Pierre Médevielle entre ses jumelés Alain Boudet et Hua Cassan-Wang, en visite, le 29 mai 2015, au Laboratoire de recherche en sciences végétales, à l'université Toulouse III Paul Sabatier.

© E.Lopes/La Dépêche du Midi

© LRSV - UPS



© LCMCP - S.Carenco



Le député Henri Pellois (à droite) reçu par Jacques Livage et Sophie Carenco au Collège de France, le 17 juin 2015. A droite : expérience dans le Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris.

Décembre 2015

[Assemblée nationale - OPECST](#) - 126, rue de l'Université, 75007 Paris - Nathalie Le Bars Tél. : 01 40 63 70 76 nlebars@assemblee-nationale.fr

[Sénat - OPECST](#) - 15, rue de Vaugirard, 75006 Paris - Catherine Escoffet Tél. : 01 42 34 31 07 c.escoffet@senat.fr

[Académie des sciences](#) - 23 quai de Conti - 75006 Paris - Marie-Laure Moinet Tél. : 01 44 41 45 51 marie-laure.moinet@academie-sciences.fr

Professeur Dominique Meyer, Membre de l'Académie des sciences dominique.meyer@academie-sciences.fr