

COMMUNIQUE DE PRESSE

l'Académie des technologies renouvelle sa gouvernance Alain Bravo, président ; Bruno Jarry, vice-président

Le 9 novembre 2016, l'Académie des technologies, réunie en assemblée plénière, a procédé à l'élection des membres du bureau, du conseil académique, des comités, ainsi que des présidents de commissions, pour la période 2017-2018.

Alain Bravo est élu président de l'Académie des technologies



Alain Bravo est élu président pour un mandat de deux ans (2017-2018). Il succède à ce poste à Alain Bugat.

Diplômé de l'Ecole polytechnique et de l'Ecole nationale des télécommunications, Alain Bravo a consacré toute sa carrière aux télécommunications et à l'économie numérique : au sein du ministère des postes et télécommunications, tout d'abord ; au sein d'entreprises - dont SFR et Abhexis, qu'il a fondées ; puis à l'école d'ingénieurs Supélec, qu'il a dirigée pendant 9 ans.

Expert de haut niveau en politique des télécommunications et, plus généralement, en stratégie de recherche et d'innovation, il s'est investi, souvent en tant que président, dans de nombreuses instances de gouvernance ou associations. En particulier au sein du CNPF, où, président de la commission télécommunications (1991-96), il défendra l'ouverture à la concurrence des télécommunications ; au sein de l'ANRT - où il pilote Futuris, prospective sur le système français de recherche et d'innovation (2003-2004) ; à l'Académie des technologies, enfin, où, élu délégué général (2013- 2014) puis vice-président (2015-2016), il coordonne les travaux sur l'industrie du futur et la stratégie nationale de la recherche.

Dans son discours inaugural, prononcé le 11 janvier en assemblée plénière, Alain Bravo a déclaré qu'il souhaitait, lors de son mandat « *garder le cap* » en restant en première ligne sur les thèmes prioritaires que sont notamment « *l'enseignement professionnel, l'apprentissage et plus généralement la culture technologique et son positionnement par rapport à la culture scientifique. Ces thèmes sont au cœur de la stratégie nationale de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Ils sont au cœur de la Nouvelle France industrielle et de l'impact de l'innovation sur l'emploi* ».

X-Télécom, Ingénieur Général des Télécommunications, Alain Bravo a débuté sa carrière à France Télécom, où il dirigea le cabinet de Gérard Théry, directeur général des communications, avant de devenir, en 1980, directeur de la production.

En 1985, il rejoint la Compagnie générale des eaux, où il est nommé, en 1987, directeur général adjoint de la division télédistribution et crée la Société française de radiotéléphonie (SFR) dont il est PDG de 1988 à 1992. En 1992, il devient vice-PDG de la Compagnie financière du radiotéléphone - Cofira, filiale de la Compagnie

générale des eaux. En 1995, il crée un nouvel opérateur de télécommunications, Siris, intégré par la suite dans le Groupe Numéricable-SFR.

Fin 1995, il rejoint Alcatel en tant que président de la division réseaux mobiles. Il devient directeur de la recherche et de la technologie en 1998 et conseiller du président, Serge Tchuruk en 2000.

Il quitte Alcatel en 2001 et crée Abhexis, société de conseil en transfert de technologie. A ce titre, il dirige notamment à l'Association nationale de la recherche et de la technologie (ANRT) l'opération FutuRIS, prospective sur le système français de recherche et d'innovation (2003-2004).

Il est nommé directeur général de l'école d'ingénieurs Supélec en 2004 et exercera ses fonctions jusqu'en 2013 contribuant à la création de CentraleSupélec dont il sera le président de transition pendant le premier semestre 2015.

De mars à octobre 2007 puis de novembre 2008 à avril 2009 il préside la Fondation de coopération scientifique Digiteo-Triangle de la physique (devenu en 2011 Fondation de coopération scientifique Campus Paris-Saclay). Il est également président de la Société de l'Electricité, de l'électronique et des technologies de l'information et de la communication (SEE, 2006-09), vice-président de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI, 2008-2013), président de Pasc@line (2012-2013), une association qui a pour objet de promouvoir les métiers et les formations dans le domaine de l'informatique.

Alain Bravo est depuis 2014 président des conseils scientifiques des IRT Jules Vernes à Nantes et M2P à Metz, instituts dédiés aux innovations industrielles dans les matériaux. Depuis 2015 il est président du conseil de gouvernance de Télécom Saint Etienne – TSE. Il est également président du conseil scientifique et pédagogique du Data ScienceTech Institute créé en 2015 à Sophia Antipolis.

Co-auteur du livre *Avenirs de la recherche et de l'innovation en France* (la Documentation française - 2005), il a présidé le groupe de travail du Conseil d'analyse stratégique auteur du rapport *La société et l'économie à l'aune de la révolution numérique* (2009). Il a également présidé le panel d'experts européens qui a publié le rapport d'évaluation à mi-parcours du programme FP7 ICT : *Catalyser la compétitivité européenne dans un monde globalisé*¹.

Alain Bravo est officier de la Légion d'honneur et commandeur de l'Ordre national du Mérite.

Bruno Jarry est élu vice-président de l'Académie des technologies



Après une carrière universitaire – il a été chercheur au CNRS puis professeur de génétique à l'Université Louis Pasteur et directeur de l'Ecole supérieure de Biotechnologie de Strasbourg, Bruno JARRY est nommé en 1988 vice-président R&D d'ORSAN, la filiale biotechnologique du Groupe Lafarge.

Il sera, à partir de 1995, Directeur R&D du Groupe belge Amylum, puis, à partir de 2000, Directeur scientifique du groupe britannique Tate & Lyle. Il est ensuite Conseiller du président de l'Institut Curie (2004-2006) et enfin chargé de mission au cabinet du Premier Ministre pour les questions liées aux biocarburants et à la chimie verte (2007-2013).

Président de la commission biotechnologies de l'Académie des technologies, il développe une réflexion d'envergure dans ce domaine et sur les technologies agro-alimentaires. Citons les récents travaux sur les aliments santé et leurs implications industrielles, l'avis commun avec l'Académie d'agriculture sur la réglementation des mutagénèses ciblées en amélioration des plantes ou le rapport

¹ [Catalysing European competitiveness in a globalising world.CEE, juin 2010, 42 p.](#)

commun avec l'Académie nationale de médecine sur l'utilisation des nouvelles techniques d'analyse de l'ADN en médecine humaine.

Bruno Jarry est administrateur de l'IFP-Energie nouvelle et de plusieurs sociétés dans le domaine des biotechnologies.

Le bureau de l'Académie des technologies pour la période 2017-2018 est ainsi constitué de :

- **Alain Bravo, président** - Ancien directeur général de Supélec
- **Bruno Jarry, vice-président** – président de la commission Biotechnologies de l'Académie des technologies, ancien directeur scientifique du groupe Tate & Lyle
- **Olivier Appert, délégué général** - Président du conseil français de l'énergie, comité français du *World Energy Council*. Ancien président d'IFP Energies nouvelles.
- **Alain Bugat, président honoraire sortant** - Vice-président du Conseil d'administration de NucAdvisor, ancien Administrateur général du Commissariat à l'Energie Atomique.

Yves Bamberger, président du comité des travaux, membre de droit du conseil académique, participe au bureau.

Le conseil académique est également renouvelé. Il comprend, outre les membres du bureau :

Cinq membres de droit

- **Yves Bamberger, président du comité des travaux** - Conseiller scientifique du président d'EDF, ancien directeur d'EDF R&D, ancien membre du Board de l'Electric Power Research instituts (EPRI)
- **Alain Cadix**, Délégué aux compétences clés et la formation
- **Bruno Revellin-Falcoz**, délégué aux relations internationales - Ancien président de l'Académie des technologies (2011-2012). Ancien Vice-PDG de Dassault Aviation. Membre des conseils scientifiques de l'OPECST et de Défense. Membre du Comité Exécutif de l'Institut Européen de l'Innovation et de la Technologie.
- **Bernard Saunier**, délégué aux relations régionales - Fondateur et ancien président de bureaux d'ingénierie : parmi lesquels Saunier & Environnement, Saunier et Associés. Ancien président de Safège et de Lyonnaise des Eaux services associés
- **Roland Vardanega**, délégué à la communication - Ancien membre du Directoire et ancien président de PSA Peugeot Citroën.

Sept membres élus

- **Christian de Boissieu** - Professeur d'économie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ancien président du Conseil d'analyse économique, membre du Collège de l'autorité des marchés financiers
- **Alice Dautry** - Chef de l'unité de recherche de biologie des interactions cellulaires, ancienne directrice générale de l'Institut Pasteur
- **Michel Godet** - Professeur au CNAM, créateur et animateur du Cercle des entrepreneurs du futur, consultant en prospective et stratégie
- **Marion Guillou** - Présidente d'Agreenium (institut français de coopération en agro-sciences), ancienne présidente-directrice générale de l'INRA, ancienne présidente du conseil d'administration de l'Ecole polytechnique.
- **Jacqueline Lecourtier** - Présidente de la commission Formation/Emploi de l'Académie des technologies
- **Manoelle Lepoutre-Saint-M'leux** – Directeur dirigeants et équipes dirigeantes du Groupe Total
- **Pascal Viginier** - Directeur du système d'information du Groupe Orange-France Telecom.

Académie des technologies

L'Académie des technologies a pour mission d'émettre des propositions et des recommandations auprès des pouvoirs publics et des acteurs socio-économiques pour une meilleure exploitation des technologies au service de l'homme. Médiateur entre les décideurs, l'opinion publique, la recherche et les acteurs socio-économiques, elle est un référent pour toutes les questions relatives aux technologies et à leur impact sur la société, l'environnement et la croissance économique.

L'Académie tire son originalité de la diversité de l'expertise de ses membres : technologues, ingénieurs et industriels, mais aussi chercheurs, agronomes, architectes, médecins, sociologues, économistes, avec une forte représentation des directeurs de R & D des entreprises industrielles.

L'Académie des technologies est un lieu de réflexion et de proposition d'actions face aux grands défis technologiques. Structure de réflexion de haut niveau sur la politique industrielle de la France, elle contribue à la gouvernance des questions technologiques, en particulier par l'engagement de ses membres au sein ou au profit d'instances de réflexion et de décision (Stratégie nationale de recherche, Cese, Opecst, ANR...).

Contact Presse : Catherine Côme - Tél. : 01 53 85 44 30 - catherine.come@academie-technologies.fr