

# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-Ilse Stehlin - Étudiant.e.s de l'école Brassart.

**Anne Imberty (1960)** est une biochimiste et biologiste moléculaire française. Elle exerce comme directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) à Grenoble et est spécialisée dans la glycobiochimie moléculaire. Elle se concentre plus précisément sur les interactions entre protéines et glucides. Ces travaux ouvrent la voie au développement de nouveaux agents anti-infectieux. En 2011, elle obtient le prix Charles-Dhéré puis, en 2013, la Médaille d'argent du CNRS.

Source : CNRS. (s.d.) *Anne Imberty*. Consulté en ligne le 12/06/2026.  
<https://cermav.cnrs.fr/anne-imberty/>



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-lise Stehlin - Étudiant.es de l'école Brassart.

**Fanny Brun (1991)** est une glaciologue française spécialisée dans les bilans de masse des glaciers. Elle effectue ses études à L'École normale supérieure (ENS) et est diplômée d'un master en science de la Terre à l'Université Joseph-Fourier de Grenoble. Elle réalise une thèse sur la dynamique des glaciers himalayens en alliant observations satellites et études sur le terrain. En 2024, elle reçoit le prix du Collège de France sur le thème « L'eau sur notre planète ». Elle est aujourd'hui chargée de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) au sein de l'Institut des géosciences de l'environnement (IGE).



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-lise Stehlin - Étudiant.es de l'école Brassart.

**Hakima Mendil-Jakani** est une physico-chimiste française spécialiste de la matière molle condensée (matériaux « mous » au toucher tels que les fluides, les cristaux liquides, etc.). Elle travaille au département de recherche fondamentale sur la matière condensée dans le groupe Polymère ionique du CEA Grenoble en tant que chercheuse. En 2007, elle obtient le prix Irène-Joliot-Curie après avoir soutenu sa thèse en physique.



# ÉDITATHON

## FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-lise Stehlin - Étudiant.es de l'école Brassart.

**Mathilde Radiguet (1984)** est une géophysicienne à l'Institut des sciences de la Terre (ISTerre). En 2015, Mathilde Radiguet rejoint le Conseil national des astronomes et physiciens (CNAP) en tant que physicienne adjointe. Elle est affectée à l'Observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG) comme responsable des données sismologiques. En 2019, elle reçoit la médaille de bronze du CNRS pour ses travaux sur le développement de méthodes permettant de traiter les données géodésiques (GPS et InSAR) et de modéliser la cinématique des séismes lents. Ses travaux en sismologie ont mis en évidence un potentiel lien entre les séismes lents et les séismes violents.

Source : CNRS. (s.d.) *Mathilde Radiguet*. Consulté en ligne le 12/06/2026.

<https://www.cnrs.fr/fr/personne/mathilde-radiguet-0>  
**BRASSART** L'école des métiers  
de la création



**LA CASEMATE**

# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-Isse Stehlin - Étudiant.es de l'école Brassart.

**Hélène Løevenbruck (1968)** est une linguiste et chercheuse française qui s'intéresse au langage et à la parole intérieure. Elle utilise les neurosciences, la linguistique, la philosophie et les mathématiques dans ses recherches sur le langage intérieur. En 2006, elle obtient la médaille de bronze du CNRS dans la catégorie « Cognition, langage, traitement de l'information, systèmes naturels et artificiels ». Elle est chercheuse et directrice de recherche au Laboratoire de psychologie et neurocognition (LPNC) du CNRS et dirige aussi des recherches en sciences cognitives à l'Université Grenoble Alpes.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 - Sullivan Hacad - Lara Monteiro - Enola Perrin - Lionel Pouillet - Laula Puzin - Anne-Isse Stehlin - Étudiant.e.s de l'école Brassart.

**Cecilia Ceccarelli** est une astronome et chimiste italienne spécialisée dans l'étude des proto-étoiles. Ce sont de grandes masses principalement constituées d'hydrogène et d'hélium qui deviendront à terme des soleils. Elle a reçu le prix Irène-Joliot-Curie en 2006 pour ses recherches en astrochimie et sur la formation des étoiles similaires au Soleil. Elle enseigne aujourd'hui à l'Université Grenoble Alpes et dirige ses recherches à l'Institut de planétologie et d'astrophysique de Grenoble.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



**Agnès Helmstetter (1976)** est une chercheuse française en géophysique. Elle étudie les mécanismes de déclenchement des séismes et leurs aléas. Ses travaux l'ont amenée à travailler notamment sur les glissements de terrain, les glaciers, la sismicité induite d'une carrière de ciment, la déformation aismique et la rupture sismique. En 2011, elle est récompensée par la médaille de bronze du CNRS.



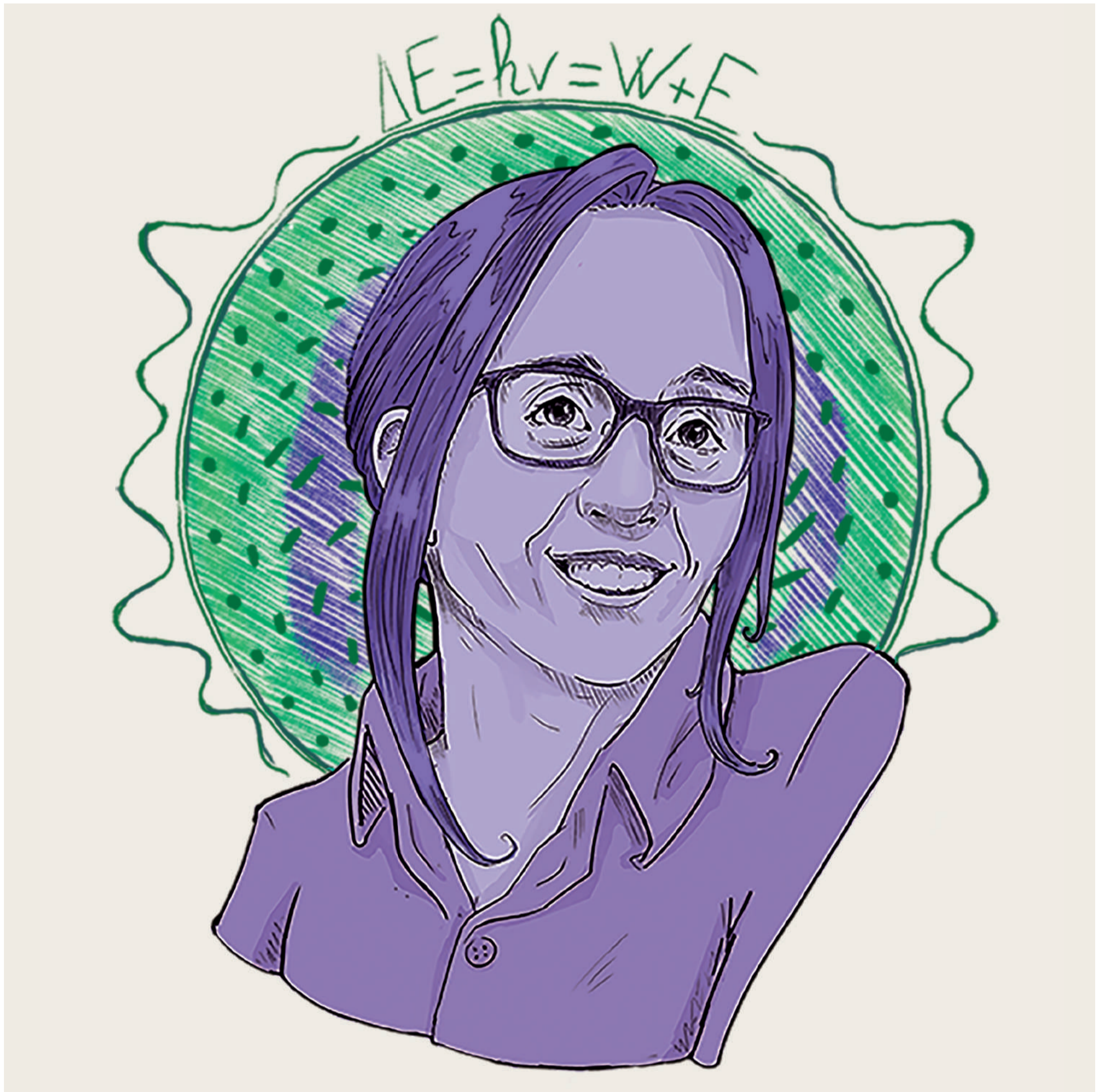
# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



**Karine Perraut** est une astronome à l'Institut de planétologie et d'astrophysique de Grenoble et directrice de recherche à l'Université Grenoble Alpes. Elle participe au développement de l'Astronomical Multi-Beam Recombiner (AMBER), un instrument interférométrique utilisé au Très Grand Télescope (VLT) de l'Observatoire du Cerro Paranal. En 2024, elle est récompensée par la médaille d'argent du CNRS.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



**Anna Minguzzi** est une chercheuse en physique théorique d'origine italienne. Elle exerce comme directrice de recherche au CNRS et mène ses recherches au Laboratoire de physique et modélisation des milieux condensés à l'Université Grenoble Alpes. Ses travaux théoriques se situent à l'interface de la physique atomique et de la physique de la matière condensée. Elle se concentre sur la description des atomes froids et des excitons-polaritons dans les semi-conducteurs. En 2023, elle reçoit la médaille d'argent du CNRS pour ses travaux.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



**Clémentine Prieur (1976)** est une mathématicienne française, maîtresse de conférences puis professeure à l'Université Grenoble Alpes. Elle travaille sur l'analyse de sensibilité, les méthodes statistiques et les processus stochastiques. Elle s'attache à comprendre et à analyser les conséquences du réchauffement climatique sur l'environnement. Plus récemment, elle a analysé la dynamique de la Covid-19. Clémentine Prieur a été récompensée par le prix Blaise-Pascal du GAMNI-SMAI en 2015, décerné par l'Académie des sciences en mathématiques appliquées et en informatique.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



**Eva Pebay-Peyroula (1956)** est une biologiste et physicienne française. Elle étudie les protéines membranaires et notamment les transporteurs membranaires. Elle obtient l'habilitation universitaire pour diriger des recherches et devient professeure à l'Université Grenoble Alpes. Elle crée le Laboratoire des protéines membranaires à l'Institut de biologie structurale. Eva Pebay-Peyroula est récompensée par la médaille d'argent du CNRS en 2005.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 Romane CAZAUX - Edelwen TOROMANOFF - Mathéo UZUN-CHICOT - Étudiants de l'école Brassart Grenoble.

**Andréa Dessen** est une chercheuse en biologie à la tête du groupe de pathogénie bactérienne à l'Institut de biologie structurale de Grenoble depuis 2005. D'origine brésilienne, elle dirige également des recherches en étroite collaboration avec un laboratoire international franco-brésilien. Ses recherches s'intéressent notamment à la résistance aux antibiotiques. Plus récemment, en 2021, elle a reçu la médaille d'argent du CNRS.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 Romane CAZAUX - Guilhaem SERRE - Mathéo UZUN-CHICOT - Étudiants de l'école Brassart Grenoble.

**Juliette Jouhet (1979)** est une chercheuse en biologie végétale et coresponsable de l'équipe de biogénèse. Elle travaille au CNRS depuis 2010 sur le rôle et les propriétés des galactolipides dans la construction des membranes cellulaires végétales. Pour ses travaux, elle a reçu la médaille de bronze du CNRS.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 Romane CAZAUX - Thais LE MOLAIRE - Mathéo UZUN-CHICOT - Étudiants de l'école Brassart Grenoble.

**Cécile Renault (1970-2021)** était une astrophysicienne connue notamment pour son travail de vulgarisation sur la mission *Planck*. Ses études portaient sur les astroparticules. Elle a intégré le Laboratoire de physique subatomique et de cosmologie (LPSC) à Grenoble après avoir quitté le laboratoire de physique nucléaire et de hautes énergies (LPNHE) à Paris. Dans la mission *Planck*, elle était responsable du traitement des données en temps réel de l'instrument hautes fréquences et étudiait le rayonnement fossile de l'Univers.



# ÉDITATHON FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 Romane CAZAUX - Mathéo UZUN-CHICOT - Étudiants de l'école Brassart Grenoble.

**Geneviève Jourdain (1945-2006)** était une spécialiste du traitement du signal. Elle était ingénieure, professeure et chercheuse. Elle a notamment étudié l'acoustique sous-marine et enseigné la théorie de l'information à partir de 1970.



# ÉDITATHON

## FEMMES ET SCIENCES 2026



© 2026 Romane CAZAUX - Mathéo UZUN-CHICOT - Étudiants de l'école Brassart Grenoble.

**Jocelyne Troccaz (1959)** est une chercheuse en informatique, actuellement directrice de recherche émérite au CNRS. Ses travaux les plus récents se focalisent sur l'imagerie et la robotique médicale, plus spécifiquement l'assistance robotique pour l'imagerie et les interventions chirurgicales. Elle a été directrice de recherche et professeure vacataire à l'Université Grenoble Alpes.

