

Jean-Yves Le Déaut

DÉPUTÉ DE MEURTHE-ET-MOSELLE



Jumelage Académie des Sciences – Parlement : un quadrinôme pour les matériaux

L'Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (OPECST) et l'Académie des Sciences ont ouvert, en 2013, la sixième session de jumelage entre parlementaires, membres de l'Académie des Sciences et jeunes chercheurs. Les trinômes, -quadrinômes dans le cas présent- associent un député ou un sénateur, un académicien et un jeune chercheur. Les académiciens et les jeunes chercheurs ont été accueillis à l'Assemblée Nationale et au Sénat en 2013.

Cette initiative vise à permettre aux deux communautés, politique et scientifique, de faire connaissance, le temps de quelques rencontres, pour mieux se comprendre mutuellement.

C'est dans cet esprit que l'Académie des Sciences et l'OPECST ont institué, en 2005, un rapprochement entre parlementaires et scientifiques à travers le partenariat des « Jumelages ». 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 ils suivent, pour chacun des trinômes, les visites des députés et des sénateurs dans les laboratoires, et celles des scientifiques dans les circonscriptions électorales. Ce parcours permet aux politiques de mieux connaître le milieu de la recherche à travers les lieux 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.

Ce jumelage associe les députés lorrains Jean-Yves Le Déaut, député de Meurthe-et-Moselle et 1^{er} Vice-Président de l'OPECST, Gérard Terrier, député de Moselle, l'académicien Yves Bréchet et le jeune chercheur Alexis Vlandas.

Yves Bréchet est professeur à l'Institut National Polytechnique de Grenoble, titulaire de la chaire d'innovation technologique au Collège de France, Haut-Commissaire à l'énergie atomique du CEA, médaille d'argent au CNRS en 2009. Il est spécialisé dans la science des matériaux, en particulier des matériaux et alliages et il a notamment étudié le vieillissement des matériaux.

Alexis Vlandas est chercheur à l'Institut d'Electronique, de Microélectronique et des Nanotechnologie de Lille, formé à l'Université d'Oxford et l'Imperial College of London, et ayant travaillé 3 ans à l' Institut Max Planck de Stuttgart.

Jean-Yves Le Déaut

Député de la 6^e circonscription de Meurthe-et-Moselle
1^{er} Vice-Président de l'OPECST

Permanence de Jean-Yves Le Déaut - Contact : François Creusot

21 place Duroc – BP177 – 54706 Pont-à-Mousson
03.83.82.13.81 / jean-yves.le-deaut@wanadoo.fr