

Quand les scientifiques et les parlementaires dialoguent



© B. Eymann - Académie des sciences

Dominique Meyer

Dominique Meyer, membre de l'Académie des sciences, et **Anne Bernard**, chargée de mission

Politique et science interagissent constamment. Les acquis scientifiques changent, de manière parfois imperceptible, la vision du législateur, et, réciproquement, les scientifiques sont marqués par les choix politiques. Cependant, les politiques et les scientifiques conviennent qu'ils ne se connaissent pas assez, alors qu'ils auraient beaucoup à apprendre de leurs échanges. Dans ce but, l'Académie des sciences et l'Office parlementaire des choix scientifiques et technologiques (Opecst) ont mis en place, en 2005, le programme « Jumelages », qui permet à des parlementaires, des membres de l'Académie des sciences et des jeunes chercheurs de se rencontrer et de dialoguer, dans des conditions privilégiées.

Le trinôme : un parlementaire (député ou sénateur), un membre de l'Académie des sciences et un jeune chercheur

Douze à quinze trinômes, véritables clés de voûte du programme, sont constitués à chaque session sur la base du volontariat. Le président de chacune des deux assemblées législatives lance un appel aux élus, l'Académie fait de même vis-à-vis de ses membres. L'académicien demande sa participation à un jeune chercheur de son laboratoire. L'un d'eux nous a confié : « Ces jumelages sont une initiative remarquable qui va bien au-delà de la connaissance ou reconnaissance mutuelle. J'avoue être un citoyen chanceux d'avoir pu y participer. »



Le programme de jumelages jette des passerelles entre les mondes scientifique et politique. En ce sens, il est exemplaire de la volonté de l'Académie de favoriser le décroisement de la science. Ici le trinôme Jacques Lucas, membre de l'Académie des sciences et professeur émérite à l'université de Rennes, Marcel Rogemont, député de l'Ille-et-Vilaine, et Johann Troles, jeune chercheur et professeur à l'université de Rennes 1 (2013)

Quelques jours dans une année

Ce programme de jumelages permet aux parlementaires et aux scientifiques de découvrir leurs univers réciproques, en trois étapes :

- les scientifiques sont reçus pendant deux jours au Sénat et à l'Assemblée nationale, où ils sont initiés à de nombreux aspects du fonctionnement du parlement. Lors de cette première étape, les jumelés commencent à se connaître. Selon un sénateur, « *ce qui est merveilleux lors de ces premières journées au parlement, c'est de découvrir les personnalités scientifiques avec lesquelles on est jumelé* » ;
- chaque membre de l'Académie accompagné d'un jeune chercheur organise un programme d'une journée pour recevoir, dans son laboratoire, le parlementaire avec lequel il est jumelé. Pour un membre de l'Académie des sciences, il s'agit là « *d'une occasion exceptionnelle pour les académiciens d'établir des liens avec les parlementaires pour leur montrer combien la science, ses progrès et ses enjeux pour la société les concernent au plus haut point* » ;
- l'académicien et son jeune chercheur sont accueillis par leur parlementaire dans sa circonscription électorale et découvrent ainsi la vie de cet élu à l'échelle locale.

Un succès

De 2005 à 2013, six sessions de jumelages ont eu lieu, reposant sur la constitution et le dynamisme de 74 trinômes. Ces jumelages permettent des contacts personnels informels durables, qui à l'occasion se concrétisent de diverses façons : rédaction de rapports parlementaires, auditions d'experts scientifiques devant les assemblées législatives, mise en commun d'efforts en faveur de l'enseignement des sciences de la sensibilisation de collégiens et lycéens aux métiers de la recherche.

La septième série de jumelages sera lancée le 31 mars 2015 au Sénat et le 1^{er} avril 2015 à l'Assemblée nationale.



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