

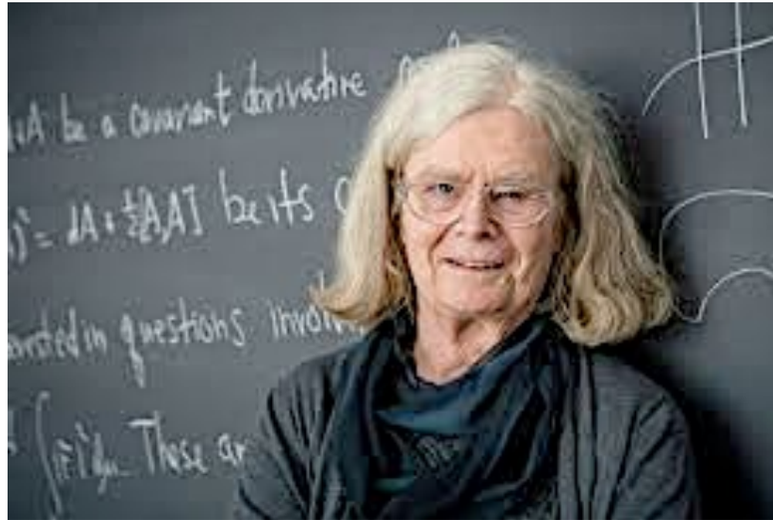
Assemblée générale  
*femmes et mathématiques*

21 mars 2019

Institut Henri Poincaré



## Karen Uhlenbeck, première femme récompensée du prix Abel de mathématiques



**femmes & mathématique**

Tweets 481 Abonnements 40 Abonnés 2 515 J'aime 200 Plus Éditer le profil

**femmes et maths**  
@femmesetmaths

Lutter contre les stéréotypes dans les études scientifiques / Agir pour la parité dans les métiers des maths / Aider aux rencontres entre mathématiciennes

[femmes-et-maths.fr](http://femmes-et-maths.fr)

Inscrit en novembre 2013

105 Photos et vidéos

**Tweets** Tweets & réponses Médias

**femmes et maths** @femmesetmaths · 18 mars  
L'assemblée générale de femmes et maths aura lieu ce jeudi 21 mars, à l'IHP, Paris, à 14 h 30. Elle sera suivie, à 16 h, d'une conférence de Jenny Boucard : "La "nature" et le rôle des femmes pensés par les sciences aux XVIIIe et XIXe siècles". [femmes-et-maths.fr](http://femmes-et-maths.fr)

**femmes et maths** @femmesetmaths · 6 h  
Le prix Abel est attribué à Karen Uhlenbeck :

**Women in Mathematics** @womeninmaths

2018

*femmes  
mathématiques*

A large, stylized red ampersand logo is positioned behind the text. The ampersand is a thick, flowing script that loops around the text, with a decorative flourish extending to the right.

# Nos activités sont centrées autour de trois grands thèmes

- ❖ Les actions en faveur de l'égalité professionnelle et la parité dans les métiers des mathématiques
- ❖ Les actions en faveur de l'orientation des jeunes filles vers les mathématiques, plus généralement les formations scientifiques
- ❖ Les actions visant à promouvoir l'activité mathématique des femmes

## Une réussite dans notre combat pour la reconnaissance de l'égalité professionnelle et la lutte contre les stéréotypes de sexes.

A la suite de la plainte déposée concernant la campagne publicitaire pour les 3 salons de l'Etudiant à Paris (du 5 au 11 décembre 2017), Colette Guillopé, Annick Boisseau et Véronique Chauveau ont été auditionnées par le jury de déontologie publicitaire, le 9 février 2018. Ce jury a estimé les plaintes fondées. En effet le JDP a estimé que la publicité en cause ne respecte pas les recommandations suivantes relatives à « Image et respect de la personne » de l'ARRP :

« 2-2 La publicité ne doit pas cautionner l'idée de l'infériorité d'une personne en raison de son sexe, son origine, de son appartenance à un groupe social, de son orientation ou identité sexuelle ou de tout autre critère de discrimination, notamment en réduisant son rôle et ses responsabilités dans la société.

2-3 La publicité ne peut valoriser, même indirectement, des sentiments ou des comportements d'exclusion, d'intolérance, de sexisme ».



*femmes  
mathématiques*

# Les actions en faveur de l'orientation des jeunes filles

- ❖ Très nombreuses interventions en collèges et lycées
- ❖ Très nombreuses interventions lors de la semaine des maths et de la fête de la science
- ❖ Très nombreuses interventions lors de la journée des femmes
- ❖ Participations à des forums métiers



# “Filles et maths” : [une équation lumineuse]

femmes  
mathématiques

Animath  
Association pour l'animation mathématique

FONDATION  
BLAISE  
PASCAL

Nous avons poursuivi l'organisation des journées « filles et maths une équation lumineuse ». Depuis 2009, nous organisons ces journées, à destination des jeunes filles, élèves de collège ou de lycée, en partenariat avec l'association Animath. Ces journées connaissent un succès grandissant. Par ces journées, notre association est engagée dans la lutte contre les stéréotypes sexistes. En 2018, nous avons ainsi organisé 15 journées dans toute la France, en privilégiant la participation des élèves des territoires les plus défavorisés, en particulier par leur éloignement géographique d'une université.

*femmes  
mathématiques*



## 15 journées « filles et maths une équation lumineuse »

**Paris**, le 25 janvier, à l'Institut Henri Poincaré, pour des jeunes filles de **Troisième et Seconde**;

**Lyon**, le 1er mars, à l'Ecole Normale Supérieure, pour des jeunes filles de **Première S**;

**Villetaneuse**, le 7 mars, à l'Institut Galilée, Université Paris-Nord, pour des jeunes filles de **Troisième et Seconde** de Seine-Saint-Denis

**Palaiseau**, le 27 mars, à Polytechnique, pour des jeunes filles de **Première S et Terminale S** d'Île-de-France;

**Bordeaux**, le 28 mars, à l'Université de Bordeaux, pour des jeunes filles de **Seconde et Première S** de Gironde, Dordogne, Lot-et-Garonne et Charente-Maritime;

**Pau**, le 18 mai, à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, pour des jeunes filles de **Seconde et Première S**;

**Paris**, le 25 mai, à l'occasion du Salon de la Culture et des Jeux mathématiques, Place Saint-Sulpice, pour des lycéennes et lycéens de Paris,

**Toulouse**, le 18 octobre 2018, à l'Université Paul Sabatier, pour des jeunes filles scolarisées en classe de **Terminale S** dans l'académie de Toulouse;



*femmes  
mathématiques*

**Villetaneuse**, le 7 novembre 2018, à l'Institut Galilée, Université Paris-Nord, pour des jeunes filles scolarisées en classes de **Première S et Terminale S** de Seine-Saint-Denis;

**Saint-Brieuc**, le 26 novembre 2018, au Lycée Ernest Renan, pour des jeunes filles de **Première S et ES** du lycée;

**Saint-Brieuc**, le 27 novembre 2018, au Lycée Ernest Renan, pour des jeunes filles de **Seconde** du lycée;

**Grenoble**, le 5 décembre 2018, à l'ENSIMAG, pour des jeunes filles scolarisées en classes de **Première S et Terminale S**;

**Rennes**, le 11 décembre 2018, à l'Ensaï, pour des jeunes filles scolarisées en classes de **Première S et Terminale S**;

**Paris**, le 18 décembre 2018, à l'Institut Henri Poincaré, pour des jeunes filles scolarisées en classes de **Première S et Terminale S**;

**Lorient**, le 20 décembre 2018, au Lycée Colbert pour des jeunes filles scolarisées en classes de **Première S et Terminale S**.



## Chaque journée comporte :

- Une promenade mathématique
- Un job meeting avec des femmes mathématiciennes ou ingénieures
- Une activité (exposé, atelier, ...) sur la question des stéréotypes et du sexe des métiers
- Une représentation de théâtre-forum



Parallèlement à ces journées destinées à l'ensemble des filles, élèves de collège ou de lycée, ou encore étudiantes en début d'études supérieures, nous avons organisé, en partenariat avec l'association Animath, les **rendez-vous des jeunes mathématiciennes**. Ces week-end proposent à des lycéennes intéressées et très motivées par les mathématiques d'échanger avec des étudiantes et des chercheuses au sujet des mathématiques et de l'orientation pendant deux ou trois jours.



**A l'INRIA Paris** les 21 et 22 octobre 2018 (maths et informatique) ;  
**A l'Université de Strasbourg**, du 22 au 24 octobre 2018;  
**A l'ENAC Toulouse**, les 3 et 4 novembre;  
**A l'ENS Paris**, les 10 et 11 novembre ;  
**A l'ENSTA Paris Tech**, les 17 et 18 novembre ;  
**A l'ENS Rennes**, du 23 au 25 novembre ;  
**A l'ENS Lyon**, les 15 et 16 décembre.



**RJM**  
Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes

*femmes  
mathématiques*

# Les actions en faveur de l'orientation des jeunes filles

- ❖ Colette Guillopé, Véronique Chauveau et Annick Boisseau ont été invitées le jeudi 31 mai 2018 à l'Assemblée nationale, dans les appartements de la Questure, pour la présentation des principaux axes du rapport d'information « Femmes et Sciences » fait par la délégation aux droits des femmes et à l'égalité des chances entre les hommes et les femmes, co-présidée par Céline Calvez et Stéphane Viry. Au cours de cette réunion, nous avons tiré la sonnette d'alarme à propos de la réforme du lycée et fait part de nos inquiétudes sur son impact sur l'orientation des filles. Puis, à la demande de Stéphane Viry, nous avons envoyé des éléments pour poser une question au Ministre de l'éducation.



Le 17 mars 2018, après notre AG :

Table ronde :

**"L'enseignement des mathématiques : quelles perspectives de réforme ?"**

Au moment où se préparaient des réformes initiées par l'Education nationale, les rapports [Mathiot](#) et [Villani-Torossian](#) apportaient des contributions importantes à la réflexion en cours. L'inquiétude était cependant forte. Cette table ronde se proposait de faire le point sur les mesures en discussion, d'analyser leurs effets prévisibles sur la formation scientifique des jeunes et de voir si elles étaient susceptibles de pallier les différences sexuées d'orientation.

Avec la participation d'Alice Ernoult, présidente de l'[APMEP](#), membre de la commission Villani-Torossian sur l'enseignement des mathématiques, d'Edwige Godlewski, présidente de la [CFEM](#), de Colette Guillopé, *femmes et mathématiques*, de Thierry Horsin, président de la [SMAI](#) et de Louise Nyssen, vice-présidente de la [SMF](#).

A l'issue de cette table ronde un communiqué de presse a été publié.



# Le 18<sup>ème</sup> Forum des jeunes mathématicien-ne-s

Orléans, du 28 au 30 novembre



L'association  
*femmes mathématiques*  
en partenariat avec  
la Mission pour la Place des Femmes du CNRS  
organise le

**18<sup>e</sup> Forum des  
Jeunes Mathématicien-ne-s**

Du 28 au 30 novembre 2018,  
à Orléans (Hôtel Dupanloup)

Thème privilégié :  
**Mathématiques et Sciences du Vivant**

Conférence inaugurale: Sylvie Méléard  
Conférencières invitées : Maureen Clerc  
Magali Ribot  
Marie Doumic  
et Christine Detrez (sociologue)

Site internet : <http://forum18.sciencesconf.org/>

Soumissions: avant le 15 octobre 2018

Renseignements et inscriptions : [forum18@femmes-et-naths.fr](mailto:forum18@femmes-et-naths.fr)

Avec le soutien et le parrainage du CNRS, de l'AMIES, de la SMAI, de l'Institut Denis Poisson, du Collégium Sciences et Techniques (Université d'Orléans), de l'European Research Council, de l'Institut Universitaire de France, du GDR MAMMOVI, de la SMF et de l'EMS.



*femmes  
mathématiques*

# Le 18<sup>ème</sup> Forum des jeunes mathématicien-ne-s

## Conférencières invitées

Maureen Clerc (INRIA - Sophia)

Marie Doumic ( INRIA – Paris 6)

Magali Ribot (IDP, Orléans)

Clémence Perronet (ENS Lyon)

## Comité scientifique :

Anne Estrade (Paris Descartes), présidente, Céline

Grandmont (INRIA Paris), Florence Hubert(

Marseille), Stéphane Robin (Agro Paris), Anne Siegel

(Rennes), et Hélène Touzet (Lille)



*femmes  
mathématiques*

# Le 18<sup>ème</sup> Forum des jeunes mathématicien-ne-s

Conférence inaugurale par [Sylvie Méléard](#), Ecole polytechnique :  
Modélisation aléatoire de l'évolution des micro-organismes.

Conférence « genre » par [Clémence Perronnet](#) : Stéréotypes et réalités : que  
nous apprend le concept de genre sur les mathématiques ?

[Spectacle](#) par la compagnie Terraquée : « Il est rond mon ballon ? »



*femmes  
mathématiques*



# Le 18<sup>ème</sup> Forum des jeunes mathématicien-ne-s

**Séance de mentorat**, visant à préparer et conseiller les jeunes mathématicien-ne-s à mieux appréhender le monde professionnel, les questions d'égalité et de lutte contre les discriminations.

« Présentation des métiers académiques » par **Monique Pontier**.

« Les femmes scientifiques en Europe », par **Colette Guillopé**

Le forum 2018 a bénéficié du soutien financier de la mission pour la place des femmes du CNRS, de l'INSMI, de l'AMIES, du MESRI, de la SMAI, de l'Université d'Orléans (IDP), du GDR AMOVI.



*femmes  
mathématiques*

# Le 18<sup>ème</sup> Forum des jeunes mathématicien-ne-s

- ❖ Exposés de qualité
- ❖ Ambiance excellente
- ❖ Très bonne organisation locale
- ❖ Prochain Forum à l'IHP, à Paris, du 23 au 25 octobre 2019, avec comme thème principal, Géométrie et interactions.

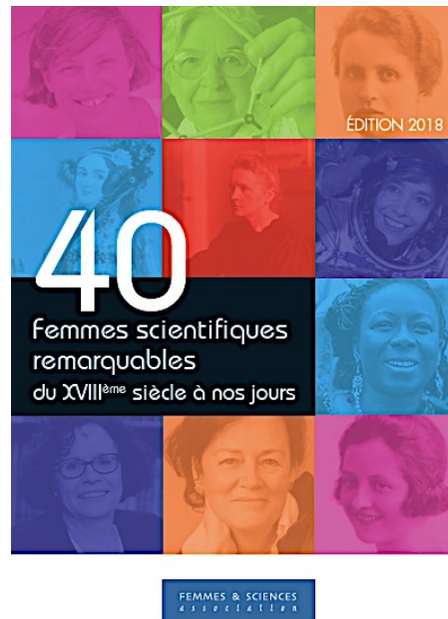
## Des articles et interviews

- ❖ ...A plusieurs reprises nous avons collaboré aux revues Tangente et Tangente éducation .
- ❖ Dans **Tangente éducation**, n° 151, d'avril 2018, Anne Boyé a écrit un article sur la mixité.
- ❖ Dans le **dossier Filles et maths**, de l'édition numérique de **Tangente**, n° 282, est paru un article réactualisé de celui écrit en 2014 par Anne Boyé.
- ❖ Une interview de Véronique Chauveau et Annick Boisseau par Bertrand Hauchecorne, rédacteur en chef de Tangente, le 15 février a été publiée dans le **numéro spécial de Tangente**, numéro 181



Véronique Chauveau a été interviewée le 21 novembre 2018 par Marie Petitcuéno pour un [podcast d'interview Michelle](#) qui raconte des histoires de femmes libres.

Anne Boyé et Colette Guillopé ont écrit plusieurs portraits de mathématiciennes pour la brochure « [40 femmes scientifiques remarquables, du XVIII<sup>e</sup> siècle à nos jours](#) », (édition 2018) produite par l'association Femmes & Sciences.



## Conférences et colloques

Le 19 janvier 2018, Colette Guillopé participait au séminaire Sexe et genre de l'Institut Émilie du Châtelet, Anne-lise Rey, sur « Émilie du Châtelet, une philosophe des lumières ».

Le 27 janvier 2018, Laurence Broze et Colette Guillopé ont participé à la table ronde EPWS-Mnémosyne à l'IHP, sur « Les femmes à la conquête des sciences ».

Le 8 mars 2018, Colette Guillopé a participé aux Jeudis de la DEPP, sur « Égalité entre les filles et les garçons, entre les femmes et les hommes, dans le système éducatif », à Paris.

Le 10 mars 2018, Anne Boyé a participé à « Paroles de femmes », à partir du Dictionnaire des féministes, à Batz sur mer.

Le 21 mars 2018, Colette Guillopé représentait *femmes et mathématiques* lors de la journée organisée par la CFEM à Paris, sur « L'enseignement des mathématiques, de l'informatique et de la physique dans la transition lycée-université : continuité ou rupture. »

Le 6 avril 2018, Laurence Broze a participé au forum « l'excellence au féminin » organisé par le CIO d'Hénin-Beaumont. Sur 2 sites - le lycée Diderot et le lycée Pasteur – 190 jeunes filles de seconde ont profité des témoignages de femmes ingénieures ou scientifiques



Le 26 avril 2018 à Limoges, Anne Boyé a participé à la [journée femmes et sciences](#), organisée par l'IREM. Et y a donné une conférence sur Sophie Germain pour les élèves de collège. A la suite de cette journée, les élèves ont décidé d'écrire une lettre pétition pour que le nom de Sophie Germain soit inscrit sur la Tour Eiffel avec ceux des 72 autres savants.

Notre association état présente aux [journées de l'APMEP à Bordeaux](#), du 20 au 23 octobre, avec la tenue d'un stand.

Du 24 au 27 mai 2018, à Paris, notre association était représentée par Véronique Chauveau et Annick Boisseau sur le stand des sociétés savantes (SFDS, SMAI, SMF), lors [du Salon de la culture et des jeux mathématiques](#).

Les 13 et 14 septembre 2018, Colette Guillopé a participé à la [première université d'été du féminisme](#), organisée par le secrétariat d'État aux droits des femmes, à Paris.

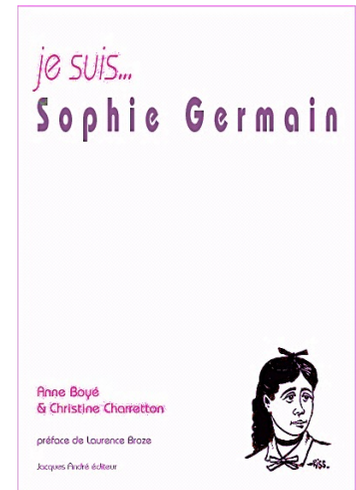
Annick Boisseau a participé de façon active au [festival « MATHS en ville » à Saint-Denis \(93\) du 17 au 20 octobre 2018](#). Chloé Mimeau et Annick Boisseau sont intervenues pour le décrochage, le 13 octobre, de [l'expo de Sylvie Paycha, « Mathématiciennes européennes »](#), présentée du 29 septembre au 13 octobre. Une exposition *femmes et mathématiques* a eu lieu dans la librairie Folies d'Encre.



Nous avons aussi participé au stand du [Salon européen de l'éducation du 23 au 25 novembre 2018 à Paris](#) avec les sociétés savantes de mathématiques (SFDS, SMAI, SMF). Notre association était représentée par Colette Guillopé, Anne Bertrand, Annick Boisseau et Véronique Chauveau.

[Le 2 décembre 2018](#), lors de la journée « Tangente », aux Arts et métiers à Paris, Anne Boyé et Christine Charretton ont présenté, leur livre « [Je suis ...Sophie Germain](#) », dans le cadre du [prix Tangente](#), pour lequel il a été nominé dans les 5 premiers. Il est toujours en course pour le prix tangente des lycéens 2019.

[Le 12 décembre 2018](#), Colette Guillopé a participé à l'inauguration à l'UPEC de [l'exposition de 36 portraits de femmes scientifiques](#) [Infinités plurielles](#).



*femmes  
mathématiques*

# Animations et visites dans établissements scolaires divers, interventions auprès du grand public

Le 22 janvier 2018, Colette Guillopé a été invitée à l'action « Scène pour l'égalité », et à l'animation du débat à la suite de la présentation de « Marie Curie » et « Emilie du Châtelet » par la Comédie des Ondes, [Collège Rosa Park, Villabé \(91\)](#).

Un travail avec des collègues du [collège le Brun de Montmorency](#) a été engagé le 5 mars 2018 pour préparer deux interventions, le 30 mars et le 4 mai, devant trois de leurs quatre classes de Troisième.

Le 18 mai 2018, au [lycée Freyssinet de Saint Briec](#), Anne Boyé a été invitée pour une conférence pour des élèves de seconde, première et terminale, sur les mathématiciennes dans l'histoire.

Le 20 juillet 2018, Colette Guillopé a fait une intervention devant un groupe de 11 jeunes filles de 12 à 18 ans qui ont suivi un [programme JumpInTech](#) de 5 semaines (à l'UPEC et à l'ESIEA) d'initiation à la programmation informatique, organisé par l'association Becomtech.



L'animation d'un atelier intitulé « Déconstruire les stéréotypes » le mardi 6 novembre 2018 à la Maison des Initiatives Etudiantes a été confié à Véronique Chauveau et Annick Boisseau. Cet atelier est destiné à former les responsables des associations étudiantes de la Ville de Paris.

Le 4 décembre 2018, Colette Guillopé est intervenue devant une classe de 2nde du lycée Léon Blum à Créteil (94).

A diverses reprises, certaines d'entre nous, Anne Boyé, Annick Boisseau et Véronique Chauveau ont apporté leur aide à des groupes de TPE, en classe de première, sur la place des femmes dans les mathématiques

Véronique Chauveau a apporté son aide à une jeune femme en licence professionnelle de médiation culturelle et scientifique au CNAM pour l'élaboration d'un journal à l'attention des filles de collège, de 11 à 15 ans. Afin de vulgariser au mieux les sciences et techniques, ce magazine présente aux filles, tous les mois, quatre femmes qui ont un métier qui leur demande des connaissances scientifiques et techniques.

*femmes  
mathématiques*



# Et de nombreuses activités en partenariat...

Annick Boisseau et Véronique Chauveau ont participé au groupe de travail « [Maths et lutte contre les stéréotypes sexués](#) » initié par Robert Cabanne en 2017, chargé d'élaborer des ressources pour les professeur.e.s de math. Elles ont présenté un diaporama devant le groupe le 16 février 2018 « stéréotypes de genre dans les écrits et énoncés mathématiques ».

Laurence Broze était le 20 février 2018, au CNRS à Paris, sur notre [partenariat avec la MDPF](#).

Notre association était représentée par Annick Boisseau et Véronique Chauveau à la cérémonie de remise des [prix L'Oréal-UNESCO](#), pour les femmes et la science, le 22 mars 2018 à l'UNESCO.

Le 13 septembre 2018, Colette Guillopé représentait *femmes et mathématiques*, à la réunion « [Féminiser les mathématiques et l'informatique](#) » organisée à l'initiative de la Fondation Blaise Pascal et l'entreprise Sopra Steria, à Paris.

Le 5 octobre 2018, Brigitte Yvon-Deyme et Anne Boyé étaient présentes pour [le lancement de la formation à l'intention des associations étudiantes par la mairie de Paris](#).



Annick Boisseau et Véronique Chauveau ont présenté notre association et les journées « filles et maths une équation lumineuse », lors du [6°Meet up des Paris DataLadies](#), dans les locaux de Deezer le 25 avril. Elles ont assisté à 3 exposés de mathématiques appliquées par des jeunes femmes enthousiastes et passionnantes qui participent très souvent aux speed meeting de nos journées parisiennes

Le 4 mai\_2018, Laurence Broze a participé au [jury des prix d'Alembert et Ferrand de la SMF](#). Le prix Jacqueline Ferrand a été attribué pour la première fois en 2018. Ce prix récompense les initiatives pédagogiques innovantes en mathématiques. Il a été remis au projet collaboratif M@ths en-vie, porté par Carole Cortay et Christophe Gilger.

Notre association était aussi représentée par Véronique Chauveau et Annick Boisseau à la [réunion le 18 mai 2018 avec Mme Lemardeley, adjointe à la mairie de Paris](#), chargée des questions relatives à l'enseignement supérieur, la vie étudiante et la recherche. Au cours de cette réunion, chaque association a présenté ce qu'elle fait devant les autres associations présentes.



*femmes*  
*mathématiques*

Laurence Broze a participé les 26 octobre et 30 novembre 2018 aux [réunions du Cercle « féminisons les maths et l'informatique »](#) de la Fondation Blaise Pascal.

Le 3 décembre 2018, Colette Guillopé a participé à l'inauguration des [72 h de la mixité professionnelle du Val-de-Marne](#), organisée par Création Omnivores et par la Cité des métiers du Val-de-Marne, à l'Exploradôme ainsi qu'à l'inauguration de l'exposition « Super-égaux : le pouvoir de l'égalité filles-garçons ».

Laurence Broze a participé aux réunions du [bureau de la CFEM](#) et à la contribution à la présentation pour ICME 2020.

Annick Boisseau et Véronique Chauveau, au ministère de l'éducation nationale au bureau des actions éducatives culturelles et sportives, ont pris part au [groupe de travail sur le développement de Math's en Jeans dans l'enseignement primaire](#).

Véronique Chauveau et Annick Boisseau ont rencontré Denis Moreau chargé du projet de Centre Culturel pour [l'Approche des Mathématiques par l'Art et le Jeu à Eaubonne](#). Annick Boisseau fait partie du Conseil Scientifique.



# Implications internationales

**EPWS** (European Platform of Women Scientists) :  
participation à l'Assemblée générale à Paris et à plusieurs  
activités (Colette Guillopé, Anne Bertrand, Valérie Berthé et  
Monique Pontier)  
Les 20 et 21 septembre 2018 se tenait à Pise un **colloque  
organisé par EWPS et Donne e Scienza**, « #WeToo in  
Science : Sexual Harassment in Higher Education  
Institutions and Research Performing Organisations. Colette  
Guillopé y a fait une communication.

**EWM** : C. Guillopé est la correspondante de *femmes et  
mathématiques* à EWM.  
Du 3 au 7 septembre 2018, elle a participé à **la conférence  
générale d'EWM**, à Graz, en Autriche.  
**Le 8° colloque international des recherches féministes –  
CIRFF** - s'est déroulé du 27 au 31 août 2018 à l'université  
de Paris-Nanterre. Notre association y était représentée par  
plusieurs de ses membres, et Colette Guillopé (membre du  
comité scientifique), ainsi que Laurence Broze, y ont donné  
une communication



## Actions d'expertises

Colette Guillopé est experte pour les bourses doctorales et post-doctorales françaises de [la Fondation l'Oréal – Unesco](#). Elle est aussi experte pour les [prix de thèse et de master du conseil départemental 94](#).

*femmes  
mathématiques*



# Actions de communication

- ❖ Numéros 16, 17 et 18 de la lettre de *femmes et mathématiques*

*femmes  
mathématiques*

Numéro 18  
juillet 2018

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

# Actions de communication

## ❖ Compte Twitter @femmesetmaths

**femmes et maths**  
@femmesetmaths

Lutter contre les stéréotypes dans les études scientifiques / Agir pour la parité dans les métiers des maths / Aider aux rencontres entre mathématiciennes

[femmes-et-maths.fr](http://femmes-et-maths.fr)

Inscrit en novembre 2013

105 Photos et vidéos

Tweets 481 Abonnements 40 Abonnés 2 515 J'aime 200 Plus

Éditer le profil

**Tweets** Tweets & réponses Médias

Tweet épinglé

**femmes et maths** @femmesetmaths · 18 mars

L'assemblée générale de femmes et maths aura lieu ce jeudi 21 mars, à l'IHP, Paris, à 14 h 30.

Elle sera suivie, à 16 h, d'une conférence de Jenny Boucard : "La "nature" et le rôle des femmes pensés par les sciences aux XVIIIe et XIXe siècles". [femmes-et-maths.fr](http://femmes-et-maths.fr)

13 15

**femmes et maths** @femmesetmaths · 6 h

Le prix Abel est attribué à Karen Uhlenbeck :

**Women in Mathematics** @womeninmaths

# Actions de communication

- ❖ Liste de diffusion

[femmes-et-maths@listes.math.cnrs.fr](mailto:femmes-et-maths@listes.math.cnrs.fr)

- ❖ Site Web

[www.femmes-et-maths.fr](http://www.femmes-et-maths.fr)



- ❖ La numérisation de nos publications anciennes se poursuit au sein de Numdam (en lien avec Mathdoc) : coordination : Brigitte Yvon-Deyme

Compilation de nouvelles statistiques  
détaillées, disponibles sur le site

[www.femmes-et-maths.fr](http://www.femmes-et-maths.fr)

**Qualifications**

**Recrutements**

**Promotions**

**Comités de sélection**



# Biographies de mathématiciennes

❖ Pour le site de *femmes et mathématiques*



# Bilan moral

*femmes  
mathématiques*

The logo consists of a large, stylized red ampersand symbol. The words "femmes" and "mathématiques" are written in a black, italicized serif font, positioned to the left of the ampersand and partially overlapping it.

L'année 2018 a vu quelques modifications dans la composition du bureau. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre, Colette Guillopé est trésorière, et Anne Boyé a pris ses fonctions de présidente. Notre équipe soudée et active a permis un tuilage en douceur



Notre activité phare, les journées « Filles et maths une équation lumineuse » rencontre toujours un grand succès. En 2019, nous célébrerons les dix ans de ces journées. Elles visent à ouvrir l'éventail des orientations possibles pour les collégiennes, lycéennes, et élèves des classes préparatoires. Le coût de ces journées est significatif, au vu des moyens financiers de notre association. Nous avons bénéficié d'une subvention de la Fondation Blaise Pascal.

Nous poursuivons aussi notre collaboration avec Animath, pour l'organisation des Rendez-vous des jeunes mathématiciennes, week-end destinés aux filles particulièrement motivées et à haut potentiel mathématique.

Nous avons organisé, comme chaque année, le Forum des mathématicien.e.s. Il se tenait cette année à Orléans, sur le thème « mathématiques et sciences du vivant ».

Malgré nos contraintes financières, l'association a mené de nombreuses actions en direction des jeunes, du grand public, et de la communauté mathématique. Nous avons réalisé de nombreuses interventions dans les collèges et lycées, notamment lors de la semaine des mathématiques, de la fête de la science, et à l'occasion de la journée des droits des femmes. Nous avons aussi participé à des forums des métiers.

Nous menons également des actions avec les associations partenaires de longue date, Femmes&Sciences, et Femmes Ingénieurs.

The logo features the words "femmes" and "mathématiques" in a black, lowercase, serif font. A large, stylized red flourish or graphic element is positioned behind the text, starting from the right side of "mathématiques" and curving upwards and to the left, partially overlapping "femmes".

*femmes*  
*mathématiques*

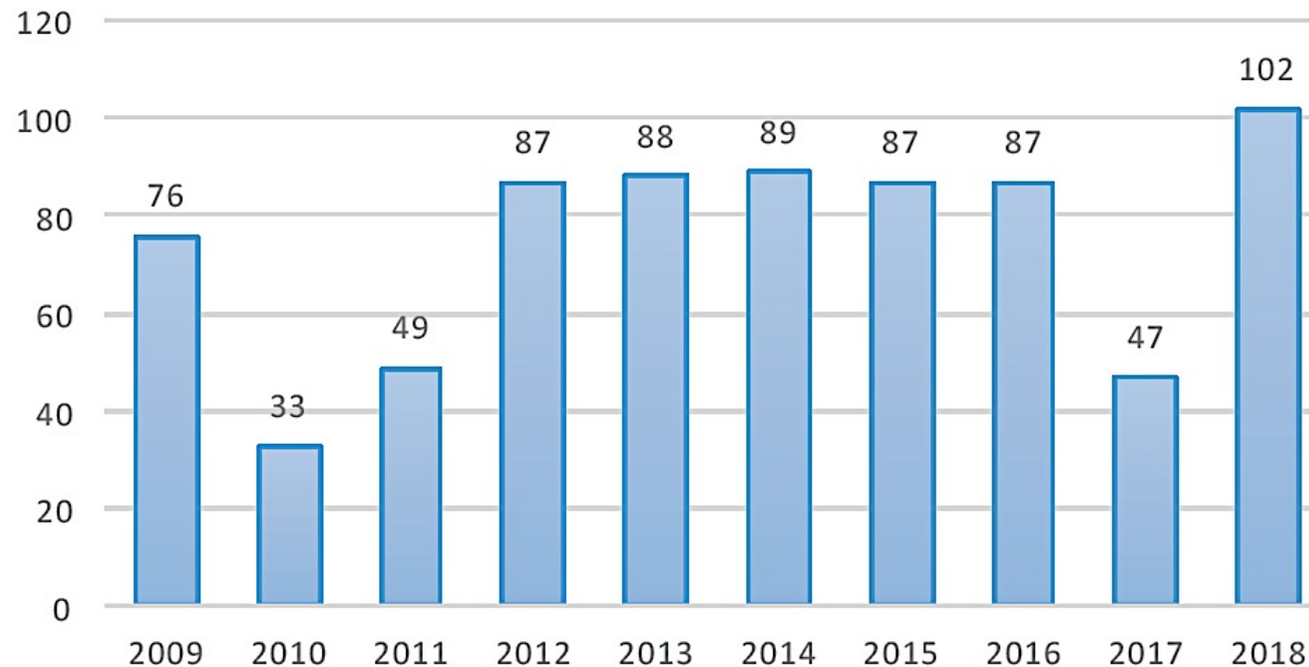
Nous sommes aussi participé aux débats autour de la réforme des lycées, dans la réflexion sur la place des mathématiques, et les conséquences négatives possibles sur l'orientation des filles. Notre expertise est reconnue dans ce domaine, mais les blocages divers restent forts.

*femmes  
mathématiques*



Le nombre d'adhésion est en augmentation. Nos efforts pour améliorer la gestion en ligne en sont probablement une des raisons, mais *femmes et mathématiques* touche un public de plus en plus vaste, au delà de ces adhésions, par nos activités, notre compte Twitter (dont le nombre d'abonnés a fortement progressé), et par notre implication au côté de nombreuses autres associations.

### Adhésions femmes et maths



Ce succès a ses revers, notre équipe aurait besoin de s'élargir ; la gestion des dossiers de recherche de subventions et/ou la recherche de sponsor, est de plus en plus lourde et peut prendre le pas sur les actions que nous voulons mener. C'est une forte question pour l'année à venir.

*femmes  
mathématiques*



# Questions financières

*femmes  
mathématiques*



# Cotisation 2018

Taux plein : 40 euros

Taux cotisation jumelée : 35 euros

(Femmes et Sciences, SMF, SFdS, APMEP, SMAI, UPS, ARDM)

Taux réduit : 10 euros



# Nos projets, 2019 et après

