

N'hésitez pas à envoyer vos informations à :

[annick-boisseau@wanadoo.fr](mailto:annick-boisseau@wanadoo.fr) et [c.charretton@orange.fr](mailto:c.charretton@orange.fr)

## **ANNONCES**

### **Forum des mathématiciennes, les 17 et 18 octobre 2014**

---

à l'Institut Henri Poincaré, 11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris.

La journée du 17 octobre a pour but de mettre en valeur « *l'excellence mathématique des femmes en France* ».

Exposés par des conférencières françaises au Congrès ICM de Séoul en août 2014. :

Zoe Chatzidakis  
Sandrine Péché  
Michela Varagnolo

Cette rencontre aura lieu dans la matinée du 17 octobre à l'IHP et sera organisée par l'association *femmes & mathématiques* en partenariat avec les sociétés savantes de mathématiques (Société Française de Statistique, la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles, la Société Mathématique de France) ainsi qu'avec le soutien de l'IHP et l'Institut des Sciences mathématiques et de leurs interactions du CNRS.

Elle s'inscrit également dans les activités organisées à l'IHP l'après-midi du 17 octobre autour de son 20ème anniversaire. Elle sera suivie le lendemain d'une journée destinée aux jeunes mathématiciennes, dans la tradition des forums des jeunes mathématiciennes.

Pour plus d'informations, voir <http://www.femmes-et-maths.fr/>



Avec le soutien de l'IHP, l'INSMI, la SFdS, la SMAI et la SMF :

L'association

*femmes  
mathématiques*

en partenariat avec  
la Mission pour la Place des Femmes du CNRS  
organise le

## 14ème Forum des Jeunes Mathématicien-ne-s

17 et 18 octobre 2014,  
à l'Institut Henri Poincaré.

Site internet :

<http://www.femmes-et-maths.fr/>

Soumissions et inscriptions :

[forum14@femmes-et-maths.fr](mailto:forum14@femmes-et-maths.fr)

Appel à communication :

Les jeunes mathématicien-ne-s en cours de thèse ou ayant soutenu leur thèse depuis 2 ans au plus sont appelé-e-s à soumettre une contribution pour une communication ou un poster avant le 15 septembre 2014. Les détails sur le format et les modalités de soumissions sont disponibles sur le site web : <http://www.femmes-et-maths.fr/>  
Les candidatures des jeunes mathématiciens sont examinées suivant les mêmes critères que ceux des jeunes mathématiciennes. Tous les thèmes des mathématiques sont les bienvenus.

### Journée « *Filles et maths : une équation lumineuse* »

---

Ces journées organisées par les associations *femmes & mathématiques* et Animath, sont destinées à des filles en fin de collège, au lycée ou en classes préparatoires.

Une journée réalisée à la fin de l'année scolaire 2013-2014 : le 3 juin 2014 à Lille 3 pour les élèves de Troisième et Seconde

Journées prévues à la rentrée :

- Paris : le 15 octobre à l'EPITA pour les classes de Première S et Terminale S de l'académie de Créteil ;

- Grenoble : le 3 décembre à l'ENSIMAG pour les classes de Première S et Terminale S ;
- Paris : le 17 décembre à l'IHP pour les classes de Première S et Terminale S de l'Île de France ;
- Deux autres journées seront organisées avec l'école Polytechnique.

## Colloque femmes et sciences :

« *L'égalité en question : de la formation scientifique et technique aux métiers de la recherche et de l'entreprise* »

---

Le 4 octobre 2014 au Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse de Paris, 209 avenue Jean Jaurès, 19<sup>ème</sup> Paris, métro Porte de Pantin.

Plus d'informations sur : <http://www.femmesetsciences.fr/colloques/colloque-2014/>

## Colloque « *Les femmes dans le monde académique - Women in the Academic World* »

---

Les 25, 26 et 27 mars 2015, les établissements de Sorbonne Paris Cité organisent un **colloque international** « **Les femmes dans le monde académique** » dans une démarche d'égalité Femmes-Hommes.

Ce colloque a pour but d'actualiser les chiffres concernant la place des femmes dans les différentes disciplines académiques et les différents corps. Mais aussi d'identifier les obstacles aux carrières féminines par une approche comparative à l'échelle internationale, tout en prenant compte des différents programmes mis en place en faveur de l'égalité, afin d'en évaluer l'efficacité.

<http://www.sorbonne-paris-cite.fr/index.php/fr/uspc/egalite-femmes-hommes/525-appel-a-communications-qls-femmes-dans-le-monde-academique>

## Séminaire « *Histoire de l'informatique et du numérique* »

---

« *Un âge d'or révolu ? Carrières féminines dans l'informatique en France (1955-1980)* » par Pierre-Eric Mounier\_Kuhn, chercheur au CNRS et à l'Université Paris-Sorbonne et chercheur associé au Centre Alexandre Koyré, le jeudi 26 juin 2014, de 14h 30 à 17h 00, dans l'amphi A "Fabry-Perrot" du CNAM.

Entrée dans la limite des places disponibles, sur inscription gratuite auprès de : [isabelle.astic@cnam.fr](mailto:isabelle.astic@cnam.fr)

[http://culture.cnam.fr/medias/photo/paris-3-amphi-fabry-perrot\\_1347002162197.jpg](http://culture.cnam.fr/medias/photo/paris-3-amphi-fabry-perrot_1347002162197.jpg)

C'est une femme qui a soutenu la première thèse française « *d'informatique* » en 1961. Ce sont des femmes qui, dans les années suivantes, sont responsables des gros ordinateurs et de la programmation à l'Institut Blaise Pascal du CNRS. Quand celui-ci crée en 1969 le Circé, l'un des plus grands centres de calcul scientifique d'Europe, c'est à une femme, physicienne de formation, que la direction en est confiée. Il en va de même à l'Onera et dans d'autres centres de calcul, où la moitié des programmeurs sont des programmeuses. Simultanément, dans l'industrie informatique, de jeunes femmes deviennent chefs de projets et dirigent le développement de logiciels ou d'ordinateurs. Ces trajectoires professionnelles apparaissent « *normales* » au long de la période étudiée, depuis l'après-guerre jusqu'aux années 1970.

Que signifient ces exemples ? Sont-ils représentatifs d'une réalité sociale plus vaste ? Comment se situent-ils, à la fois dans l'évolution de l'enseignement supérieur et de la recherche, dans la conquête par les femmes de l'ingénierie et de la science, dans le contexte informatique de l'époque ?

Quels obstacles particuliers ces femmes ont-elles dû affronter ? L'exposé abordera ces questions en s'appuyant sur une série d'entretiens et sur les archives des institutions concernées.

## **Formation pour les mathématicien-ne-s :** **« les étapes clés de la carrière ».**

---

Une formation sur « les étapes clés de la carrière », destinée aux chercheurs/euses et enseignant-e-s chercheurs/euses en mathématiques sera organisée à l'Institut des Mathématiques de Jussieu – Paris Rive Gauche, à l'automne 2014, dans le cadre du projet européen INTEGER.

L'objectif est de transmettre une expérience pratique et méthodologique, pour préparer au mieux les grandes étapes de sa carrière et bien vivre son parcours professionnel, dans le cadre d'échanges intergénérationnels entre mathématicien-ne-s.

**Contact :** Laurence LAYANI : 01 42 34 94 69 – [laurence.layani@dr2.cnrs.fr](mailto:laurence.layani@dr2.cnrs.fr)

**Inscription :**

[http://www.dgdr.cnrs.fr/mpr/pratique/Ressources\\_humaines/Formation/Formation.htm](http://www.dgdr.cnrs.fr/mpr/pratique/Ressources_humaines/Formation/Formation.htm)

## **Colloque sur les manuels scolaires**

---

Le Centre Hubertine Auclert, centre francilien de ressources pour l'égalité femmes-hommes, organise le 2 juillet prochain le colloque : « *Manuels scolaires, genre et égalité* », en partenariat avec la Délégation aux droits des femmes et à l'égalité des chances entre les femmes et les hommes du Sénat et le Ministère des Droits des femmes, de la Ville, de la Jeunesse et des Sports.

Ce colloque a pour objectifs de :

- faire le point sur les travaux les plus récents consacrés aux manuels scolaires du point de vue du genre dans l'ensemble des disciplines ;
- valoriser des « bonnes pratiques » qui ont permis l'évolution des représentations dans les manuels scolaires ;
- travailler sur les leviers à mettre en place afin de mobiliser efficacement les acteurs et actrices de la chaîne du manuel scolaire.

Il se tiendra de 9 heures à 17 h 15 au Palais du Luxembourg en salle Monnerville. L'inscription est obligatoire (date limite : 29 juin, le nombre de places est limité).

**Inscriptions et informations :** [www.hubertine.fr/colloquemanuels](http://www.hubertine.fr/colloquemanuels)

*Nos excuses pour l'erreur dans la lettre n° 5 : page 2. La conférence « Les TIC, une révolution pour les femmes », a eu lieu le 26 novembre 2013 et non pas le 26 novembre 2014 comme annoncé !!*

# ACTIONS

## ✚ Journée du 22 mars 2014 à l'IHP

---

La journée du 22 mars 2014 était organisée en l'honneur de la remise de la Légion d'Honneur à Laurence Broze, présidente de l'association *femmes & mathématiques*. Elle a donné lieu à deux conférences :

- « *Naturalisation du genre et mésusages de la science : clés de décryptage* », par Odile Fillod, ingénieure, auteure du blog <http://allodoxia.blog.lemonde.fr/>
- « *Pourquoi organiser des journées filles et maths ?* », par Véronique Slovacek-Chauveau, vice-présidente de l'association *femmes & mathématiques*.

## ✚ CFEM

---

Le 6 juin 2014 l'association est devenue l'une des composantes de la Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques aux côtés des sociétés savantes et d'associations de spécialistes.

<http://www.cfem.asso.fr/cfem>

## ✚ Des femmes scientifiques, des femmes industrielles, des journalistes scientifiques, reçues par la Ministre

---



Crédits @MESR/XRPictures.

Les associations *femmes & mathématiques*, Femmes et sciences, Femmes ingénieurs étaient représentées ainsi que la mission pour la place des femmes du CNRS.

## ✚ Conseil supérieur des programmes

---

Avec les associations : Approches Pluridisciplinaires du genre (ARPEGE), Associations de jeunes chercheuses et chercheurs en études féministes, genre et sexualité (EFIGIES), Association de recherches sur le genre en éducation et formation (ARGEF), Association

Nationale des Études Féministes (ANEF), Fédération de recherche sur le genre (RING), Institut Émilie-du-Châtelet pour le développement et la diffusion des études sur les femmes, le sexe et le genre (IEC), Mnémosyne : association pour le développement de l'histoire des femmes et du genre, Réussir l'égalité femmes-hommes (REFH), l'association *femmes & mathématiques* s'est adressé à Alain Boissinot, Président du Conseil Supérieur des Programmes, pour faire valoir l'application des principes d'égalité entre femmes et hommes dans les manuels scolaires.

## « Femmes, Sciences et Technologies : Quel diagnostic à l'échelle régionale, quelles perspectives et quels impacts sur les pratiques, à la lumière des enjeux nationaux et européens ? »

---

Lundi 27 et mardi 28 janvier 2014, s'est tenu à la Faculté de Droit de l'Université de Poitiers et à l'ESENER, le colloque dont Femmes & Sciences était partenaire.

Pour en savoir plus sur ce colloque site web :

<http://www.femmesetsciences.fr/actualites/colloque-de-poitiers-27-et-28-janvier/>

Les vidéos du colloque sont en ligne : <http://uptyv.univ-poitiers.fr/fst2014>

## Assemblée Générale de EPWS, le 11 juin à Paris

---

L'association européenne vient de tenir son assemblée générale à Paris au Ministère de la Recherche. L'assemblée générale a été précédée d'une journée d'étude « *New perspectives for women scientists careers in Europe* ». Interventions, tables-rondes se sont succédées. On pourra très prochainement les consulter sur <http://www.epws.org>

# PARITÉ

## Les études de genre, la recherche et l'éducation : la bonne rencontre

---

Un appel et une pétition initiées par des universitaires de Strasbourg contre les rumeurs et les idées reçues sur le genre.

Pour lire et signer : <http://www.petitionpublique.fr/?pi=P2014N45876>

## IPA (Indice de Parité Académique) pour les Mathématiques en France

---

L'IPA (Indice de Parité Académique) est le nombre de femmes chercheuses et enseignantes chercheuses (MC, PR, CR, DR) permanentes (hors doctorantes, émérites, etc.) dans un laboratoire divisé par le nombre total de permanents. L'IPA est mesuré au début de chaque année civile. <http://postes.smai.emath.fr/apres/parite/ipa.php>

## ✦ Chargé-e-s de mission égalité et diversité dans les université

---

L'annuaire de la CPED (conférence permanente des chargé-e-s de mission égalité et diversité dans les universités) est public, mais n'est sans doute pas encore très connu. On peut le télécharger ici : <http://www.unistra.fr/index.php?id=cped#c92943>

## ✦ Le rapport « *Lutter contre les stéréotypes filles-garçons. Un enjeu d'égalité et de mixité dès l'enfance.* » a été remis à Najat Vallaud-Belkacem, ministre des Droits des femmes et porte-parole du Gouvernement

---

Travaux coordonnés par Marie-Cécile Naves et Vanessa Wisnia-Weill. À consulter :

- Rapport : « *Lutter contre les stéréotypes filles-garçons* ». Un enjeu d'égalité et de mixité dès l'enfance [PDF].
- Dossier de presse : « *Lutter contre les stéréotypes filles-garçons* ».
- Présentation des auteures du rapport : « *Lutter contre les stéréotypes filles-garçons* ».

## ✦ Dessin publié sur sa page Facebook par le Conseil d'Intervention pour l'accès des femmes au travail (CIAFT) au Québec

---



<http://www.ciaft.qc.ca/>

[http://www.ciaft.qc.ca/docs/ACTES\\_WEB.pdf](http://www.ciaft.qc.ca/docs/ACTES_WEB.pdf)

## ✦ Amendement à la loi sur l'égalité femmes-hommes

---

Un amendement à la loi sur l'égalité femmes-hommes impose aux administrations d'utiliser le nom de naissance des femmes mariées, et pas celui de leur mari. En somme, de respecter le droit, et non la coutume. Après la notion de « *père de famille* » qui disparaît des textes, une autre disposition « *symbolique, mais aussi pratique et concrète* », selon les mots du rapporteur Sébastien Denaja, a été adoptée par les députés : un amendement au projet de loi pour l'égalité entre les femmes et les hommes vient préciser que les administrations n'appelleront plus automatiquement les femmes mariées par leur nom de mariage. « *Les correspondances des autorités administratives sont adressées aux usagers sous leur nom de famille, sauf demande expresse de la personne concernée de voir figurer son nom d'usage* », souligne cet amendement défendu par la socialiste Axelle Lemaire.

<http://lexpublica.over-blog.com/2014/01/femmes-mariées-le-nom-de-naissance-doit-primer.html>

## **Le harcèlement sexuel dans l'enseignement supérieur et la recherche. Guide pratique pour s'informer et se défendre.**

---

Le Collectif de lutte anti-sexiste contre le harcèlement sexuel dans l'enseignement supérieur (CLASCHES) lance la première édition de ce guide. Vous le trouverez sur :

<http://www.clasches.fr/contenu/publication-guide-information-sur-le-harcèlement-sexuel-dans-esr>

## **Women in mathematics day.**

---

<http://lms.ac.uk/events/forthcoming-women-mathematics-day>

## **Rapport de la LMS (London Mathematical Society) sur les bonnes pratiques quant à l'avancement des carrières féminines.**

---

<http://www.blitzadv.co.uk/LMS-BTL-17Report.pdf>

## **« Arrêtons de dire aux filles qu'elles sont nulles en maths »**

---

Lire sur le site de l'Express une interview de Virginie Bonnot, maître de conférences en psychologie sociale à l'université Paris Descartes. Elle explique comment les stéréotypes influent négativement sur les résultats des femmes dans les matières scientifiques. « *La perception de leur environnement par les jeunes filles joue un rôle considérable dans leurs résultats et dans les représentations mentales qu'elles construisent. Cela dépend donc fortement des croyances que notre société véhicule, par le biais de la famille, des enseignants, des manuels scolaires, des médias... bref de toutes les sources de notre socialisation* ». Il est important de voir dans quels contextes les femmes ont de meilleurs résultats en mathématiques et perçoivent ce domaine comme une orientation possible pour elles.

[http://www.lexpress.fr/education/arretons-de-dire-aux-filles-qu-elles-sont-nulles-en-maths\\_1301572.html#M3XpCQooxqAgsIo5.99](http://www.lexpress.fr/education/arretons-de-dire-aux-filles-qu-elles-sont-nulles-en-maths_1301572.html#M3XpCQooxqAgsIo5.99)

## **Prix Fermat Junior - 4 juin 2014**

---

C'est la première fois depuis que le prix existe, depuis 1989 donc, qu'un des lauréats est une lauréate. Julie Arnal-Brezun est donc une des trois lauréat-e-s pour son travail « *Le procédé générateur* ». Elle est actuellement élève à l'École Polytechnique.

<http://www.ladepeche.fr/article/2014/05/23/1886566-prix-fermat-junior-attribue-premiere-fois-femme.html>

La compétition EGMO (European Girl's Mathematical Olympiad) vient de s'achever. Les épreuves consistaient en deux séances de trois problèmes, de 4h 30 chacune. Chaque problème était noté sur 7 points.

Voici le résultat obtenu par l'équipe de France féminine : Cécile Gachet (15 points, médaille de bronze), Lucie Wang (11 points, médaille de bronze), Edwige Cyffers (5 points), Clara Ding (5 points).

Félicitations à toutes les candidates, car les épreuves étaient particulièrement difficiles cette année : le seuil pour obtenir la médaille de bronze a été fixé à 7 points (sur un maximum possible de 42). Plus de détails ici : <https://www.egmo.org/egmos/egmo3/>

## LECTURES

- « ***Vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes – Chiffres-clés, Édition 2014*** »

Publication à consulter en ligne :

<http://femmes.gouv.fr/publications/egalite-entre-les-femmes-et-les-hommes/vers-legalite-reelle-entre-les-femmes-et-les-hommes-chiffres-cles-edition-2014/>

- « ***Les carrières des femmes à l'université : une synthèse de résultats de recherche dans trois disciplines*** »

Une publication intéressante qui compare les carrières universitaires en physique, biologie et histoire.

<http://pmp.revues.org/4197>

- « ***Une expérience : Des cursus sans hommes à l'université*** »

Un article à découvrir sur les universités allemandes...

[http://www.allemagne.diplo.de/Vertretung/frankreich/fr/\\_\\_\\_pr/nq/2014-02/2014-02-14-universite-feminin-pm.html](http://www.allemagne.diplo.de/Vertretung/frankreich/fr/___pr/nq/2014-02/2014-02-14-universite-feminin-pm.html)

- « ***Mathématiques au féminin*** », dans le magazine Tangente, mars-avril 2014, n°157

Le dossier de 13 pages contient plusieurs articles proposés par *femmes & mathématiques*, dont « *Où sont les femmes dans la création mathématique ?* » par Anne Boyé. Il présente la situation au Québec, en Belgique francophone, en Suisse, au Maroc et quelques portraits de mathématiciennes, des exceptions historiques et des actuelles, dont des jeunes femmes.

- **Diplômés de l'enseignement supérieur, situations contrastées en Europe**

Une note d'information de la direction de l'Évaluation, de la Prospective, et de la Performance du ministère en charge de l'Éducation nationale indique que dans tous les pays de l'Union européenne, la proportion de jeunes femmes diplômées du supérieur est plus élevée que celle des jeunes hommes. De quasi identique à celle des hommes en Allemagne ou en Autriche, cette proportion atteint 1,5 fois celle des hommes en Finlande ou au

Danemark, 1,8 fois en Estonie ou en Lettonie. Néanmoins, la répartition des diplômé-e-s entre les différentes spécialités ne se fait pas de la même façon pour les hommes et les femmes.

L'orientation des femmes en termes de spécialités contribue à expliquer une partie des inégalités entre hommes et femmes sur le marché du travail, salaires ou de statuts d'emploi.

[http://cache.media.education.gouv.fr/file/2014/50/6/DEPP\\_NI\\_2014\\_05\\_diplomes\\_enseignement\\_superieur\\_situations\\_contrastees\\_europe\\_305506.pdf](http://cache.media.education.gouv.fr/file/2014/50/6/DEPP_NI_2014_05_diplomes_enseignement_superieur_situations_contrastees_europe_305506.pdf)

### ► Une B. D. sur l'équation de Navier -Stockes

Le héros est une mathématicienne, et c'est un choix délibéré des scénaristes.

Découvrez cette B.D. sur le lien suivant : <http://www.sciencesmaths-paris.fr/fr/bd-462.htm>

### ► « *D'égale à égal* », une collection dédiée à l'égalité

Le Laboratoire de l'égalité et Belin se sont associés pour une série de petits livres publiés dans une collection dirigée par Annie Battle, Hélène Kloeckner et notre adhérente Catherine Vidal. « *Une nouvelle collection pour faire joyeusement le ménage des idées reçues et montrer les bénéfices individuels et collectifs d'une culture commune de l'égalité, pour les femmes comme pour les hommes* », annoncent les éditeurs. Le ton est plutôt humoristique, factuel sur l'état des lieux, et optimiste sur les possibilités de changements en cours ou possibles... En principe, quatre titres devraient être publiés chaque année.

[http://www.editions-belin.com/ewb\\_pages/r/recherche-avancee.php?rech\\_go=1&collection=%C9gale%20%E0%20%E9gal](http://www.editions-belin.com/ewb_pages/r/recherche-avancee.php?rech_go=1&collection=%C9gale%20%E0%20%E9gal)

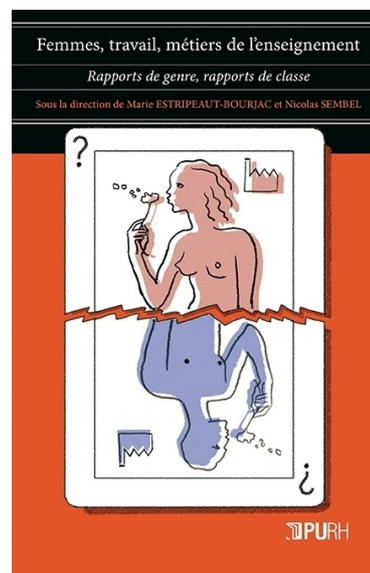
### ► « *Femmes, travail, métiers de l'enseignement* »

Rapports de genre, rapports de classe

Édité par Marie Estripeaut-Bourjac, Nicolas Sembel

Malgré d'indéniables avancées, des inégalités entre les sexes perdurent. L'école et le travail sont des lieux privilégiés pour identifier les mécanismes de leur reproduction/recomposition à l'œuvre dans les sociétés occidentales contemporaines: loin d'être un sanctuaire qui se trouverait à l'abri de la fureur du monde, l'école se situe au contraire au cœur d'enjeux sociaux et politiques, également présents dans le monde du travail, mais de façon plus brutale. C'est la confrontation entre ces deux « pôles » qui donne à ce volume tout son intérêt : elle fait apparaître l'existence d'une continuité dans les représentations des rôles sexuels, qui place le travail au centre de l'analyse de la répartition sexuée des tâches, tout en abordant le système éducatif comme l'un des principaux lieux où les stéréotypes se construisent. En croisant les apports de différentes disciplines, ce volume témoigne de la richesse de recherches menées sur le genre et les rapports sociaux de sexe, champ foisonnant et toujours en construction.

Presses universitaires de Rouen et du Havre.



### ► Rapport Pisa, toujours

La question des filles en maths.

<http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/PIF-2014-gender-international-version-FR.pdf>

► « **Irène Joliot-Curie** » **Biographie**, Odile Jacob

L'historien Louis-Pascal Jacquemond consacre une biographie à Irène Joliot-Curie, scientifique nobélisée, ministre et militante des droits des femmes. Elle a contribué à la mutation des sciences, à l'avènement de la physique nucléaire, à la création du campus universitaire d'Orsay et du Commissariat à l'énergie atomique.

Louis-Pascal Jacquemond a également participé à l'ouvrage collectif « *La Place des femmes dans l'histoire. Une histoire mixte.* »

► « **Portrait croisé de deux mathématiciennes** »

<http://images.math.cnrs.fr/Portrait-croise-de-deux.html>

► « **Guide des métiers pour les petites filles qui ne veulent pas finir princesses** » de Catherine Dufour, Fayard, février 2014.

« Un *Guide des métiers pour les petites filles* qui compte près de 50 fiches-métier. (...) Chaque fiche détaille, à travers des exemples concrets, les avantages et les aléas de la profession concernée. Des indications pratiques comme *Études conseillées*, *Salaire en début de carrière* ou *Espérance de vie* accompagnent le texte. »

Chaque fiche-métier est composée de deux biographies : celle d'une pionnière et celle d'une femme d'aujourd'hui.

Les portraits de la plupart des femmes remarquables dont il est question dans ce livre se trouvent sur :

<http://kat.mecreant.org/le-guide-des-metiers-pour-les-petites-filles-qui-ne-veulent-pas-finir-princesses/>



[http://en.wikipedia.org/wiki/Rosie\\_the\\_Riveter](http://en.wikipedia.org/wiki/Rosie_the_Riveter)

[http://en.wikipedia.org/wiki/File:We\\_Can\\_Do\\_It!.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:We_Can_Do_It!.jpg)

► « **Un sanglier dans le salon** » de Dominique Sels,  
Editions de la Chambre aux loups, décembre 2013

Recueil de textes : des hommes, puis des femmes, La Barbe, des mathématiciennes, des musiciennes, *femmes & mathématiques*.

« Alors qu'Olympe de Gouges écrivait : « *Les femmes seront-elles toujours isolées les unes des autres, et ne feront-elles jamais corps avec la société ?* », aujourd'hui musiciennes, comédiennes, femmes de science se regroupent. »

# DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES

## ► Mireille Bousquet-Mélou, médaille d'argent du CNRS

Directrice de recherches CNRS au laboratoire bordelais de recherche informatique (LABRI), Mireille Bousquet-Mélou est une spécialiste de la combinatoire, à l'interface entre mathématiques, informatique et physique. Ses travaux sur les grandes structures aléatoires ont particulièrement attiré l'attention de la communauté scientifique.

## ► Michèle Artigues distinguée par l'ICMI (International Commission on Mathematical Instruction)

Michèle Artigue, professeure émérite à l'Université Paris 7 est récipiendaire du prix Félix Klein 2013 de l'ICMI, ce prix distingue une contribution d'ensemble à la communauté de « mathematics education ».

## ► Laure Saint-Raymond élue à l'Académie des Sciences

Élue Membre le 10 décembre 2013 ; Section : Sciences mécaniques et informatiques. Laure Saint-Raymond est professeure à l'Université Pierre et Marie Curie et au département de mathématiques et applications de l'École Normale Supérieure-Ulm, Paris.

Son portrait : <http://www.ens.fr/recherche/portraits/article/laure-saint-raymond>

Contact : [fetm@ihp.fr](mailto:fetm@ihp.fr)

***Association femmes & mathématiques***

**Institut Henri Poincaré**  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 PARIS cedex 05

Site : <http://www.femmes-et-maths.fr>