



## Cérémonie de remise du Prix Irène Joliot-Curie 2007

en présence de

**Valérie Pécresse**

Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,

et

**Louis Gallois**

Président Exécutif de EADS

Jeudi 6 décembre 2007

au ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche  
amphithéâtre Poincaré

### Contacts Presse

**Ministère : Cécile Braghieri – T. 01 55 55 99 12**

**EADS : Marie-Pierre Bettoni – T. 01 42 24 21 24**

[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



## **PROGRAMME**

### **15 h 30 ACCUEIL**

**Gilles BLOCH**, Directeur général de la recherche et de l'innovation, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, président du jury  
**Jacques MASSOT**, Directeur des ressources humaines, EADS France

### **16 h TABLE RONDE**

**DU RECRUTEMENT AU PLAFOND DE VERRE,  
QUELLE CARRIÈRE POUR LES FEMMES SCIENTIFIQUES ?**

**Introduction par Ernst-Ludwig WINNACKER**  
Secrétaire général du Conseil Européen de la Recherche

Avec la participation de :

**Marion GUILLOU**, Présidente directrice générale, INRA  
**Valérie CAZES**, Directeur des ventes et du Business Development Lanceurs, Astrium Space Transportation  
**Soumia MALINBAUM**, Directrice des ressources humaines, Keyrus  
**Michela ZUCCOLO**, doctorante en biologie, Institut Curie ; lauréate 2007 du programme « pour les Femmes et la Science » de l'Oréal France:.....

### **17 h REMISE DU PRIX IRENE JOLIOT-CURIE**

**Valérie PECRESSE**  
Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

et

**Louis GALLOIS**  
Président exécutif d'EADS

*Les entretiens et débats seront menés par **Philippe GOUGLER**, journaliste*

*Cocktail*



## **LAURÉATE DU PRIX «FEMME SCIENTIFIQUE DE L'ANNÉE» MONIQUE COMBESURE**

Depuis 2001, Monique Combescure dirige un Groupement de Recherches Européen (GDRE) « Mathématique et Physique quantique ». Ce GDRE, qu'elle a créé, regroupe des équipes en France qui relèvent des sections « Mathématiques », « Physique théorique » et « Physique atomique » du CNRS, et des équipes partenaires dans toute l'Europe.

Par ailleurs, au sein de l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon, où elle est affectée depuis 2002, Monique Combescure participe aux actions de diffusion et de vulgarisation en faveur des établissements scolaires et, notamment, à l'accueil de stagiaires s'intéressant à la recherche en Physique (classes de 3<sup>e</sup>, de seconde et de terminale).

Entrée à l'ENS de jeunes filles en 1970 (elle demande et obtient d'être dispensée de passer l'agrégation), Monique Combescure obtient un DEA de Physique théorique en 1972, soutient une Thèse de 3<sup>e</sup> cycle (contribution à l'étude du problème à 3 corps en mécanique quantique – directeur : Jean Ginibre) en 1974 et une Thèse d'Etat (contribution à l'étude de la complétude asymptotique et des propriétés spectrales pour des systèmes quantiques à 2 ou N corps) en 1979 toujours sous la direction de Jean Ginibre.

Depuis son entrée au CNRS en 1974, Monique Combescure poursuit une carrière de chercheur dans le domaine de la Physique théorique, à la charnière avec les Mathématiques. Le fil conducteur de ses travaux est l'étude rigoureuse de problèmes quantiques, du point de vue spectral et de la théorie de la diffusion, mais aussi des problèmes dits de « chaos quantique » et, plus récemment, de théorie de l'Information Quantique.

Lauréate en 1997 du Prix Ernest Dechelle de l'Académie des Sciences, co-organisatrice de nombreuses conférences internationales, Monique Combescure s'attache à transmettre son savoir non seulement au sein des universités telles que ParisXI/Orsay ou Lyon1/ENS Lyon mais aussi lors d'Ecoles d'été internationales. Son expérience professionnelle lui a aussi permis de mesurer la disparité homme/femme dans sa discipline, et elle intervient sur ce thème dans des colloques ou manifestations.

Enfin, organiste accomplie, Monique Combescure a entrepris un travail de recherche musicolo-théologique sur les Chorals du « Petit Livre d'Orgue » de Jean-Sébastien Bach.



## **LAURÉATE DU PRIX «JEUNE FEMME SCIENTIFIQUE» HAKIMA MENDIL-JAKANI**

Après une année passée, en formation post-doctorale, au Département Matériaux et Systèmes Composites de l'ONERA (Office national d'études et de recherches aérospatiales), Hakima Mendil-Jakani vient, fin 2007, de rejoindre le Département de recherche fondamentale sur la Matière Condensée dans le groupe Polymères conducteurs Ioniques du CEA de Grenoble.

Ses années de formation, depuis l'obtention de son bac en 1997 jusqu'à la soutenance de sa thèse de doctorat en 2006 lui ont permis de développer les qualités qui, d'après elle, sont celles que doivent posséder tout futur chercheur : maturité, volonté, honnêteté scientifique et un esprit ouvert à la nouveauté.

Lauréate, à l'issue de son bac, du *prix de la vocation scientifique et technique des filles*. Hakima Mendil-Jakani opte, dans un premier temps, pour une formation courte et pluridisciplinaire : elle prépare un DUT en mesures physiques. Pendant cette formation, elle apprécie l'importance du caractère expérimental et le panel de disciplines étudiées et se rend compte qu'elle aime approfondir l'aspect théorique des sciences, en particulier celles relatives aux matériaux. Son stage de fin d'études au sein d'un laboratoire de recherche fondamentale du CNRS, lui donne envie de poursuivre sa formation pour devenir ingénieur. En 1999, elle intègre l'école d'ingénieurs de l'Institut des sciences et technologie de Paris VI dans la spécialité Matériaux. Très à l'aise dans les disciplines relatives aux propriétés des matériaux, elle doit cependant combler ses lacunes en chimie organique et en mathématiques. Par un travail rigoureux et constant, elle est, en troisième année, classée 2<sup>e</sup> de sa promotion. Son projet de fin d'études sur une durée de six mois au sein du Centre d'innovation et de technologie Alcatel CIT à Marcoussis en collaboration avec le Laboratoire de Synthèse Macromoléculaire de l'UPMC, l'amène à préparer une thèse de doctorat afin de pouvoir postuler, dans l'avenir, soit dans la R&D soit dans la recherche fondamentale.

Elle complète, alors, sa formation par un DEA en Chimie et Physico-Chimie des Polymères de l'UPMC-ESPCI (Ecole supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris). Son stage de DEA effectué au sein du Laboratoire de Physico-Chimie des Polymères et des Milieux Dispersés (PPMD) de l'ESPCI lui permet d'élargir ses connaissances (rhéologie et analyse thermique ». Ce projet, mené en partenariat avec TOTAL, lui permet aussi de réaliser l'interface entre le monde académique et le monde de la R&D et de montrer sa capacité d'adaptation.

Considérant que l'étude des aspects structuraux à l'échelle mésoscopique, en d'autres termes l'étude des systèmes par l'analyse des interactions entre le rayonnement et la matière, manquait à sa formation, elle postule pour une Convention de formation par la recherche au sein du laboratoire de diffusion neutronique – Léon Brillouin du CEA. Avec ce projet de thèse, elle aborde un contexte scientifique international et de haut niveau, elle passe plusieurs mois en Allemagne pour s'initier à la technique de polymérisation radicalaire contrôlée. Ses travaux de thèse, distingués par Pierre-Gilles de Gennes, ont fait l'objet de publications dans des revues scientifiques et internationales de haut niveau, elle a également eu l'occasion de présenter le résultat de ses travaux dans des congrès internationaux. Pour Hakima Mendil-Jakani, on peut toujours aller plus loin dans ses connaissances ; quelles que soient nos compétences, les compléter pour « relever de nouveaux défis » et, surtout, « dans un milieu scientifique, à majorité masculine, les femmes ont leur place à prendre car chacun est capable d'y apporter du sien ».



## **LAURÉATE DU PRIX «PARCOURS FEMME ENTREPRISE» MAGALI VAISSIERE**

Diplômée de l'Ecole Nationale supérieure des Télécommunications de Paris et titulaire d'un *Master of sciences in electrical engineering* de l'Université de Stanford, Magali Vaissière poursuit depuis près de 25 ans une carrière centrée sur la Recherche et le Développement dans des secteurs de haute technologie : systèmes radars et systèmes satellitaires.

Première femme chef d'un département technique de l'Agence Spatiale Européenne (ASE) en charge de la conduite du Programme ARTES (recherche avancée dans les télécommunications spatiales), elle dirige actuellement une équipe d'une centaine d'ingénieurs hommes et femmes européens et canadiens.

Entrée en 1981 chez Thomson-CSF Radar, Magali Vaissière travaille sur la théorie et les techniques de traitement du signal radar, puis élargit ses activités vers la conception de futurs systèmes radars pour des utilisateurs militaires ou la Marine.

Elle découvre le secteur spatial en 1990 lors de son arrivée chez Matra Espace, où elle a la charge de la coordination des activités Recherche & Développement dans les différents domaines technologique des satellites.

Après une formation complémentaire au Centre de perfectionnement des affaires en 1995, Magali Vaissière oriente sa carrière vers une meilleure connaissance des clients et utilisateurs de satellites. Pour cela elle renoue avec le domaine des télécommunications et rejoint une Direction d'affaires opérationnelle en charge des satellites de télécommunications. Elle y contribue notamment aux études d'ingénierie du système Teledesic, en soutien à la candidature de la société Matra-Marconi-Space pour fournir des centaines de plates-formes satellite au maître d'œuvre industriel américain Motorola.

En 2005, elle intègre l'Agence Spatiale Européenne (ASE) où elle est en charge de la conduite du Programme de Recherche Avancée de l'ASE (ARTES) dans le domaine des télécommunications par satellite. Ce programme, d'un budget moyen annuel de 150 millions d'euros, se décline au travers de plusieurs contrats de R&D auprès de l'industrie européenne.



## LAURÉATE DU PRIX «MENTORAT» / MARIE-PAULE CANI

Agrégée de mathématiques et docteur en informatique, Marie-Paule Cani a hésité entre des études de lettres et des études scientifiques, avant de choisir l'informatique. Elle mène depuis 17 ans une brillante carrière d'enseignante en informatique à l'ENSIMAG, INO Grenoble et de chercheuse dans le domaine de l'informatique graphique, l'animation d'objets et de phénomènes naturels, et la gestion de la complexité.

Depuis 1995, elle est habilitée à diriger des travaux de thèse. Pas moins de quatorze thèses d'informatique ont été soutenues sous sa direction, dont neuf depuis 2001. Deux sont actuellement en cours. Marie-Paule Cani a également à son actif plus de 60 jurys de thèse en France et 9 jurys de HDR, dont la moitié en qualité de rapporteur, ainsi que 4 jurys de thèse à l'étranger (Suisse, Royaume Uni et Irlande).

Interpellée par la faible présence des femmes dans les carrières scientifiques, Marie-Paule CANI décide, il y a sept ans, de s'investir dans ce domaine en parallèle de son travail scientifique. En 2001 elle devient membre fondateur de l'Association *Femmes et Sciences* ([http://www.int-evry.fr/femmes\\_et\\_sciences/](http://www.int-evry.fr/femmes_et_sciences/) ) puis, en 2002, elle participe à la création de l'association *Pour la parité dans les métiers scientifiques et techniques* (<http://ca-apmst.cermav.cnrs.fr/> ) au travers de laquelle elle contribue à renforcer la présence des femmes dans les carrières scientifiques et à encourager les jeunes filles à s'engager vers des filières scientifiques et techniques.

Marie-Paule Cani réalise de nombreuses interventions en France et à l'étranger sur le thème « femmes et sciences », comme par exemple à l'Université Otago (Nouvelle Zélande) ou dans le cadre des « Cafés Science et citoyens » du CNRS, à Grenoble et à Chambéry.

Marie-Paule Cani réalise aussi en amont un important travail en direction des jeunes filles qui ont fait le choix des sciences. Elle a ainsi été le mentor de deux doctorantes, Caroline Larboulette (de 2001 à 2004) et Florence Bertails (de 2002 à 2006) et d'une jeune femme en master recherche, Adeline Pihuit (de 2006 à 2007).

Florence Bertails (titulaire d'un master Image et Réalité virtuelle de l'ENSIMAG et d'un doctorat de l'INP Grenoble) s'est vue décerner, par l'association SPECIF (Société des personnels enseignants chercheurs en informatique de France), le Prix de la meilleure thèse en informatique de l'année 2006 pour ses travaux intitulés « Animation réaliste de chevelures virtuelles ».

Depuis 2004, Marie-Paule Cani, en tant que membre du comité scientifique du projet européen Marie Curie VISITOR, favorise l'intégration de jeunes femmes en thèse parmi les étudiants de son laboratoire. La parité doit être la règle au sein de ce comité, qui joue un rôle de conseil auprès des étudiants sélectionnés.



## LE PRIX IRÈNE JOLIOT-CURIE

Le Prix Irène Joliot-Curie a été créé en 2001 par le ministère chargé de la Recherche. Il est organisé, depuis 2004, en partenariat avec la Fondation d'entreprise EADS pour la recherche.

Ce prix a pour objectifs de récompenser les actions visant à favoriser la présence des jeunes filles dans les études scientifiques et techniques, de promouvoir la place des femmes dans le monde de la recherche en France et de mettre en valeur leurs parcours professionnels exemplaires tant dans la recherche publique que privée.

Il s'adresse aux associations, médias, entreprises, ONG ou personnes qui mènent en France des actions concourant à ces objectifs.

**Le Prix Irène Joliot-Curie 2007 comporte quatre catégories dotées chacune de 10 000 €**

- La catégorie "Femme scientifique de l'année" récompense une femme ayant apporté une contribution personnelle remarquable dans le domaine de la recherche publique ou privée. Toute personne physique qui mène en France une activité de recherche ou en lien avec la recherche, entrant dans le cadre de cet appel, peut concourir à ce prix.
- La catégorie "Jeune femme scientifique" met en valeur et encourage une jeune femme qui se distingue par un parcours et une activité exemplaires.
- La catégorie "Parcours femme entreprise" récompense une femme qui a su mettre son excellence scientifique et technique au service d'une carrière vouée à la recherche en entreprise ou qui a contribué à créer une entreprise innovante.
- La catégorie "Mentorat" distingue une personne physique ou morale à l'origine d'une initiative remarquable d'accompagnement d'une ou plusieurs jeunes femmes dans leur cursus de jeunes chercheuses ou le début de leur carrière scientifique.

**IRENE JOLIOT-CURIE** est la fille des physiciens Marie et Pierre Curie. Née à Paris en 1897, elle travaille avec sa mère à l'Institut Radium à Paris puis se spécialise en physique nucléaire avec son mari Frédéric Joliot. En 1935, ils reçoivent le prix Nobel de chimie pour leur découverte de la radioactivité artificielle. En 1936, Irène est membre du gouvernement du Front Populaire en tant que Sous-secrétaire d'Etat à la recherche scientifique. Elle participe aussi à la création du Commissariat à l'énergie atomique où elle occupe, pendant six ans, la fonction de Commissaire.

Durant toute sa vie, Irène Joliot-Curie a œuvré pour donner aux jeunes et en particulier aux jeunes filles toute leur place dans la recherche et les carrières scientifiques, par le biais notamment d'émissions de radio, où on pouvait l'entendre dire en 1938 « Sans l'amour de la recherche, le savoir et l'intelligence ne peuvent vraiment faire un savant ».



## LE COMITÉ DE SÉLECTION

**Gilles Bloch**, Directeur général de la Recherche et de l'Innovation  
**Président du jury**

**Joëlle le Morzellec**, Chef de la Mission pour la parité dans l'enseignement supérieur et la recherche

**Françoise Bellanger**, Déléguée aux affaires scientifiques de la Cité des Sciences et de l'Industrie

**Nicole Bécarud**, Administratrice du Conseil national des Ingénieurs et Scientifiques de France, Présidente de l'Association française des femmes diplômées des Universités

**Philippe Casella**, Chargé de mission en Sciences humaines et sociales à la DGRI

**Cecilia Ceccarelli**, Prix Irène Joliot-Curie 2006 (« Femme scientifique de l'année »)

**Véronique Chauveau**, Présidente de l'Association « Femmes et mathématiques »

**Marie-Claire Certiat**, Ingénieur, conseiller scientifique dans le Groupe EADS

**André Grelon**, Directeur du Centre Maurice Halbwachs (ENS/HESS)

**Françoise Heilmann-Pascal**, Prix Irène Joliot-Curie 2006 (« Parcours femme en entreprise »)

**Michel Imbert**, Professeur émérite à l'Université Paris 6, directeur d'études à l'École des Hautes Etudes en Sciences sociales, membre du Comité pour l'égalité professionnelle et CNRS : sciences cognitives

**Pascale Joannot**, Chef de la rénovation des collections, Délégué pour l'outre-mer auprès du Directeur général, au Muséum national d'Histoire naturelle

**Jean-Louis Lacombe**, Délégué général de la Fondation EADS

**Jean-Luc Lamboley**, Professeur à l'Université Grenoble 2, actuellement conseiller technique au cabinet du ministre délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche, chargé de la parité

**Hélène Langevin-Joliot**, Directrice de recherche émérite au CNRS en physique nucléaire et fondamentale

**Dominique Leglu**, Rédactrice en chef de Sciences et avenir

**Marie-Odile Monchicourt**, Journaliste à France Info

**Véronique Nouazé**, Ingénieur, responsable de projet chez Schlumberger

**Philippe Thibault**, Professeur de médecine à l'Université Paris 6, membre du conseil de l'Agence d'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement supérieur (AERES)

**Malgorzata Tkatchenko**, Chef de l'Institut d'Imagerie BioMédical (I2BM), à la Direction des Sciences du Vivant au Commissariat à l'Énergie atomique (CEA)

**Chantal Veleine**, Chargée de mission « Égalité des chances entre les hommes et les femmes », dans les domaines de la formation, de l'emploi et du développement des territoires, au Ministère de l'Agriculture et de la Pêche



## PRÉSENTATION BRÈVE DES INTERVENANT(E)S

**Professeur Ernst-Ludwig Winnacker** est Secrétaire général du "Conseil européen de la Recherche" (CER) depuis le 1er janvier 2007.

Né en Allemagne en 1941, il obtient un Ph.D de chimie au Swiss Federal Institute of Technology (ETH) de Zurich en 1968. Après deux post-docs -de 1968 à 1972 - à l'Université de Berkeley en Californie et à l'Institut Karolinska à Stockholm, En 1977, il est nommé professeur agrégé à l'Institut de Biochimie de l'Université Ludwig Maximilian de Munich. De 1984 à 1997, il est directeur du Laboratoire de Biologie Moléculaire à Munich, au Gene Center de l'Université de Munich. De 1998 à 2006, il est président de la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), fondation de recherche allemande. De 2003 à 2004 il assure la présidence des EuroHORCs (European Heads of Research Councils), représentants européens des conseils de la recherche, et de 2000 à 2004, la présidence du Groupe Européen des Sciences de la Vie du Commissaire européen pour la recherche, Philippe Busquin.

Ses principaux champs de recherche sont l'interaction virus/cellules, les mécanismes d'expression des gènes dans les cellules souches ainsi que les maladies à prions.

Les prix et distinctions reçues incluent le prix "Arthur Burckhardt" et le prix "Zimmermann" pour la recherche sur le cancer. Le Prof. Winnacker est, entre autres, membre de l'Institut de Médecine de l'Académie Nationale Américaine des Sciences et de la Leopoldina.

**Marion Guillou** est Présidente directrice générale de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) depuis Juillet 2004.

Ancienne élève de l'Ecole Polytechnique (X 73), docteur en physico-chimie des bio-transformations, ingénieur du génie rural, des eaux et des forêts, elle a occupé notamment les postes de chercheur au sein d'une unité mixte CNRS-Université de Nantes, de Déléguée régionale à la recherche et à la technologie. Elle a également été directrice générale de l'alimentation pendant les années 1996 à 2000, et a participé à ce titre à la gestion de crises sanitaires alimentaires et animales et végétales, puis à la mise en place de système d'alerte et de prévention, à la conception de la Loi par laquelle l'AFSSA a été créée, ainsi qu'aux débats internationaux (Codex) sur le principe de précaution. Elle est, notamment, membre des conseils d'administration du CIRAD, du Muséum National d'Histoire Naturelle, de l'Agence Européenne de Sécurité des Aliments et de l'Association Nationale de Recherche Technique, membre Conseil d'orientation de l'académie des sciences agronomiques chinoise.

**Valérie Cazes** est directeur des ventes et du *business Développement Lanceurs* au sein de la *business division Lanceurs* à Astrium Space Transportation depuis novembre 2006.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur de l'Ecole Centrale de Lyon, option génie civile, elle travaille depuis 20 ans sur le programme Ariane, et principalement Ariane 5, tout d'abord en tant qu'adjointe au directeur du programme, chef de département puis de division, puis Directeur de la préparation des programmes.

**Soumia Malinbaum** est aujourd'hui Directeur en charge des Ressources Humaines du groupe Keyrus, qu'elle a rejoint après une fusion de SPECIMEN. Elle est également chef de file "diversité" au sein de la commission "Entreprises et Sociétés" du MEDEF.

Elle crée sa première entreprise en janvier 1991, SPECIMEN devenue en 15 ans une SSII florissante qui emploie plus de 40 ingénieurs informaticiens dans les nouvelles technologies avec des clients prestigieux comme BNP-ACCOR-VEOLIA.

Elle crée également en 1998 une start-up dans les services à la personne «Micro Services» le SOS docteur micro. Ses prestations seront éligibles pour les chèques emploi services. Plus de 30 postes seront créés par cette entreprise reconnue d'utilité publique.

**Michela Zuccolo** est, à 26 ans, doctorante en biologie à l'Institut Curie de Paris. Ancienne élève de l'Ecole Normale Supérieure, elle est titulaire d'un DEA en biologie cellulaire et développement et d'un magistère en biologie et biochimie.

Ses recherches portent sur la division cellulaire et visent, notamment, à comprendre les mécanismes fondamentaux qui régissent la vie des cellules. A plus long terme, ses recherches pourraient trouver une application dans la médecine.

Elle est lauréate 2007 de la Bourse «Pour les femmes et la science» de la Fondation l'Oréal.

**Philippe Gougler** est présentateur de l'émission "Science on Tourne", le magazine scientifique de France 2 chaque samedi à 14h. Il est également présentateur et producteur artistique de l'émission hebdomadaire "la vie tout simplement" sur France 3 depuis 1998.

Il a aussi présenté pour France 3 National des opérations exceptionnelles: «Lille 2004» ou «Le Festival Inter-celtique de Lorient».

**La Mission pour la parité dans l'enseignement supérieur et la recherche** travaille à renforcer la place des femmes à la fois dans l'enseignement supérieur et la recherche, ainsi qu'à favoriser la mixité dans les parcours éducatifs et professionnels, jusqu'aux plus hauts niveaux de diplômes et de responsabilités.

**Ses missions consistent à :**

- examiner la place des femmes dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche ;
- proposer toutes mesures tendant à remédier aux déséquilibres constatés, notamment dans le déroulement des carrières et dans l'accès aux fonctions de responsabilité.

**C'est ainsi, par exemple, qu'elle :**

- fournit des analyses et des indicateurs chiffrés pour mieux apprécier la place et les responsabilités des hommes et des femmes dans l'enseignement supérieur et la recherche ;
- propose des actions incitant les jeunes filles à s'orienter vers les études et les carrières scientifiques et technologiques ;
- veille à ce que la dimension du genre soit prise en compte dans les institutions, les programmes et les politiques de recherche en France ;
- participe et assure la diffusion des actions « Femmes et Sciences » menées au niveau européen.

**La Mission pour la Parité** s'appuie sur un réseau de « correspondants parité », mis en place dans l'ensemble des organismes de recherche publique, ainsi que dans la majorité des universités.

Elle travaille également en étroite collaboration avec le groupe d'experts européens, le « Groupe d'Helsinki – Femmes et sciences », et elle participe aux ateliers de l'OCDE.

## LA FONDATION D'ENTREPRISE EADS

La Fondation d'entreprise a été créée par EADS le 4 septembre 2004. Les fondateurs sont les grandes filiales françaises du groupe (EADS France, Airbus France, Eurocopter, EADS ASTRIUM, EADS Défense et Sécurité).

La Fondation est administrée par un **conseil d'administration** de 15 membres avec des représentants du siège et des différentes filiales d'EADS ainsi que des personnalités extérieures choisies provenant des universités, de l'enseignement supérieur ou des grands instituts de recherche nationaux (Onera, CNRS, INRIA, CEA).

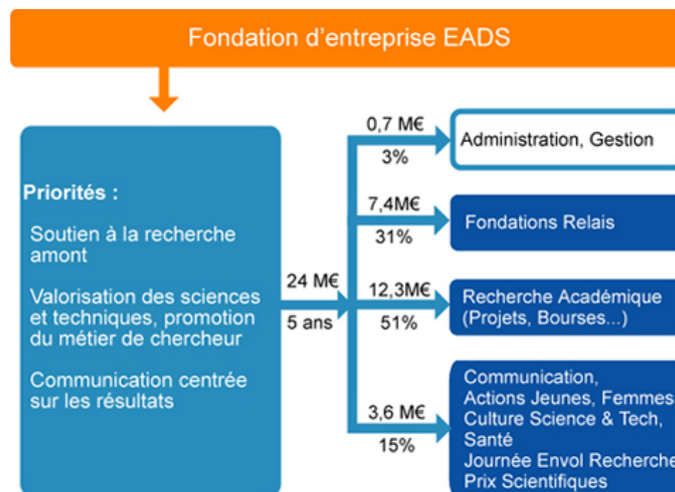
La Fondation s'appuie également sur un conseil scientifique de 20 membres.

La **dotation** totale de la fondation est de 24 millions d'euros sur 5 ans.

### La fondation d'entreprise EADS a pour objet :

- de développer les liens entre la communauté des chercheurs des organisations publiques, universitaires et académiques et la communauté industrielle et technique des domaines aéronautiques et spatiaux.
- de contribuer au développement de la recherche scientifique et technologique dans des domaines de recherches pluridisciplinaires au service des hommes par des utilisations nouvelles et améliorées de l'air et de l'espace, dans le domaine des Sciences pour l'ingénieur, dans le domaine des Sciences et Technologies de l'Information et des communications et dans celui des études stratégiques.
- de contribuer au développement de la culture scientifique par l'éducation, l'enseignement, l'information et la communication.
- de contribuer au renforcement de l'engagement éthique et sociétal du monde économique : respect de l'environnement, exercice effectif des droits humains, parité.
- de contribuer au transfert d'innovations technologiques issues de l'aéronautique et de l'espace vers des applications d'intérêt général.

Pour cela elle met en œuvre un **Programme d'actions développé selon plusieurs axes**



### Projets de Recherches Scientifiques et Technologiques, octroi de bourses

La fondation fonctionne par appel d'offres pour les projets de recherche et pour l'octroi de Bourses de doctorat et bourses de post-doc.

### Fondateur ou donateur dans d'autres fondations et associations d'utilité publique

La Fondation d'entreprise EADS intervient en tant que fondateur ou donateur dans d'autres Fondations et associations d'utilité publique.

Parmi les structures bénéficiaires, on peut citer :

- [La Fondation pour la recherche aéronautique et spatiale](#)
- [La Fondation pour la culture scientifique « C.Génial » en cours de création](#)
- [L'Institut des Hautes Etudes Scientifiques](#)

Le partenariat de la Fondation EADS avec le Ministère délégué à la Recherche pour l'attribution du prix Irène Joliot-Curie est l'une de ses toutes premières initiatives, cet engagement manifeste l'intérêt de la Fondation pour les actions en faveur de l'égalité et de la mixité professionnelle.

Pour plus d'informations : [www.fondation.eads.net](http://www.fondation.eads.net)