



PROMOUVOIR LES **SCIENCES** ET LES **TECHNIQUES** AUPRÈS DES **FEMMES**

PROMOUVOIR LES **FEMMES** DANS LES **SCIENCES** ET LES **TECHNIQUES**

& L'ASSOCIATION FEMMES & SCIENCES

A la suite de travaux, sous la direction d'Huguette Delavault, publiés sur la place des femmes dans les sciences et du constat du déficit aux différents niveaux de responsabilité, un groupe de femmes scientifiques de toutes disciplines et tous horizons a fondé, en 2000, l'association Femmes & Sciences.

L'association Femmes & Sciences a pour buts de :

- Renforcer la position des femmes exerçant des professions scientifiques et techniques dans les secteurs public et privé,
- Promouvoir l'image des sciences chez les femmes et l'image des femmes dans les sciences,
- Inciter les jeunes, et en particulier les jeunes filles, à s'engager dans les carrières scientifiques et techniques.

L'association Femmes & Sciences bénéficie d'un agrément du ministère de l'Education nationale au titre des associations éducatives complémentaires de l'enseignement public.

& SES PARTENAIRES

L'association Femmes & Sciences a pour partenaires les associations :

*femmes
mathématiques*

femmes & mathématiques
www.femmes-et-maths.fr

fi

Femmes Ingénieurs
www.femmes-ingenieurs.org

Association
POUR LA PARITE DANS LES METIERS
SCIENTIFIQUES & TECHNIQUES

APMST
apmst.grenoble.cnrs.fr

epws

Plateforme européenne des femmes scientifiques
www.epws.org

est membre de :

& SES MEMBRES

L'association Femmes & Sciences compte près de 200 membres personnes physiques, femmes et hommes, scientifiques ou non, résidant en France ou à l'étranger, qui partagent les objectifs de l'association.

De plus, l'association compte des membres personnes morales, grandes écoles ou institutions, comme :

**CONFÉRENCE DES
GRANDES
ÉCOLES**

Conférence des Grandes Ecoles

ENVS
CACHAN

Ecole normale supérieure
de Cachan

ESPCI
ParisTech

Ecole Supérieure de Physique et de
Chimie Industrielles de la Ville de Paris

esiea

Les Anciens de l'ESIEA

Grenoble **INP**

Institut National Polytechnique
de Grenoble

ORGANISATION DE COLLOQUES

Femmes & Sciences organise chaque année un colloque, le plus souvent en partenariat avec la Mission pour la place des femmes au CNRS (www.cnrs.fr/mpdf/), à Paris ou en province, pour faire le point sur les avancées, en France et en Europe, dans le domaine des actions contre les stéréotypes que subissent les femmes et les jeunes filles dans leur orientation et de valoriser les carrières scientifiques et techniques.

ACTIONS POUR LES FEMMES SCIENTIFIQUES

Au-delà de l'organisation des colloques annuels de l'association, les actions de Femmes & Sciences pour les femmes scientifiques comprennent la participation à divers comités régionaux, nationaux et européens pour accroître la visibilité des femmes scientifiques. Ainsi, des représentant-e-s de Femmes & Sciences siègent à divers conseils d'administrations d'associations telles que la Plateforme européenne des femmes scientifiques (EPWS), de la Fondation d'entreprise EADS, du Centre Hubertine Auclert, etc.

De plus, Femmes & Sciences participe à divers jurys de prix scientifiques, comme le Prix Irène Joliot-Curie du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et de la Fondation d'entreprise EADS, ou des prix de thèse.

ACTIONS POLITIQUES

Dans le cadre de sa mission, l'association Femmes & Sciences mène de nombreuses actions politiques envers les décideurs. Il en est ainsi des « 20 propositions » des femmes scientifiques et ingénieures pour affronter les changements que la société française va rencontrer ces trente prochaines années dans le domaine des sciences et de la place des femmes dans les sciences et les technologies. L'association mène aussi des campagnes de protestation régulières en faveur de la réussite éducative des jeunes, contre les inégalités de salaire et de carrière, ou pour une plus grande représentation des femmes aux plus hauts postes.

ACTIONS INTERNATIONALES

Au-delà de sa participation à la Plateforme européenne des femmes scientifiques (EPWS), Femmes & Sciences a des contacts privilégiés avec des associations et réseaux poursuivant des buts analogues à travers toute l'Europe mais aussi en Algérie, au Maroc et en Tunisie. L'association participe aussi à des projets soutenus par la Commission européenne, comme les projets GenderTime ou INTEGER.

INTERVENTIONS AUPRÈS DES SCOLAIRES

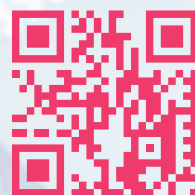
Les actions de l'association à l'intention des jeunes, filles et garçons, et des enseignant-e-s sont menées conjointement avec les associations *femmes & mathématiques* et Femmes Ingénieurs. Leurs membres témoignent de leur enthousiasme pour leur métier, en faisant de nombreuses interventions sur le terrain, en Île-de-France et dans d'autres régions, en particulier en Alsace, Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes...

Ce sont environ 3000 jeunes qui sont ainsi rencontrés tous les ans. Ces interventions peuvent prendre plusieurs formes : interventions dans les classes, interventions dans les Forums des métiers, conférences, participation à des tables rondes...

ACTIONS POUR LE GRAND PUBLIC

Outre l'organisation des colloques annuels de l'association, les actions de Femmes & Sciences pour le grand public se déclinent en participations à d'autres colloques ou conférences, en tenues de stands (au Forum des métiers ou aux Journées portes ouvertes des établissements), en participation à des concours (comme le concours « Faites de la Science ») ou à des événements (comme la « Fête de la Science »).

Pour rejoindre l'association Femmes & Sciences (formulaire d'adhésion disponible en ligne) ou participer à ses réseaux sociaux, rendez-vous sur le site www.femmesetsciences.fr !



L'association Femmes & Sciences bénéficie du soutien fidèle de :

- Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,
- Ministère de l'Education nationale,
- Ministère des Droits des femmes,
- Région Ile-de-France,
- Mission pour la place des femmes au CNRS,
- Fondation d'entreprise EADS,
- Fondation d'entreprise L'Oréal,
- Fondation de la Maison de la Chimie,
- ESIEA.

Les publications de Femmes & Sciences rassemblent des éléments disponibles pour la plupart sur son site :

- Des outils pédagogiques préparés à l'intention des jeunes et des enseignant-e-s,
- Les actes des colloques organisés par l'association,
- Une lettre périodique d'information.

Le site Elles en Sciences (www.elles-en-sciences.net/), réalisé en partenariat avec les associations femmes & mathématiques et Femmes Ingénieurs pour encourager les filles à se tourner vers des études scientifiques ou techniques, à aider les parents et enseignants à les y inciter.