

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ACADEMIE DES TECHNOLOGIES RENOUVELLE SA GOUVERNANCE ALAIN BUGAT, PRESIDENT ; ALAIN BRAVO, VICE-PRESIDENT

Le 12 novembre 2014, 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 2015-2016.



Alain Bugat est élu président de l'Académie des technologies

Alain Bugat, vice-président de l'Académie des technologies, a été élu président pour un mandat de deux ans (2105-2016). Il succède à ce poste à Gérard Roucairol.

Diplômé de l'Ecole polytechnique et de l'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées, Alain Bugat a mené une carrière entièrement consacrée aux technologies avancées, soit au sein de la recherche publique soit au sein d'entreprises industrielles, avec deux dominantes : l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables, et les technologies de l'information.

L.Godart/CEA

Administrateur général du Commissariat à l'énergie atomique français de 2003 à 2009, Alain Bugat établit en 2004 un nouveau plan stratégique afin de redéfinir le profil du CEA à horizon 2014 et met en œuvre un programme d'amélioration de l'efficacité de l'ensemble de l'organisme. Ce plan stratégique comprend un programme de plus d'un milliard d'euros pour la construction de nouvelles installations nucléaires. Dans la même période il finalise le programme de démantèlement de la totalité des anciennes installations civiles et militaires du cycle du combustible nucléaire ainsi que la mise en place des fonds dédiés pour le financement (9 milliards d'euros).

Sous son impulsion, le CEA développe ses activités dans les domaines des technologies de l'information, des sciences de la matière, des sciences de la vie et de la santé, avec la création notamment en 2006 de NeuroSpin, centre de neuro-imagerie médicale par résonance magnétique nucléaire (IRM). Dans le domaine de l'énergie, le CEA élargira son champ d'action aux énergies renouvelables de haute technologie, ce que consacre le changement de nom de l'établissement public qui devient en 2010 le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.

Vice-président de la plateforme européenne sur l'hydrogène et piles à combustible (2003-2008), Alain Bugat a été cofondateur de l'Alliance de recherche européenne de l'énergie, qui réunit les plus grands centres européens de recherche du domaine de l'énergie.

Il est actuellement membre du conseil d'administration du groupe SNEF.

Il fonde en 2009 NucAdvisor, et préside jusqu'à fin 2014 cette société dédiée au conseil, à l'expertise et à l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour les grands programmes nucléaires et pour les programmes de démantèlement. NucAdvisor intervient en France mais essentiellement à l'exportation (Jordanie, Koweït, Afrique du Sud, Vietnam, Japon, etc..)

Alain Bugat est Chevalier de la Légion d'Honneur, Officier dans l'Ordre du Mérite et Chevalier des Arts et Lettres.

Alain Bravo est élu vice-président de l'Académie des technologies



X-Télécom, Ingénieur Général des Télécommunications, Alain Bravo a été délégué général de l'Académie en 2013 et 2014. Olivier Appert, PDG d'IFP énergies nouvelles lui succède à ce poste.

Il débute sa carrière en 1970 et exerce pendant 15 ans au ministère des postes et télécommunications.

En 1985, il rejoint la Compagnie générale des eaux, où il crée la Société française de radiotéléphonie (SFR) dont il est PDG de 1988 à 1992. En 1995, Alain Bravo crée 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 quitte Alcatel en 2001. La même année, il crée Abhexis société de conseil en transfert de technologie, et à 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 directeur général de l'école d'ingénieurs Supélec de 2004 à 2013. 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).

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 en 2009 sur « La société et l'économie à l'aune de la révolution numérique », et le panel d'experts européens qui a publié le rapport d'évaluation à mi-parcours du programme FP7 ICT « Catalysing European competitiveness in a globalising world » CEE – DG InfSo - 2010.

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

Le bureau de l'Académie des technologies pour la période 2015-2016 est ainsi constitué de :

- **Alain Bugat, président**, vice-président du Conseil d'administration de NucAdvisor. Ancien Administrateur général du Commissariat à l'Energie Atomique.
- **Alain Bravo, vice-président** - Ancien directeur général de Supélec
- **Gérard Roucairol, président honoraire sortant** - Ancien directeur scientifique et membre du comité exécutif du Groupe Bull, président de Teratec
- **Olivier Appert, délégué général** - Président du conseil français de l'énergie, comité français du *World Energy Council*. président d'IFP Energies nouvelles.

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

Cinq membres de droit

- **François Lefaudeux**, délégué aux publications - Ingénieur général de l'armement, ancien inspecteur général de la DGA.
- **Alain Pouyat**, président du comité des travaux - Ancien directeur général Informatique et technologies nouvelles du groupe Bouygues
- **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 Safege 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

- **Yves Bamberger** – Conseiller scientifique du président d'EDF, ancien directeur d'EDF R&D, ancien membre du Board de l'Electric Power Research instituts (EPRI)
- **Alice Dautry** - Chef de l'unité de recherche de biologie des interactions cellulaires, ancienne directrice générale de l'Institut Pasteur
- **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
- **Anne Flury-Herard** - Médecin, radiobiologiste. chef de l'Institut d'imagerie biomédicale (Service Hospitalier Frédéric Joliot, Neurospin, Mircen) de la direction des sciences du vivant du CEA.
- **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.
- **Pascal Viginier** - Directeur du système d'information du Groupe Orange-France Telecom.

L'Académie des technologies joue un rôle de référent pour toutes les questions relatives aux technologies et à leurs impacts sur la société, l'environnement et la croissance économique. Elle est un médiateur entre les décideurs, l'opinion publique, la recherche et les acteurs socio-économiques.

L'Académie des technologies analyse les grandes tendances et impacts du progrès. Par la diversité de ses approches, elle est en mesure d'éclairer les grands débats qui agitent notre société et d'émettre des propositions et des recommandations.

Elle porte sa démarche de progrès auprès des Pouvoirs publics, des acteurs socio-économiques ainsi qu'auprès d'instances de réflexion européennes et internationales. Elle contribue ainsi à construire une Europe technologique. L'Académie développe un ancrage régional en interagissant avec les auteurs d'initiatives locales en matière de technologie et d'innovation.

Elle 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.

Elle mène ses travaux en toute indépendance, en associant à ses réflexions les entreprises, la recherche publique, les élus et les citoyens.

Créée sous forme d'association en 2000, l'académie des technologies est devenue un Etablissement public administratif en 2007. Depuis 2013, elle est placée sous la protection du Président de la République.

[Télécharger la composition du Conseil académique et la liste des membres de l'AT](#)

[Télécharger la présentation de l'Académie des technologies](#)

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