

"Dans un combat, dans une réflexion, partir sans mémoire  
c'est se condamner à la répétition". Christine Delphy

# 10 ans de Femmes & Sciences

"Promouvoir les sciences et  
les techniques auprès  
des femmes,  
promouvoir les femmes  
dans les sciences et  
les techniques"



Association Femmes & Sciences

9, rue Vésale - 75005 PARIS - Tél : 01 47 70 85 35

Mél : [femmes.sciences@orange.fr](mailto:femmes.sciences@orange.fr)

[www.femmesetsciences.fr](http://www.femmesetsciences.fr)

FEMMES & SCIENCES  
a s s o c i a t i o n



L'association "**Femmes & Sciences**" est une association loi de 1901, fondée en décembre 2000 par un groupe de femmes scientifiques de diverses disciplines et de différents horizons. Elle bénéficie d'un agrément national du ministère de l'Éducation nationale au titre des associations complémentaires de l'enseignement public, et agit dans toute la France. Elle est membre de la Plateforme européenne des femmes scientifiques (European Platform of Women Scientists - EPWS).

Elle a pour **buts** de :

- Promouvoir l'image des sciences chez les femmes et l'image des femmes dans les sciences ;
- Renforcer la position des femmes exerçant des carrières scientifiques et techniques dans les secteurs publics et privés ;
- Inciter les jeunes, et plus particulièrement les filles, à s'engager dans les carrières scientifiques et techniques.

Sa **stratégie** consiste d'une part à présenter des femmes scientifiques en modèle aux jeunes pour créer des vocations et, d'autre part, à veiller à ce que les femmes scientifiques soient traitées avec équité à titre individuel et représentées de manière convenable. Ses membres agissent avec un souci de rigueur et d'excellence qui découle de leur formation de scientifiques.

La **création de l'association** fait suite à la publication de plusieurs rapports et travaux sur la place des femmes dans les sciences. Ceux-ci laissaient en effet apparaître un déficit important de femmes dans les sciences, en particulier dans les fonctions à responsabilités. Dès 1987, l'association "*femmes et mathématiques*" a entrepris des études sur ces questions. Le congrès général de physique de la Société Française de Physique (SFP) de 1995 a consacré une session à cette problématique. Ces travaux ont ensuite été étayés par des rapports de la regrettée Huguette Delavault, à l'impact important. Ces derniers portaient sur la place des filles dans les classes préparatoires scientifiques en 1997 et dans les Grandes écoles scientifiques en 1998 (voir bibliographie à la fin du texte), ils ont été pionniers en particulier dans leur usage systématique de statistiques sexuées très difficiles à obtenir à l'époque.

Au même moment, un premier colloque sur les femmes et les sciences s'est tenu en 1998 à la Commission européenne à l'initiative d'Edith Cresson, alors Commissaire à la recherche. En février 2000, Jean-Louis Aupetit a organisé au CNRS de Gif-sur-Yvette le premier colloque français sur les femmes dans les sciences. En octobre de la même année le colloque "Sciences et techniques : pourquoi les filles ?", sous la présidence du ministre de la Recherche Roger-Gérard Schwarzenberg, a réuni 400 participants au Conservatoire National des Arts et Métiers à Paris.

Les **fondatrices** de l'association sont <sup>1</sup> :

- **Huguette Delavault**<sup>†</sup>, professeure des universités, ancienne directrice-adjointe scientifique de l'Ecole normale supérieure de Fontenay-aux Roses, ancienne présidente de l'Association Française des Femmes Diplômées des Universités (AFFDU), administratrice d'"Action pour la Parité - Demain la Parité" ;
- **Françoise Cyrot-Lackmann**, directrice de recherche au CNRS ;
- **Claudine Hermann**, professeure à l'Ecole Polytechnique, représentante française au groupe des fonctionnaires nationaux "Femmes et Sciences" auprès de la Direction Générale Recherche de l'Union européenne ;
- **Françoise Gaspard**, maîtresse de conférences à l'Ecole des hautes études en sciences sociales, représentante de la France à la Commission de la Femme à l'ONU, élue à la Commission CEDAW (Convention on the Elimination of Discrimination against Women - Convention sur l'élimination de toutes les formes de discriminations à l'égard des femmes de l'ONU) ;
- **Colette Kreder**, ingénieure, ancienne directrice de l'Ecole Polytechnique Féminine, membre fondatrice du réseau "Demain la Parité" ;
- **L'association "femmes & mathématiques"** représentée par sa présidente, Christine Charretton, maîtresse de conférences à l'université Lyon-1.

Les **membres d'honneur** de l'association<sup>2</sup>, qui l'ont accompagnée à ses débuts, sont :

- **Philippe Busquin**, alors Commissaire européen à la recherche ;
- **Elisabeth Clément**, avocate ;
- **Jacques Delplancq**, IBM ;
- **Anika Joelsson**, Schlumberger ;
- **Françoise Héritier**, alors professeure au Collège de France.

L'association est **dirigée par un Conseil d'Administration**, composé de membres actives (actifs) et de membres fondatrices. Il comprend au moins six membres et au plus quinze membres, élu-e-s pour trois ans. Les membres peuvent être réélu-e-s pour un mandat de trois ans, puis sont inéligibles pendant trois ans.

La **présidente** de l'association a toujours été une scientifique en activité. Les personnes ayant occupé cette fonction sont :

- Claudine Hermann, physicienne (2000-2004) ;
- Colette Guillopé, mathématicienne (2004-2008) ;
- Florence Durret, astronome (2008-2010) ;
- Véronique Ezratty, ingénieure (2010-).

<sup>1</sup> Les fonctions indiquées sont celles exercées par les fondatrices en décembre 2000 et figurant dans les statuts de l'association.

<sup>2</sup> Les fonctions indiquées sont celles exercées en décembre 2001.

Depuis sa création, le **siège social de l'association** est situé à Paris. Il a successivement été hébergé par :

- Huguette Delavault, 18 rue Juge, Paris 15<sup>ème</sup> ;
- le GREP (Groupe de Recherche pour l'Education et la Prospective), 13-15 rue des Petites Ecuries, Paris 10<sup>ème</sup> ;
- l'OST (Observatoire des Sciences et des Techniques), 93 rue de Vaugirard, Paris 6<sup>ème</sup> ;
- l'ESIEA (Ecole Supérieure d'Informatique, Electronique et Automatique), 9 rue Vésale, Paris 5<sup>ème</sup>.

Nous les remercions pour leur hospitalité.

Les **membres** de l'association sont de 130 à 150 personnes physiques selon les années et environ une dizaine de personnes morales, principalement associations amies, "*femmes et mathématiques*", "Femmes Ingénieurs", AFFDU (Association Française des Femmes Diplômées des Universités), APMST-Grenoble (Association pour la Parité dans les Métiers Scientifiques et Techniques) et Grandes écoles : Conférence des Grandes Ecoles, ENS-Cachan, association des anciens élèves de l'ESIEA, ESPCI, INPG, Télécom-INT.

### Distinctions

En dix ans, beaucoup de nos membres ont été distinguées par des décorations ou des prix. Parmi les fondatrices, Colette Kreder a reçu les insignes de commandeur de la Légion d'Honneur et Claudine Hermann a été promue au grade d'officier de la Légion d'Honneur. Parmi les administratrices de "Femmes & Sciences", ont reçu les insignes de chevalier de la Légion d'Honneur : Claire Bergman, Marie-Claire Cadeville, Christine Charretton, Florence Durret, Laurence Esterle, Colette Guillopé, Martine Lumbreras, Suzanne Mathieu, Monique Moutaud, Evelyne Nakache, Marcelle Rey-Campagnolle, Claire Schlenker, Marie-Gabrielle Schweighofer, Véronique Slovacek-Chauveau, Catherine Thibault, Catherine Vidal. Ont reçu les insignes de chevalier de l'ordre du Mérite : Françoise Cyrot-Lackmann, Claire Desaint, Danielle Gondard, Catherine Marry.

### Fonctionnement

L'association emploie une secrétaire à temps partiel. Elle dispose d'un site internet [www.femmesetsciences.fr](http://www.femmesetsciences.fr).

## Soutiens et partenaires

**Francine Demichel**, directrice de l'Enseignement supérieur au ministère de l'Education nationale de 1998 à 2002, a fortement soutenu l'association "Femmes & Sciences" dans ses débuts.

D'autres personnes ont été ou sont restées des soutiens essentiels de l'association :

- **Jean-Louis Aupetit**<sup>†</sup>, responsable de la communication de la délégation régionale du CNRS - Île-de-France Sud ;
- **Nicole Dewandre**, alors cheffe de l'unité "Femmes et Sciences" de la DG Recherche de la Commission européenne, de sa création en 1998 à 2003, aujourd'hui cheffe de l'unité "Développement durable" de la DG Recherche ;
- **Christian Margaria**, alors directeur de l'INT et président de la Conférence des grandes écoles (CGE) de 2003 à 2009, aujourd'hui conseiller Formation et Enseignement supérieur auprès du commissaire à la Diversité et à l'Égalité des chances ;
- **Ketty Schwartz**<sup>†</sup>, alors directrice de la recherche au ministère de la Recherche ;
- **Suzanne Srodogora**, alors conseillère technique au cabinet du ministre de la Recherche, aujourd'hui directrice de la Recherche, de l'Innovation et de l'Enseignement supérieur au Conseil régional d'Île-de-France.

Les **principaux partenaires** de "Femmes & Sciences" sont les **associations** "*femmes et mathématiques*" et "Femmes Ingénieurs" avec qui sont menées des actions communes (voir plus bas), ainsi que pour le **secteur public** la Mission pour la place des femmes au CNRS et la Mission parité du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Ses partenaires principaux du **secteur privé** sont la Fondation d'entreprise L'Oréal, la Fondation d'entreprise EADS et SFR, qui l'ont soutenue depuis des années. L'association collabore également avec d'autres organismes et associations, dont l'AFFDU et l'APMST - Grenoble, avec lesquelles elle a tissé des liens depuis de nombreuses années. Pour les actions de l'association en province, des partenariats régionaux publics et privés ont été établis, en particulier pour les colloques de 2008 à Grenoble, de 2003 à Metz, de 2006 et 2010 à Strasbourg.

Les actions de l'association visent principalement à :

- susciter les initiatives et diffuser les informations correspondant à ses buts ;
- mettre en œuvre les moyens nécessaires pour inciter les jeunes, et en particulier les jeunes filles, à s'engager dans les études scientifiques ;
- organiser des conférences, colloques, séminaires ;
- éditer et diffuser des documents papiers, électroniques, audiovisuels, etc. sur les problématiques de l'association ;
- surveiller les nominations de femmes dans des comités et dans les documents publiés, et si nécessaire rédiger des lettres de protestation ou participer à

des actions visant à augmenter la proportion de femmes dans diverses instances scientifiques ;

- surveiller l'image des femmes scientifiques véhiculée dans certains documents et médias ;
- coopérer avec les groupements et associations poursuivant des buts similaires en France, en Europe et dans le monde, notamment dans les pays qui ont le Français en partage.

## Les actions en milieu scolaire

Les actions de l'association à l'intention des jeunes, filles et garçons, sont menées conjointement avec les associations "*femmes et mathématiques*" et "Femmes Ingénieurs". Elles prennent plusieurs formes :

- interventions dans les classes ;
- rencontres et témoignages dans les forums des métiers pour les jeunes ou lors de la Fête de la Science... ;
- conférences, participation à des tables rondes dans des salons de l'éducation et autres... ;
- la moitié des colloques que nous organisons cible les problèmes d'orientation des jeunes vers les filières et les métiers scientifiques et techniques (voir plus bas).

Les membres de ces trois associations se rendent dans des établissements de quartiers variés, en particulier dans des environnements où les femmes scientifiques sont peu représentées parmi les mères des élèves. Les intervenantes témoignent de leur enthousiasme pour leur métier et ont à cœur de présenter les débouchés et métiers scientifiques et techniques de Bac +2 à Bac +8. Elles interviennent en Île-de-France et dans d'autres régions, particulièrement en Alsace, Midi-Pyrénées, Normandie, Rhône-Alpes... et même en Polynésie !

Entre 3.000 et 4.000 jeunes sont rencontrés chaque année, en majorité en Île-de-France. Depuis 2006, à la suite du colloque de l'association à Strasbourg, l'antenne alsacienne de "Femmes & Sciences" est particulièrement dynamique sur cet aspect.

Une initiative importante est intitulée "1 000 ambassadrices pour les sciences dans les lycées de Paris". Elle se déroule dans le cadre d'un partenariat entre les associations "Femmes & Sciences", "*femmes et mathématiques*" et "Femmes Ingénieurs", en collaboration avec le rectorat de Paris et la Mairie de Paris. Cette opération a eu lieu en 2007, 2009 et 2010.

Ne pouvant se rendre partout en France, l'association a mis à la disposition du corps enseignant sur son site internet un diaporama à l'intention des jeunes "Filles et garçons, osez les sciences et les technologies !". Il présente la variété des formations et des métiers rencontrés dans différents secteurs de la vie courante et de la recherche.



Fête de la Science 2006 : Suzanne Mathieu, Marie-Claire Méry et Nicole Roinel



Colloque 2009 : au rang supérieur Yvette Cagan et Véronique Ezratty ; au rang inférieur Florence Durrel, Marcelle Rey-Campagnolle et Nathalie Vast



Colloque 2009 : au premier plan Anne Pépin, Francesca Crippa, Claire Bergman et Colette Guillopé



Colloque 2009 : Christian Margaria



Colloque 2009 : Marie-Claire Cadeville et Catherine Thibault



Remise des Prix de la Vocation Scientifique et Technique des filles Île-de-France 2010

### Les actions à l'intention du monde éducatif

L'association a compris l'importance de sensibiliser les éducateurs -corps enseignant, parents- aux stéréotypes liés au genre dans l'orientation professionnelle des jeunes. Ils ont en effet une forte influence sur les choix d'orientation des filles et des garçons. L'association a ainsi produit un document "Femmes et Sciences... au-delà des idées reçues" à disposition sur le site de l'association. Nous présentons fréquemment ce travail lors de formations d'enseignants, ou de conférences grand public qui nous permettent de nous adresser aux parents.

Les questions qui nous tiennent particulièrement à cœur et pour lesquelles nous nous battons depuis des années sont la nécessité d'une formation au genre des enseignants dans leur formation initiale et la place insuffisante faite aux filles dans les internats des classes préparatoires (une lueur d'espoir est apparue avec l'ouverture aux filles de l'internat du lycée Henri IV à Paris à la rentrée 2010, dont nous espérons qu'elle fera figure de symbole...).

### Les actions pour la promotion et la défense des enseignements scientifiques et techniques

La place des enseignements scientifiques au lycée est une préoccupation constante de l'association qui est intervenue dans plusieurs colloques sur ce thème et est membre du collectif Action-Sciences.

### Les actions pour les femmes scientifiques

Notre participation à de nombreux comités et notre connaissance du sujet de la place des femmes en sciences et techniques, en France et en Europe, et de son historique, nous amènent à conseiller de nombreuses instances du secteur public ou privé concernées par ces questions (voir liste en annexe). Les thèmes d'une grande partie de nos colloques nous permettent de faire connaître au grand public les travaux scientifiques les plus récents concernant les femmes scientifiques. Nous avons une activité de veille et sommes fréquemment amenées à écrire des lettres de protestation quand l'image des femmes dans les sciences est malmenée (dans des campagnes de communication, des documents pour les jeunes) ou quand les nominations de femmes dans des comités sont notoirement insuffisantes.

### Les interventions pour le grand public

Des membres de l'association tiennent des stands lors de la Journée internationale des Femmes, interviennent auprès du grand public dans des centres culturels, auprès d'autres associations, etc. dans différentes régions de France.

## Les colloques annuels de l'association

L'association "Femmes & Sciences" organise chaque année, en partenariat avec la Mission pour la Place des femmes au CNRS et avec le soutien de la Mission Parité du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, un colloque, qui se tient en alternance à Paris ou en province et traite soit de questions liées à l'éducation scientifique des jeunes, et des filles en particulier, soit de problèmes que rencontrent les femmes exerçant des métiers scientifiques et techniques, et plus généralement les femmes cadres. Entre 130 et 450 personnes y ont assisté selon les années, des classes de lycéens étaient présentes aux colloques portant sur l'orientation des filles et des garçons vers les sciences et les techniques. Les thèmes abordés ont été les suivants :

- 16 octobre 2010, Strasbourg  
"Filles et garçons en sciences et techniques : diversité des études et des métiers"
- 10 octobre 2009, Paris, avec le soutien de l'Institut Emilie du Châtelet de la région Île-de-France  
"Carrières des femmes en entreprises et dans la recherche publique. Quelles solutions pour les valoriser ?"
- 15 novembre 2008, Grenoble (en collaboration avec l'Association pour la Parité dans les Métiers Scientifiques et Techniques [APMST-Grenoble])  
"Filles et garçons en Sciences et Techniques, un enjeu européen et planétaire"
- 24 novembre 2007, Paris  
"Sciences et techniques : un avenir pour filles et garçons !"
- 21 octobre 2006, Strasbourg  
"Articulation de la vie professionnelle et de la vie personnelle dans les métiers scientifiques"
- 5 février 2005, Paris (en collaboration avec l'AFFDU - Association Française des Femmes Diplômées des Universités)  
"Féminin-masculin ; mythes scientifiques et idéologie". Présentations publiées sous la direction de Catherine Vidal, collection "Regards", (éditions Belin 2006)
- 9 et 10 janvier 2004, Paris (en collaboration avec l'association ASPERT - Analyse Stratégique, Prospective, Evaluation de la Recherche et de la Technologie)  
"Attractivité des filières scientifiques et techniques"
- 15 octobre 2003, Paris (en partenariat avec la mairie de Paris)  
"Carrières scientifiques et universitaires : à quand l'égalité hommes/femmes ?"
- 29 mars 2003, Metz (en collaboration avec le groupe AFFDU-Moselle et l'Union des Physiciens-Lorraine)  
"Femmes scientifiques des Trois Frontières (Sarre-Lorraine-Luxembourg)"
- 17 novembre 2001, Paris (avec le soutien de la Direction Générale Recherche de l'Union européenne)  
"Femmes dans les carrières scientifiques et techniques"

Tous ces colloques ont donné lieu à des actes publiés et disponibles sur le site de l'association (excepté celui de 2005).

## Les actions européennes et internationales

### Projets européens et genre

L'expertise de membres de "Femmes & Sciences" sur les questions relatives aux femmes dans les sciences est mise à profit dans diverses formes d'activités suscitées par la Commission européenne : projets européens sur la place des femmes dans la recherche privée, sur le financement sexué de la recherche, dans lesquels les représentantes françaises étaient des membres de l'association ; évaluation de la place des femmes dans les projets européens ; initiatives liées au genre de réseaux d'excellence sur des thèmes de sciences dures.

### Conférences internationales

Des membres de l'association ont pris une part essentielle dans l'organisation en France de conférences internationales : en 2002 à Paris, la première conférence "Women in Physics" (Femmes en physique) organisée par l'International Union of Pure and Applied Physics (Union internationale de physique pure et appliquée) a rassemblé plus de 300 participant-e-s de 65 pays ; en 2008 à Lille ICWES 14, (International Conference on Women Engineers and Scientists - la 14<sup>ème</sup> conférence sur les femmes ingénieures et scientifiques) a accueilli 500 participantes de 60 pays.

### Liens avec des associations étrangères

A travers la Plateforme européenne des femmes scientifiques EPWS, l'association a tissé des liens avec des associations de femmes scientifiques à travers toute l'Europe. Ces échanges fructueux sont source d'inspiration.

"Femmes & Sciences" a des relations privilégiées avec des associations de femmes scientifiques d'Algérie, du Maroc et de Tunisie.

## Projets pour 2011

Outre la poursuite des actions à l'intention des jeunes, et de la veille sur la situation des femmes scientifiques, l'association prépare plusieurs manifestations.

Elle organise conjointement avec la Bibliothèque nationale de France un cycle de conférences "Femmes & Sciences" :

- 6 janvier : Annette Vogt (Berlin), "De Sofia Kovalevskaya à Dorothy Hodgkin : les femmes scientifiques en Europe" ;
- 3 février : Simone Gilgenkrantz (Nancy), "L'accession des femmes aux études de médecine en France (1870-1900)" ;
- 3 mars : Isabelle Collet (Genève), "Opératrices de saisie ou hackeuses : La place des femmes dans les métiers des technologies de l'information et de la communication" ;
- 7 avril : Françoise Vouillot (INETOP, Paris), "Les métiers ont-ils (encore) un sexe ?" ;
- 5 mai : Claudie Haigneré (Universcience) et Jacqueline Laufer (HEC), "Science et plafond de verre : diversité des parcours et des approches".

L'association participe, avec l'Association Française pour l'Avancement des Sciences (AFAS), à l'organisation d'un cycle de conférences scientifiques "Femmes de Sciences", avec le concours d'Universcience, organisme qui regroupe le Palais de la Découverte et la Cité des sciences et de l'industrie. Ces conférences auront lieu au Palais de la découverte les vendredis 14 janvier, 4 février, 4 mars, 1<sup>er</sup> avril et 6 mai après-midi et s'adresseront en priorité aux lycéennes et lycéens.

Le colloque 2011 de l'association "Femmes & Sciences" se tiendra le samedi 8 octobre à la Bibliothèque nationale de France, son titre provisoire est "La Science par les femmes et pour les femmes, hier et aujourd'hui".

## Annexes

### Bibliographie sur la fondation de l'association :

- Claudine Hermann, Michèle Ferrand, Dominique Le Quéau et Michèle Leduc. Congrès général de physique de la Société Française de Physique (SFP), Marseille, 6 septembre 1995 après-midi sur le thème Femmes et Physique.

- Marie-Noëlle Bussac et Claudine Hermann, "Femmes en physique", Bulletin de la SFP N° 114, mai 1998, p.26-27 ; reproduit dans le Bulletin de l'Union des Physiciens N° 09, Vol 92, décembre 1998, p.1873-1878.

- Sous la direction d'Huguette Delavault, "Vers la Parité dans les instances de décision ? La place des filles dans une filière de formation des cadres. Du lycée aux Grandes écoles scientifiques", 1997.

<http://demain-la-parite.it-sudparis.eu/lyceeauxgrandesecoles.pdf>

- Association Française des Femmes Diplômées des Universités et Demain la Parité, "Vers la Parité dans les instances de décision ? La place des filles dans une filière de formation des cadres. Les Grandes écoles scientifiques - 1998, Mise à jour en 1999".

<http://demain-la-parite.it-sudparis.eu/poly.pdf>

- Huguette Delavault, Laurence Broze et Julianne Unterberger, "Les femmes dans les filières de l'enseignement supérieur", octobre 2000.

<http://demain-la-parite.it-sudparis.eu/pdfexposes/ffespdf.pdf>

### Expertise et interventions auprès d'institutions

L'association participe à divers comités régionaux, nationaux et européens pour accroître la visibilité des femmes scientifiques, aussi bien dans le secteur public que privé.

- Comité pour l'égal accès des femmes et des hommes aux emplois supérieurs des fonctions publiques (2000-2005)
- Comité pour l'égalité professionnelle dans l'enseignement supérieur et la recherche du ministère de l'Enseignement supérieur et la recherche
- Comité consultatif sur la recherche, l'enseignement supérieur, la technologie et l'innovation de la Région Ile-de-France (2007-2010)
- Conseil d'administration du Centre Hubertine Auclert de la région Ile-de-France
- Collectif "Action Sciences"
- Comité de pilotage de la Convention pour l'égalité entre filles et garçons dans le système éducatif (2000-2003)
- Comité de pilotage de la Mission égalité filles/garçons de l'académie de Toulouse
- Conseil scientifique de la Cité des sciences et de l'industrie de La Villette (2006-2010)
- Conseil scientifique de l'ASTS (Association Science Technologie Société)
- Conseil scientifique du Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation
- Conseil scientifique du pôle de diffusion de la culture scientifique Ile-de-France Sud "Scientipôle Savoirs et Société"
- Conseil de l'Institut Galilée de l'université Paris-13
- Groupe égalité femmes-hommes de la Conférence des Grandes Ecoles

### A l'international

- Groupe d'Helsinki (Groupe des fonctionnaires nationaux Femmes et Sciences à la Direction Générale Recherche de la Commission européenne) (2000-2005)
- Comité de pilotage français du Groupe d'Helsinki
- Conseil d'administration de la Plateforme européenne des femmes scientifiques (European Platform of Women Scientists) (poste de vice-présidente), Bruxelles
- Groupe de travail pour la préparation du colloque PROMETEA sur les femmes ingénieures en Europe
- Groupe de travail pour la future Fondation des Femmes pour la Méditerranée

### Dans le secteur privé

- Conseil d'administration de la Fondation d'entreprise EADS
- Comité scientifique de la Fondation d'entreprise L'Oréal

### Participation à des jurys de prix scientifiques

#### Prix pour les jeunes filles et les femmes scientifiques

- Prix de la Vocation Scientifique et Technique des filles dans différentes régions (Ile-de-France, Alsace, Midi-Pyrénées, Provence - Alpes - Côte d'Azur, Rhône-Alpes,...)

- Prix Irène Joliot-Curie (ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, et Fondation d'entreprise EADS)
- Prix Faites de la Science
- Prix de la jeune scientifique parisienne
- Prix Excellencia
- Bourses nationales L'Oréal-France
- Prix Fem'Energia WIN (Women in Nuclear)-France et EDF

#### *Prix de thèse*

- Prix des meilleures thèses de la Fondation d'entreprise EADS

#### *Prix et financements liés à la diffusion de la culture scientifique*

- Prix du Conseil général des Hauts-de-Seine "La science se livre"
- Prix Jean Perrin de la Société Française de Physique
- Comité de sélection Recherche de la Fondation d'entreprise L'Oréal

#### **Production de documents**

Outre les actes du colloque annuel, l'association a édité plusieurs documents :

- Plaquette de présentation de l'association ;
- Quiz-DVD "Tu t'es vu dans la rue" ;
- Plaquette et diaporama "Filles et garçons, osez les sciences et les technologies" ;
- Participation, avec les associations "*femmes et mathématiques*" et "Femmes Ingénieurs", à la mise au point du site internet elles-en-sciences ;
- Livret "Femmes et sciences... au-delà des idées reçues" ;
- Kakémonos de présentation de l'association, l'un à destination des jeunes, l'autre du grand public et des institutionnels.

