

**La lettre de  
*femmes & mathématiques***

Voici le numéro 15 de la lettre *femmes & mathématiques*.

Envoyez vos informations à :

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

## ANNONCES

 **« *L'enseignement des mathématiques : où en sont les différences filles-garçons ?* »**

---

Colloque organisé, à l'occasion de ses trente ans, par l'association *femmes & mathématiques*, en collaboration avec la Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques, le réseau des IREM et l'Institut Henri Poincaré, les 29 et 30 septembre 2017.

 **Forum des jeunes mathématiciennes à Nancy.**

---

Il aura lieu les 22, 23 et 24 novembre 2017 sur le thème : Mathématiques et interactions avec les autres sciences.

 **A Global Approach to the Gender Gap in Mathematical and Natural Sciences : « How to Measure It, How to Reduce It ? »**

---

Projet approuvé par l'ICSU (International Council for Sciences) pour les années 2017-2019. L'IMU (Union Mathématique Internationale) est l'organisation qui assure la coordination du projet.

Voir le résumé du projet ici : <http://www.icsu.org/what-we-do/projects-activities/icsu-grants-programme/?icsudocid=grants-2016-2019>

*Si vous êtes intéressé·e à participer à ce projet, prière de contacter sa coordinatrice Marie-Francoise Roy, présidente du Committee for Women in Mathematics (CWM) de l'IMU (Union Mathématique Internationale), qui est en train de collecter toutes les activités relatives aux femmes et aux mathématiques dans le monde ayant eu lieu pour le 8 mars 2017 : [m-f.roy@orange.fr](mailto:m-f.roy@orange.fr)*

## **European Women in Mathematics.**

---

Next conference of the German Chapter of EWM, University of Bielefeld, 9-10 June 2017.

This conference is part of the conference program of the DFG-sponsored CRC 701 « *Spectral Structures and Topological Methods in Mathematics* » at the University of Bielefeld.

<https://www.math.uni-bielefeld.de/~gentz/pages/SS17/EWM17/EWM17.html>

## « *Vestiges of women in mathematics - on the 100th anniversary of the birth of Professor Helena Paslowa* ».

---

22-24 June, 2017, University of Rzeszow, Poland.

The conference is the first of a series of conferences which aim to promote the achievements and merits of women, whose research, publications and professional activities have made a significant contribution to the Polish science, especially mathematics and related areas.

<http://konferencja.ptkwm.org.pl>

## **Bourses pour les chercheuses.**

---

Le Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique lance un programme de bourses de durée 5 ans (*date limite de candidature 1/11/2017*).

<http://www.snf.ch/fr/encouragement/carrieres/prima/Pages/default.aspx>

## **ESOF 2018 - Euroscience Open Forum**

---

Toulouse, 9-14 juillet 2018.

<http://www.esof.eu/en/>

## **18th European Women in Mathematics**

---

18th EWM General Meeting, in Graz, Austria, 3-7 September 2018.

Meeting website at : <https://sites.google.com/site/ewmgm18/>

Registration will open in September 2017, with the possibility of expressing the interest in giving a talk or presenting a poster.

## **The ICIAM Olga Taussky-Todd Lectures**

---

Olga Taussky-Todd Lectures est un prix créé suite aux propositions de AWM et EWM.

Le prix est donné tous les quatre ans à l'International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM).

Ont été récompensées Pauline van den Driessche en 2007, Beatrice Pelloni en 2011 et Eva Tardos en 2015.

Date limite de candidature pour 2019 : le 30 septembre 2017.

<http://www.iciam.org/iciam-olga-taussky-todd-lectures>

## **Olympiade européenne pour les filles : EGMO**

---

La prochaine édition aura lieu à Florence du 9 au 15 avril 2018.

<https://www.egmo.org/egmos/egmo7/>

## **8ème Congrès international des Recherches Féministes dans la Francophonie**

---

Université Paris-Nanterre du 27 au 31 août 2018.

Programme et inscriptions : <http://cirff2018.u-paris10.fr/>

## **Institut Émilie du Châtelet**

---

Genre et discriminations.

Table ronde organisée à l'occasion de la parution de l'ouvrage « *Genre et discriminations* », le 20 juin 2017, de 19 heures à 20 h 30 à Le Lieu-Dit, 6 rue Sorbier, 75020 Paris ;  
avec Lisa Carayon, Droit (Université Paris 1, Panthéon Sorbonne),  
avec Catherine Louveau, Sociologie (Université Paris Sud),  
avec Chantal Morley, (Institut Télécom & Management Sud Paris) ?

<http://www.institutemilieduchatelet.org/details-conferences?id=357>

## **Femmes sans enfant**

---

Un débat dans le cadre des Amphis du Mage aura lieu le mercredi 21 juin, à 17 heures, à l'Amphithéâtre Durkheim, escalier I (galerie Claude Bernard), 14 rue Cujas - 75005 Paris.

Prendre contact avec : [mage.cnrs@shs.parisdescartes.fr](mailto:mage.cnrs@shs.parisdescartes.fr) *pour recevoir l'invitation.*

<http://recherche.parisdescartes.fr/MAGE/Actualites/Femmes-sans-enfant>

## **Prix Jacqueline Ferrand**

---

Le bureau et le conseil d'administration de la SMF ont choisi le nom de Jacqueline Ferrand pour le prix à vocation pédagogique qu'ils viennent de créer en remplacement du prix Decerf.

# ACTIONS

## ☒ **Assemblée Générale le 24 mars 2017 à Paris de l'association *femmes & mathématiques***

---

Elle était précédée à 14h d'une conférence de Jeanne PEIFFER, directrice de recherches émérite au CNRS, ayant pour titre : « *Délimitation science/non-science et construction de genre dans un journal savant du 18e siècle* ».

« *Les premiers périodiques savants, nés dans le dernier tiers du siècle, prétendent tous s'adresser à un double public de curieux et de savants, mais tous ont parfois du mal à trouver un équilibre entre les deux. Les rédacteurs mettent en place un éventail assez large de stratégies éditoriales pour satisfaire les différents segments de publics. Les traductions concrètes des choix qui sont faits aboutissent à une délimitation science/non-science qui se superpose, dans le cas du Mercure suisse des années 1730, à une construction de genre.* »



## ☒ **Publication d'un guide destiné à améliorer l'égalité femmes-hommes dans le monde de la Recherche.**

---

Initiative de l'association Science Europe à laquelle a collaboré l'ANR.

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/publication-dun-guide-destine-a-ameliorer-legalite-hommes-femmes-dans-le-monde-de-la-recherche/>

## ☒ **Une vidéo au sujet des biais dans le recrutement des chercheurs.euses.**

---

Les membres du jury CR2 de l'INRIA ont été invité·e·s à regarder cette vidéo avant les auditions.

<https://www.youtube.com/watch?v=g978T58gELoy>

## ☒ **Journée internationale des femmes et des filles en science (initiative décidée en 2015 par l'Unesco).**

---

« *Les filles continuent de se heurter aux stéréotypes et aux restrictions d'ordre social et culturel qui limitent leur accès à l'éducation et aux financements de la recherche, les détournent des carrières scientifiques et les empêchent de réaliser tout leur potentiel. Les femmes restent une minorité parmi les chercheurs et les décideurs dans le domaine scientifique* ». C'est pour dépasser ces stéréotypes et ces barrières qu'en 2015 l'Assemblée générale des Nations Unies a déclaré le 11 février Journée internationale des femmes et des filles en science.

<http://www.epsnews.eu/2017/01/international-day-of-women-and-girls-in-science/>

## ❖ « *Infinités plurielles* » par Marie-Hélène Le Ny sur les grilles de l'Unesco.

---



25 portraits de l'exposition d'*Infinités plurielles* de la photographe Marie-Hélène Le Ny (dont celui de Nalini Anantharaman, mathématicienne) ont été accrochés sur les grilles de l'Unesco, autour du 125 avenue de Suffren, 75007 Paris, elles ont été visibles du 8 février jusqu'au 9 mars 2017.

L'action a été mise en œuvre à Toulouse le 2 février 2017 à l'initiative de la Fédération Française pour l'UNESCO (FFPU), l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) et le CNRS.

<http://www.femmesetsciences.fr/actualites/journee-internationale-femmes-et-filles-en-science-organisee-par-'Unesco-a-toulouse/> (AUCUNE PAGE TROUVEE)

Action relayée par l'association européenne EPWS :

<http://epws.org/breaking-glass-ceiling-women-girls-science/>

## ❖ **Sexisme, pas notre genre !**

---

Le 8 septembre dernier, Laurence Rossignol, Ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des femmes a lancé une grande mobilisation contre le sexisme. Ce plan d'actions et de mobilisation « *Sexisme, pas notre genre !* » inclut un label qui distingue les initiatives qui œuvrent en faveur de l'égalité femmes/hommes.

Près de 400 initiatives ont été labellisées, parmi lesquelles 57 finalistes ont été présélectionnées par le comité de suivi du « *Plan d'actions et de mobilisation contre le sexisme* », dont l'initiative « *Filles et maths : une équation lumineuse* ».

Cette action a reçu le prix « *Éducation* » dans la catégorie « *Vie culturelle et sportive* », décerné le 9 mars 2017 lors du colloque « *400 idées pour l'égalité* » au Conseil Économique, Social et Environnemental, à Paris.

<http://www.egalite-femmes-hommes.gouv.fr/dossiers/sexisme-pas-notre-genre/>

## ❖ **Le Pacte pour l'Égalité**

---

En mars 2017, le Laboratoire pour l'Égalité a soumis un Pacte pour l'Égalité à tous les candidats de l'élection présidentielle. Il s'agissait de 12 propositions déclinées en 120 mesures.

<https://www.laboratoiredelegalite.org/2016/06/06/le-pacte-pour-legalite-2/>

## **Signature du plan sectoriel mixité numérique**

---

Signature du plan sectoriel mixité numérique pour favoriser l'égal accès des femmes et des hommes aux métiers du numérique

Résulte d'un accord entre d'une part les ministères Education, Enseignement Supérieur, Famille et Droits des femmes et d'autre part quinze structures actives dans le numérique

<https://syntec-numerique.fr/actu-informatique/signature-du-plan-sectoriel-mixite-numerique>

## **Lutte contre le sexisme à l'X**

---

<https://www.polytechnique.edu/fr/content/lutte-contre-le-sexisme-lx>

## **Le goût des maths à Paris**

---

Les mois de janvier et février étaient à Paris consacrés au goût des maths, en janvier et février dans les bibliothèques, avec de nombreuses animations. Véronique Chauveau et Catherine Goldstein ont participé à une discussion à la bibliothèque Marguerite Durand sur le thème « *femmes & mathématiques* ».

Voici la page de présentation d'ensemble de ce projet :

<https://bibliotheques.paris.fr/Default/le-gout-des-maths.aspx>

## **Colloque international « Femmes et hommes en sciences pour une culture de la paix ».**

---

« *femmes & mathématiques* » était partenaire du colloque organisé les 30-31 mars 2017 à Evry.

[http://www.culturedelapaix.univ-evry.fr/?page\\_id=327](http://www.culturedelapaix.univ-evry.fr/?page_id=327)

## **Conférence « Equal Pay Day ».**

---

Conférence « *Equal Pay Day* », journée de l'égalité salariale, 31 mars 2017

L'association « *femmes & mathématiques* » était représentée par sa présidente Laurence Broze.

<http://www.bpw.fr/fr/nos-actions/equal-pay-day/>

<http://www.50-50magazine.fr/2017/03/30/bpw-la-france-est-extremement-en-retard-sur-la-question-de-legalite-salariale-elle-est-a-la-131eme-place/>

## **Conférence « Un nouveau GENRE d'excellence scientifique ».**

---

La conférence a eu lieu le 29 mars 2017 à l'Université Paris Diderot.

<http://w3.univ-paris-diderot.fr/sc/site.php?bc=accueil&np=pageActu&ref=9173>

## ❖ Les professeurs d'économie et gestion contre le sexisme.

---

« Pourquoi enseignez-vous l'œuvre de Keynes et pas celle de Joan Robinson, sa collaboratrice ? Citez-vous dans vos classes Mary Parker Follett et sa théorie sur les conflits dans les organisations ? Elle a pourtant été qualifiée par Peter Drucker d'« étoile la plus brillante au firmament du management »... »

C'est cette réflexion sur la place des femmes dans la société que l'Association des professeurs d'éco-gestion (Apeg) a voulu mener lors de ses Journées pédagogiques les 2 et 3 février à Paris.

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2017/01/27012017Article636211012941160390.aspx>

## ❖ Inauguration d'un bâtiment Sophie Germain à l'INSA de Lyon.

---

Le 20 mars 2017, en présence de la Ministre, Najat Vallaud-Belkacem, le bâtiment a été inauguré pour accueillir le laboratoire LaMCoS de Mécanique et ingénierie.

Dans le cadre de la politique d'égalité femmes-hommes, 17 bâtiments portent déjà des noms de femmes ainsi qu'une chaire institutionnelle.

[https://www.insa-lyon.fr/sites/www.insa-lyon.fr/files/cp\\_egalite\\_2017\\_03\\_08\\_0.pdf](https://www.insa-lyon.fr/sites/www.insa-lyon.fr/files/cp_egalite_2017_03_08_0.pdf)

## ❖ Marche pour les sciences, 22 avril 2017

---

« *femmes & mathématiques* » était présente, notamment à celles de Paris, Rennes, ...

<http://www.marchepourlessciences.fr/>



# PARITÉ

## **Recrutement en mathématiques**

---

Recrutements en mathématiques : premier bilan de la réforme des comités de sélection. Un article de Laurence Broze.

[http://smf4.emath.fr/Publications/Gazette/2016/150/smf\\_gazette\\_150\\_48-56.pdf](http://smf4.emath.fr/Publications/Gazette/2016/150/smf_gazette_150_48-56.pdf)

## **Message de l'INRIA pour la parité dans les événements scientifiques.**

---

<https://parite.inria.fr/category/gt/conferences/>

La Société Française de Physique a également élaboré une charte sur le même sujet.

## **La discrimination de genre existe aussi en science.**

---

Sur le site du CNRS, étude d'une équipe internationale :

<http://www2.cnrs.fr/presse/communique/4955.htm>

## **Les stéréotypes se fabriquent dès six ans.**

---

Comment les filles en arrivent-elles à se sentir moins brillantes que les garçons ? Trois universitaires américains, Lin Bian, Sarah-Jane Leslie et Andrei Cimpian (universités de Princeton, New York et Illinois) ont étudié la perception de leurs capacités dans deux groupes d'enfants issus des classes moyennes âgés de 5 à 7 ans. Leur conclusion c'est d'abord que celle-ci n'est pas corrélée aux résultats scolaires. Le second c'est que les filles construisent une image négative de leurs capacités à partir de 6 ans. Si ce n'est pas au CP que se fait la différence c'est pendant cette année-là que les filles commencent à se dire moins brillantes que les garçons.

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2017/02/01022017Article636215327483720113.aspx>

## **Formation à l'égalité filles-garçons : faire des personnels enseignants et d'éducation les moteurs de l'apprentissage et de l'expérience de l'égalité.**

---

*« Les garçons apprennent à l'école à défier l'autorité et à s'affirmer. Les filles à se soumettre. Les enseignants doivent prendre conscience des stéréotypes à l'œuvre ».*

Rapport du Haut Conseil à l'égalité entre les femmes et les hommes :

[http://www.haut-conseil-egalite.gouv.fr/IMG/pdf/hce\\_rapport\\_formation\\_a\\_l\\_egalite\\_2017\\_02\\_22\\_vf-2.pdf](http://www.haut-conseil-egalite.gouv.fr/IMG/pdf/hce_rapport_formation_a_l_egalite_2017_02_22_vf-2.pdf)

## **Un programme de formation contre les stéréotypes et les biais de genre en sciences à l'Université de l'Illinois.**

---

<https://wisest.uic.edu/>

### **À LIRE ET À VOIR, À ÉCOUTER**

- **Un site sur les femmes de l'Enseignement Supérieur et la Recherche.**

<http://www.femmes-esr.com/>

- **Edition 2017 de "Filles et garçons sur le chemin de l'égalité de l'école à l'Enseignement Supérieur", recueil de statistiques sexuées du MENESR.**

<http://www.education.gouv.fr/cid57113/filles-et-garcons-sur-le-chemin-de-l-egalite-de-l-ecole-a-l-enseignement-superieur.-edition-2017.html>

- **Les chiffres-clés de l'égalité femmes hommes 2017 ont été publiés.**

Voici le lien pour les consulter sur Internet :

<http://www.egalite-femmes-hommes.gouv.fr/publications/droits-des-femmes/egalite-entre-les-femmes-et-les-hommes/vers-legalite-reelle-entre-les-femmes-et-les-hommes-chiffres-cles-edition-2017/>

- **Women in Work Index 2017.**

<http://www.pwc.co.uk/economic-services/WIWI-2017/pwc-women-in-work-2017-report-final.pdf>

- **La part des femmes dans l'enseignement dans l'OCDE et les projets de carrière des garçons et des filles en sciences d'après PISA.**

Gender imbalances in the teaching profession – 4 pages.

[http://www.oecd-ilibrary.org/education/gender-imbalances-in-the-teaching-profession\\_54f0ef95-en](http://www.oecd-ilibrary.org/education/gender-imbalances-in-the-teaching-profession_54f0ef95-en)

- **Les débuts de carrière des docteurs : une forte différenciation des trajectoires professionnelles.**

Une intéressante étude, mais ... non sexuée.

<http://www.cereq.fr/actualites/Les-debuts-de-carriere-des-docteurs-une-forte-differenciation-des-trajectoires-professionnelles>

- **Les réponses des candidats à la présidentielle sur les enjeux scientifiques**

<http://science-et-technologie.ens.fr>

- **What kind of careers in science do 15-year-old boys and girls expect for themselves ?**

[http://www.oecd-ilibrary.org/education/what-kind-of-careers-in-science-do-15-year-old-boys-and-girls-expect-for-themselves\\_76e7442c-en](http://www.oecd-ilibrary.org/education/what-kind-of-careers-in-science-do-15-year-old-boys-and-girls-expect-for-themselves_76e7442c-en)

- **Article d'Anne Boyé sur Sophie Germain dans la revue de l'APMEP.**

<http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Sop-Germain.pdf>

- **Une étude sur la sous-représentation des femmes comme auteures d'articles mathématiques comparée à leur nombre et les caractéristiques de ces articles.**

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0165367>

[http://smf4.emath.fr/Publications/Gazette/Nouveautes/smf\\_gazette\\_152\\_55-58.pdf](http://smf4.emath.fr/Publications/Gazette/Nouveautes/smf_gazette_152_55-58.pdf)

- **Deux articles sur les effets du genre des auteur·e·s concernant la fréquence des citations des articles.**

<https://arxiv.org/abs/1610.08984>

<http://biorxiv.org/content/early/2016/08/26/070631>

- **Le rapport rédigé par EPWS pour le MENESR en 2016 sur :**

« Étude des freins aux carrières des enseignant·e·s-chercheur·e·s et réponses apportées par des politiques publiques dans certains pays européens » est désormais accessible sur le site d'EPWS, ainsi que son introduction en anglais.

<http://epws.org/2016-report-french-ministry-higher-education/>

- **Une exposition de photos de mathématiciennes en Europe.**

<http://womeninmath.net>

- **Un article de Causette sur le harcèlement à l'université.**

<https://www.causette.fr/le-mag/lire-article/article-1722/fais-ta-thei-se-et-tais-toi.html>

- **Vidéo sur les biais de genre dans le recrutement.**

<https://www.youtube.com/watch?v=g978T58gELo>

- **Une vidéo consacrée à « femmes et sciences » sur le site de l'ONISEP.**

On regrette qu'il n'y ait pas de mathématicienne mais seulement un mathématicien

<https://oniseptv.onisep.fr/partenaires/4289>

- **Un livre : « L'engagement des hommes pour l'égalité des sexes (XIV<sup>e</sup>-XXI<sup>e</sup> siècle) par Florence Rochefort et Éliane Viennot (dir.).**

Collection « L'école du genre », 272 p. Presses universitaires de Saint-Etienne, 2013.

Actes d'un colloque qui avait pour ambition de mettre en évidence l'action des hommes qui, aux côtés des femmes féministes ou de leur propre chef, ont agi publiquement en vue de l'égalité.

➤ **Academia est un site d'information sur l'emploi dans l'enseignement supérieur,**

<https://academia.hypotheses.org/>

➤ **À l'occasion de la journée de la lutte pour les droits des femmes le 8 mars, a été publiée une série de billets consacrés au sexisme.**

[Conseils aux hommes \(et aux femmes\) universitaires](#)

[Le 8 mars dans les universités argentines](#), par Natalia La Valle

[Vice de forme ? Sur les sanctions disciplinaires pour fait de harcèlement sexuel et moral](#)

[Paye ta fac. Les mots du sexisme ordinaire à l'université.](#)

➤ **Femmes et informatique**

<http://www.scoop.it/t/femmes-informatique>

➤ **Évaluation des actions publiques en faveur de la mixité des métiers**

Alors que femmes et hommes sont aujourd'hui à parts quasiment égales dans la population active, peu de métiers sont mixtes : seuls 15,5 % des travailleurs exercent un métier présentant une répartition femmes/hommes équilibrée, située entre 40 et 60 % ...

[http://www.modernisation.gouv.fr/sites/default/files/epp/epp\\_mixite-metiers\\_rapport.pdf](http://www.modernisation.gouv.fr/sites/default/files/epp/epp_mixite-metiers_rapport.pdf)

➤ **Suisse : Pourquoi les femmes de talent disparaissent des universités.**

Un rapport :

[http://www.swissinfo.ch/eng/young-female-academics\\_why-talented-women-are-disappearing-from-swiss-universities/43103010](http://www.swissinfo.ch/eng/young-female-academics_why-talented-women-are-disappearing-from-swiss-universities/43103010)

➤ **Women in Tech : The Facts**

Cette étude américaine a été publiée en mai 2016 par NCWIT, National Center for Women & Information Technology, le seul centre américain sans but lucratif s'intéressant à la participation des femmes dans l'informatique.

<https://www.ncwit.org/resources/women-tech-facts-2015-16-update>

ou

le lien sur « Infographic 2015 » (qui permet de « voir » rapidement et de manière imagée les résultats de l'étude) :

<https://www.ncwit.org/resources/women-it-facts-infographic-2015-update>

➤ **Écrivaine au bac L**

Protestations et pétition ont enfin eu gain de cause : *La Princesse de Montpensier*, de Madame de Lafayette, sera au programme obligatoire du baccalauréat littéraire 2018. C'est la première fois que l'œuvre d'une femme se fait une place dans ce programme. (Nouvelles News, 20 mars 2017).

<http://www.lesnouvellesnews.fr/madame-de-lafayette-bac-litteraire-sort-enfin-entre-soi-masculin/>

Sans oublier qu'en seconde, seulement 3,7 % de femmes sont citées dans les manuels scolaires de Français, selon l'étude du centre Hubertine Auclert fin 2013.

➤ **La répartition des tâches ménagères entre les femmes et les hommes en dessin**

<https://emmaclit.com/2017/05/09/repartition-des-taches-hommes-femmes/>

➤ **Le premier vol 100% féminin autour du monde**

Pour entrer dans le Livre des Records, mais aussi pour encourager les filles à viser haut, la compagnie Air India revendique le premier vol commercial autour du monde opéré uniquement par des femmes à tous les niveaux. (Nouvelles News, 6 mars 2017)

[Le premier vol 100% féminin autour du monde](#)

➤ **« Genre et discrimination »**

Ouvrage coordonné par Mireille Eberhard, Jacqueline Laufer, Dominique Meurs, Frédérique Pigeyre, Patrick Simon. Éditions iXe.

Issu d'un colloque organisé en juin 2013 par le DIM « *Genre, inégalité, discriminations* », l'ouvrage rassemble des contributions qui, en croisant ces deux approches, ouvrent des pistes nouvelles à la lutte contre les exclusions et les inégalités.

<https://editions-ixe.fr/content/genre-discriminations>

➤ **Les têtes chercheuses**

Dans un contexte international de controverses autour de la question de l'égalité femmes-hommes, qu'en est-il de la féminisation du monde académique ? Plusieurs universitaires s'interrogent sur l'évolution de la place des femmes à l'Université et dressent un état des lieux des opportunités qui s'offrent aujourd'hui à elles.

<http://www.laviedesidees.fr/Les-teteschercheuses.html#.WSRPD7zcIWI.email>

➤ **Les tutrices améliorent les résultats des étudiantes**

<http://www.pnas.org/content/early/2017/05/16/1613117114>

➤ **Les inspectrices du travail 1878-1974 - Le genre de la fonction publique**

par Sylvie Schweitzer, Presses Universitaires de Rennes 2016.

<https://lectures.revues.org/22104>

➤ **Travail et emploi des femmes**

par Margaret Maruani, Editions la Découverte.

<http://www.editionsladecouverte.fr/catalogue/index.php?ean13=9782707194022>

➤ **Manuel d'écriture inclusive**

<http://www.motscles.net/ecriture-inclusive/>

➤ **Peut-on s'initier aux notions mathématiques en s'amusant ?**

Nathalie Sayac, mathématicienne, et Caroline Modeste, dessinatrice, tentent avec brio l'expérience à travers une collection de quatre petites histoires destinées à être lues à la maison.

<http://www.cafepedagogique.net/LEXPRESSO/Pages/2017/02/08022017Article636221354911930259.aspx>

► **Film « Les Figures de l'ombre » de Théodore Melfi**

Le film est sorti dans les salles le 8 mars 2017.

Ce film est soutenu par les associations Femmes et Sciences, *femmes & mathématiques* et Femmes et ingénieurs. « *Les Figures de l'ombre* » raconte l'histoire vraie de trois mathématiciennes noires qui prirent une part active au programme spatial américain, dans l'Amérique sexiste et raciste du début des années 60.

Dossier à télécharger à : [http://www.zerodeconduite.net/dp/zdc\\_lesfiguresdelombre.pdf](http://www.zerodeconduite.net/dp/zdc_lesfiguresdelombre.pdf)

## **DISTINCTIONS**

⌘ **Béatrice de Tilières, mathématicienne,  
Médaille de bronze du CNRS.**

Ses travaux se situent à la charnière entre théorie des probabilités, combinatoire et physique mathématique et portent notamment sur des modèles bi-dimensionnels sur réseaux issus de la mécanique statistique.

*Le CNRS mène une politique d'égalité entre les femmes et les hommes depuis de nombreuses années, notamment à travers sa Mission pour la place des femmes au CNRS.*

*Notamment, les récompenses telles que les médailles (or, argent, bronze, cristal) récompensent autant de femmes que d'hommes (toutes disciplines confondues).*

<http://www.cnrs.fr/insmi/spip.php?article2049>

<https://www.sfpnet.fr/lenka-zdeborova-une-mathemaphysinformaticienne-en-bronze>

⌘ **Anne Pépin, Chevalière de la Légion d'Honneur.**

Alain Fuchs, Président du CNRS, a le plaisir de vous convier à la cérémonie au cours de laquelle il remettra les insignes de Chevalière de la Légion d'Honneur à Anne Pépin, Directrice de la Mission pour la place des femmes au CNRS le vendredi 17 février 2017 à 17 h 30.

⌘ **Patricia Bassereau, lauréate du prix Emmy Noether de l'EPS (European Physical Society).**

<http://www.epsnews.eu/2017/02/autumn-winter-2016-emmy-noether-distinction-to-patricia-bassereau/>

⌘ **Claire Voisin, Prix Shaw de mathématiques.**

<https://lejournal.cnrs.fr/articles/claire-voisin-la-conquete-de-lalgebrique>

⌘ **IUF : 3 femmes nommées membres junior en math.  
Félicitations !**

Anna Cadoret, PR à l'X, Julie Delon, PR à Paris V et Béatrice de Tilières, PR à Paris XII.

[http://www.iufrance.fr/les-laureats-de-](http://www.iufrance.fr/les-laureats-de-liuf.html?file=files/iufrance/contenus/Mediatheque/Bulletin%20officiel%20n%C2%B0%2018%20du%204%20mai%202017%20-%20Laureats%20IUF%202017.pdf)

[liuf.html?file=files/iufrance/contenus/Mediatheque/Bulletin%20officiel%20n%C2%B0%2018%20du%204%20mai%202017%20-%20Laureats%20IUF%202017.pdf](http://www.iufrance.fr/les-laureats-de-liuf.html?file=files/iufrance/contenus/Mediatheque/Bulletin%20officiel%20n%C2%B0%2018%20du%204%20mai%202017%20-%20Laureats%20IUF%202017.pdf)

**⌘ Anna Ben-Hamou, *Prix Jacques Neveu de la thèse 2016, décerné par la SMAI.***

Sa thèse, faite au LPMA de l'Université P. et M. Curie est intitulée « *Concentration et compression sur alphabets infinis, temps de mélange de marches aléatoires sur des graphes aléatoires* ».

Le prix sera remis lors des journées MAS (Modélisation Aléatoire et Statistique) 2018 qui se tiendront à Dijon en août 2018.

**⌘ Mélissande Albert, *Lauréate du prix de thèse de la Société Française de Statistique (SFdS), intitulé Prix Marie-Jeanne Laurent-Duhamel.***

Mélissande Albert, maîtresse de conférence au département de Génie Mathématique et Modélisation et membre de l'Institut de Mathématiques de Toulouse.

***Association femmes & mathématiques***

**Institut Henri Poincaré**

11 rue Pierre et Marie Curie

75231 PARIS cedex 05

Présidente : Laurence Broze  
Trésorière : Florence Lecomte  
Secrétaire : Annick Boisseau

Vice-présidente : Véronique Slovacek-Chauveau  
Trésorière adjointe : Camille Ternynck  
Secrétaire adjointe : Monique Pontier

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

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