



INSTITUT DE FRANCE  
Académie des sciences



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

Communiqué de presse

Paris, le 31 mars 2015

## Science, politique et société

### L'Académie des sciences et l'OPECST ouvrent une nouvelle session de jumelages entre parlementaires et scientifiques

La septième session de « jumelages » entre parlementaires et scientifiques, organisée par l'Académie des sciences et l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), débute au Parlement mardi 31 mars et mercredi 1<sup>er</sup> avril 2015. Les « trinômes », qui constituent la base des jumelages, associent un député ou un sénateur, un membre de l'Académie des sciences et un jeune chercheur choisi par l'académicien. Pour leur premier contact, les participants des **treize trinômes** sont accueillis au Sénat le 31 mars et à l'Assemblée nationale le 1<sup>er</sup> avril ; ils établiront alors leur programme d'échanges pour 2015.

L'initiative des « Jumelages » vise à permettre aux deux communautés, politique et scientifique, de mieux se connaître à travers des échanges personnalisés.

L'Académie des sciences et l'OPECST ont institué ce partenariat en 2005. Depuis 10 ans, 87 « trinômes » ont ainsi rapproché des scientifiques de toutes disciplines et des parlementaires de diverses tendances politiques.

Le programme des jumelages est organisé en trois phases. Les scientifiques sont d'abord reçus au Sénat et à l'Assemblée nationale, où ils se familiarisent avec les travaux parlementaires. Puis suivent, pour chacun des trinômes, aux dates dont ils conviennent, les visites des députés ou sénateurs dans les laboratoires de leurs « jumelés » et celles des scientifiques dans les circonscriptions électorales. Ce parcours permet aux politiques de mieux connaître le milieu de la recherche à travers les laboratoires visités et les contacts noués. Réciproquement, il contribue à la formation civique des chercheurs en leur faisant découvrir la réalité du travail parlementaire, aussi bien au Sénat et à l'Assemblée nationale que sur le terrain.

***Pour en savoir plus sur les sessions précédentes***

<http://www.academie-sciences.fr/fr/Programmes-specifiques/les-jumelages.html>

**pages suivantes : liste des « jumelés » de la session 2015**  
(p. 2 à p. 4 de ce communiqué)

Contact presse

**Académie des sciences** : Marie-Laure Moinet - Tél. : 01 44 41 45 51 - [presse@academie-sciences.fr](mailto:presse@academie-sciences.fr)

**OPECST Sénat** : Catherine Escoffet - Tél. : 01 42 34 31 07 - [c.escoffet@senat.fr](mailto:c.escoffet@senat.fr)

**OPECST Assemblée nationale** : Nathalie Le Bars – Tél. : 01 40 63 70 76 - [nlebars@assemblee-nationale.fr](mailto:nlebars@assemblee-nationale.fr)

p. 1/4

## Les treize trinômes de 2015 (\*)

PARLEMENTAIRE	MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES	CHERCHEUR
<p><b><u>Jean-Luc BLEUNVEN</u></b>  <b>Député (Finistère, 29)</b>                      Apparenté groupe socialiste, républicain et citoyen                      Commission des affaires étrangères                      Maire de Plabennec</p>	<p><b><u>Bernard KLOAREG</u></b>                      Professeur à l'université Pierre et Marie Curie,                      Directeur de la station biologique de <b>Roscoff (29)</b></p>	<p><b><u>Fabrice NOT</u></b>                      Chargé de recherche (CNRS)                      Adaptation et diversité en milieu marin, CNRS UMR 7144 / UPMC                      Station biologique  <b>Roscoff</b></p>
<p><b><u>Jean-Yves CAULLET</u></b>  <b>Député (Yonne, 89)</b>                      Groupe socialiste, républicain et citoyen                      Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire                      Maire d'Avallon</p>	<p><b><u>Pascale COSSART</u></b>                      Professeur à l'Institut Pasteur                      Directrice de l'unité interactions bactéries-cellules, Inserm U604 INRA USC2020                      Institut Pasteur, <b>Paris 15<sup>e</sup></b></p>	<p><b><u>David RIBET</u></b>                      Chargé de recherche (Inserm)                      Unité interactions bactéries-cellules                      Institut Pasteur,  <b>Paris</b></p>
<p><b><u>François COMMEINHES</u></b>  <b>Sénateur (Hérault, 34)</b>                      Membre de l'<b>OPECST</b>                      Groupe Les Républicains                      Commission de la culture, de l'éducation et de la communication                      Maire de Sète</p>	<p><b><u>Jacques POUYSSÉGUR</u></b>                      Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement (IRCAN)                      UMR CNRS 7284/Inserm-U 1081/UNS                      Equipe Angiogénèse normale et pathologique,  <b>Nice (06)</b></p>	<p><b><u>Johanna CHICHE</u></b>                      Post-Doctorante (Inserm)                      Centre méditerranéen de médecine moléculaire (C3M)                      UMR Inserm U1065/UNS-C3M  <b>Nice</b></p>
<p><b><u>Serge CORONADO</u></b>  <b>Député (Français établis hors de France)</b>                      Groupe Ecologiste                      Commission des lois</p> <p><b><u>Joël LABBÉ</u></b>  <b>Sénateur (Morbihan, 56)</b>                      Groupe Écologiste                      Commission des affaires économiques (vice-président)</p>	<p><b><u>Sandra LAVOREL</u></b>                      Directeur de recherche (CNRS)                      Responsable de l'équipe FYSE (Fonctionnement, dYnamiques et Services des Ecosystèmes de montagne)                      Laboratoire d'écologie alpine (LECA)  <b>Grenoble (38)</b></p>	<p><b><u>Wilfried THULLER</u></b>                      Directeur de recherche (CNRS)                      Equipe <i>Evolution, Modeling and Analysis of Biodiversity</i> (EMABIO)                      Laboratoire d'Ecologie Alpine                      CNRS UMR 5553/                      Université Grenoble 1-Joseph Fourier  <b>Grenoble</b></p>
<p><b><u>Jean-François HUSSON</u></b>  <b>Sénateur (Meurthe-et-Moselle, 54)</b>                      Groupe Les Républicains                      Commission des finances</p>	<p><b><u>Marie-Lise CHANIN</u></b>                      Directeur de recherche émérite (CNRS) - Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales (LATMOS) Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL)                      Observatoire des Sciences de l'Univers Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)  <b>Guyancourt (78)</b></p>	<p><b><u>Delphy RODRIGUEZ</u></b>                      Ingénieure d'études (CNRS)                      LATMOS, IPSL                      CNRS UMR 8190/UVSQ/UPMC                      Université Pierre et Marie Curie  <b>Paris</b></p>

*Contact presse*

**Académie des sciences** : Marie-Laure Moinet : Tél. : 01 44 41 45 51 - [presse@academie-sciences.fr](mailto:presse@academie-sciences.fr)

**OPECST Sénat** : Catherine Escoffet - Tél. : 01 42 34 31 07 - [c.escoffet@senat.fr](mailto:c.escoffet@senat.fr)

**OPECST Assemblée nationale** : Nathalie Le Bars – Tél. : 01 40 63 70 76 - [nlebars@assemblee-nationale.fr](mailto:nlebars@assemblee-nationale.fr)

<p><b><u>Martine MARTINEL</u></b>  <b>Députée (Haute-Garonne, 31)</b>  Groupe socialiste, républicain et citoyen  Commission des affaires culturelles et de l'éducation</p>	<p><b><u>Jean-Claude ANDRÉ</u></b>  Ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts  Ancien directeur du Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique (CERFACS)  <b>Toulouse (31)</b></p>	<p><b><u>Julien BOÉ</u></b>  Chargé de recherche (CNRS)  URA1875 Sciences de l'univers CERFACS  <b>Toulouse</b></p>
<p><b><u>Jean-Pierre MASSERET</u></b>  <b>Sénateur (Moselle, 57)</b>  Groupe socialiste et républicain  Membre de l'OPECST  Commission des affaires étrangères, de la défense et des forces armées</p>	<p><b><u>Antoine DANCHIN</u></b>  Président - directeur scientifique d'AMAbiotics  AMAbiotics SAS  Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM) <b>Paris 13<sup>e</sup></b></p>	<p><b><u>Nouara LHOCINE</u></b>  Chargée de recherche à AMAbiotics  AMAbiotics SAS  ICM, Hôpital Pitié-Salpêtrière  <b>Paris 13<sup>e</sup></b></p>
<p><b><u>Pierre MÉDEVIELLE</u></b>  <b>Sénateur (Haute-Garonne, 31)</b>  Groupe Union des démocrates et indépendants - UC  Membre de l'OPECST  Commission du développement durable, des infrastructures, de l'équipement et de l'aménagement du territoire  Maire de Boulogne-sur-Gesse</p>	<p><b><u>Alain BOUDET</u></b>  Professeur émérite à l'université Toulouse III Paul Sabatier  Laboratoire de recherche en sciences végétales UMR CNRS 5546 / université Toulouse III Paul Sabatier  <b>Toulouse (31)</b></p>	<p><b><u>Hua CASSAN-WANG</u></b>  Maître de conférences à l'université Toulouse III Paul Sabatier  Laboratoire de recherche en sciences végétales UMR 5546 CNRS / université Toulouse III Paul Sabatier  <b>Toulouse</b></p>
<p><b><u>Hervé PELLOIS</u></b>  <b>Député (Morbihan, 56)</b>  Apparenté groupe socialiste, républicain et citoyen  Commission des affaires économiques</p>	<p><b><u>Jacques LIVAGE</u></b>  Professeur honoraire au Collège de France  Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP)  UMR7574 UPMC-CNRS-Collège de France - <b>Paris 5<sup>e</sup></b></p>	<p><b><u>Sophie CARENCO</u></b>  Chargée de recherche (CNRS)  Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris UMR7574 UPMC – CNRS-Collège de France - <b>Paris</b></p>
<p><b><u>Sophie PRIMAS</u></b>  <b>Sénatrice (Yvelines, 78)</b>  Groupe Les Républicains  Commission des affaires économiques  Maire d'Aubergenville</p>	<p><b><u>Pierre LÉNA</u></b>  Astrophysicien  Professeur émérite à l'université Paris Diderot  Ancien président de la Fondation <i>La main à la pâte</i>  Observatoire de Paris</p>	<p><b><u>Yann CLÉNET</u></b>  Chargé de recherches (CNRS)  Directeur-adjoint du Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA), Observatoire de Paris, <b>Meudon (92)</b></p>
<p><b><u>Eduardo RIHAN CYPEL</u></b>  <b>Député (Seine-et-Marne, 77)</b>  Groupe socialiste, républicain et citoyen  Commission de la défense nationale et des forces armées</p>	<p><b><u>Christophe SOULÉ</u></b>  Mathématicien  Directeur de recherche (CNRS)  Institut des hautes études scientifiques (IHES)  <b>Bures-sur-Yvette (91)</b></p>	<p><b><u>Quentin GUIGNARD</u></b>  Mathématicien  Élève de l'École normale supérieure  <b>Paris 5<sup>e</sup></b></p>

<p style="text-align: center;"><b><u>Henri TANDONNET</u></b></p> <p><b>Sénateur (Lot-et-Garonne, 47)</b> Groupe Union des démocrates et indépendants-UC</p> <p>Commission des affaires économiques Maire de Moirax</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Azzedine BOUSSEKSOU</u></b></p> <p>Directeur de recherche au CNRS Directeur du Laboratoire de chimie de coordination (LCC) CNRS UPR 8241 <b>Toulouse (31)</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Ghislain de MARSILY</u></b></p> <p>Hydrogéologue, professeur émérite à l'université Pierre et Marie Curie (UPMC) et à l'École des Mines de Paris UPMC <b>Paris 5<sup>e</sup></b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Vincent CÉSAR</u></b></p> <p>Chargé de recherche (CNRS)</p> <p>Laboratoire de chimie de coordination CNRS UPR 8241</p> <p><i>Équipe « ingénierie moléculaire des précatalyseurs »</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Toulouse</b></p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Jean-Sébastien VIALATTE</u></b></p> <p><b>Député (Var, 83)</b> Groupe Les Républicains Vice-président de l'<b>OPECST</b> Commission des affaires sociales Maire de Six-Fours-les-Plages</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Jean-Marc ÉGLY</u></b></p> <p>Directeur de recherche (Inserm) Chef d'équipe « Expression et réparation du génome », Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) <b>Illkirch (67)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Baptiste BIDON</u></b></p> <p>Chercheur doctorant Équipe « Expression et réparation du génome », IGBMC</p> <p style="text-align: center;"><b>Illkirch</b></p>

(\*) L'un des trinômes de 2015 comprend deux parlementaires et un autre deux membres de l'Académie des sciences. 14 parlementaires (7 sénateurs et 7 députés), 14 membres de l'Académie des sciences et 13 chercheurs constituent donc cette 7<sup>e</sup> session des Jumelages.

### **L'Académie des sciences**

Depuis sa création en 1666, l'Académie des sciences se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine. Indépendante et pérenne, placée sous la protection du président de la République, elle est l'une des cinq académies siégeant à l'Institut de France. Aujourd'hui riche de 266 membres, 127 associés étrangers et 93 correspondants, élus parmi les scientifiques français et étrangers les plus éminents, l'Académie des sciences est pluridisciplinaire et largement ouverte à l'international. Ses membres réalisent leurs travaux au sein de comités de réflexion thématiques en interaction étroite avec les instances de gouvernance statutaires. L'Académie exerce cinq missions fondamentales : encourager la vie scientifique, promouvoir l'enseignement des sciences, transmettre les connaissances, favoriser les collaborations internationales et assurer un rôle d'expertise et de conseil.

[www.academie-sciences.fr](http://www.academie-sciences.fr)

### **L'OPECST**

Créé en 1983, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) mène, à la demande des instances du Parlement ou en application d'une loi, en toute indépendance, des études pluridisciplinaires sur les enjeux législatifs, à moyen et long termes, des questions soulevées par les évolutions de la recherche et de la technologie.

Composé de dix-huit députés et dix-huit sénateurs désignés par les groupes politiques, il s'appuie, pour ces études, sur des auditions de chercheurs, d'experts et d'acteurs concernés, en France et à l'étranger, et émet des recommandations. Il est assisté d'un conseil scientifique.

Ayant publié plus de cent soixante-dix rapports, l'OPECST est devenu l'interface privilégiée entre le Parlement et la communauté scientifique et technologique

[www.senat.fr/opecst/](http://www.senat.fr/opecst/)

[www.assemblee-nationale.fr/opecst/](http://www.assemblee-nationale.fr/opecst/)

**N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur les programmes à venir des trinômes**

#### Contact presse

**Académie des sciences** : Marie-Laure Moinet : Tél. : 01 44 41 45 51 - [presse@academie-sciences.fr](mailto:presse@academie-sciences.fr)

**OPECST Sénat** : Catherine Escoffet - Tél. : 01 42 34 31 07 - [c.escoffet@senat.fr](mailto:c.escoffet@senat.fr)

**OPECST Assemblée nationale** : Nathalie Le Bars – Tél. : 01 40 63 70 76 - [nlebars@assemblee-nationale.fr](mailto:nlebars@assemblee-nationale.fr)