

Tous les mardis, le Café du Quai accueille, sous la coordination de l'Université Fédérale de Toulouse, des rencontres conviviales autour de la recherche. Le CNRS Midi-Pyrénées et Femmes & Science Toulouse proposent un cycle de cafés dédié aux parcours de femmes scientifiques dans différentes disciplines.

### S'engager pour la place des femmes en science

Promouvoir les femmes en science et les métiers scientifiques auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles, sont des objectifs partagés par l'association Femmes & Sciences et le CNRS Midi-Pyrénées. Le CNRS est un acteur engagé de l'égalité professionnelle à travers son plan d'action national et des initiatives locales. En Midi-Pyrénées, le CNRS est adhérent de l'association Femmes & Sciences, présente partout en France. Des actions de culture scientifique, de sensibilisation, de promotion de la recherche et de ses métiers sont ainsi organisées conjointement. À Toulouse, l'association regroupe plus de 50 adhérent.e.s, qui interviennent aussi sous la forme de rencontres dans les établissements scolaires.

📍 Café du Quai,  
39 allées Jules Guesde, Toulouse  
[www.quaidessavoirs.fr](http://www.quaidessavoirs.fr)

📘 Facebook.com/FetSOccitanie  
[www.femmesetsciences.fr](http://www.femmesetsciences.fr)

🐦 Twitter CNRSMiP  
[www.cnrs.fr/midi-pyrenees](http://www.cnrs.fr/midi-pyrenees)



En Europe, 41% des scientifiques sont des femmes. En France, alors qu'elles représentent environ 50% des effectifs dans la filière scientifique du baccalauréat, on ne trouve que 35% de chercheuses, lesquelles ne sont plus que 11% dans les hauts postes académiques. À peine 3% des prix Nobel scientifiques ont été attribués à des femmes depuis leur création en 1901.

### Douze scientifiques, six rencontres pour rendre visibles les femmes

Proposé par l'association Femmes & Sciences et le CNRS, « La Science taille XX elles » met en lumière des femmes scientifiques contemporaines et historiques et dévoile la diversité des disciplines et métiers scientifiques et techniques pour donner envie à toutes et tous de s'intéresser et même de faire des sciences.

### PARTENAIRES



Illustration - Couverture © Julie SISTEMICH // Photographies © Vincent Moncorge. Photothèque CNRS/association Femmes & Sciences

FEMMES & SCIENCES  
association

CYCLE

## FEMMES EN SCIENCES



au  
**CAFÉ  
DU QUAI  
2018-2019**

**QUAI**  
DES SAVOIRS

FEMMES & SCIENCES  
association





« L'intelligence, ce n'est pas une question de taille ! »

Audrey Dussutour  
Éthologiste



« Les vaisseaux sanguins : mon atlas pour étudier le cerveau. »

Sylvie Lorthois  
Bio-mécanicienne



« Le monde au bout des doigts ! »

Anke Brock  
Enseignante-chercheuse en Informatique



« La science est une combinaison de savoirs. »

Aline Cerf  
Nanophysicienne



« Si c'est une fille scientifique ! »

Marianne Blanchard  
Sociologue



« La science en conscience. »

Emmanuelle Rial-Sebbag  
Juriste

### Audrey Dussutour

Éthologiste au Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA, CNRS / Université Toulouse III – Paul Sabatier)

11 septembre 2018  
18h

### Sylvie Lorthois

Bio-mécanicienne à l'Institut de mécanique des fluides de Toulouse (IMFT, CNRS / INP Toulouse / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

23 octobre 2018  
18h

### Hélène Bergès

Génomicienne au Centre national de ressources génomiques végétales (INRA)

### Catherine Jeandel

Océanologue au Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales (LEGOS, CNES / CNRS / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

### Anke Brock

Enseignante-chercheuse en informatique à l'École nationale d'aviation civile

4 décembre 2018  
18h

### Aline Cerf

Nanophysicienne au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS-CNRS)

16 avril 2019  
18h

### Angie Molina

Biologiste au Centre de biologie du développement (CBD, CNRS / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

### Juliette Billy

Physicienne au Laboratoire collisions agrégats réactivité (LCAR, CNRS / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

### Marianne Blanchard

Sociologue au Centre d'études et de recherche travail organisation et pouvoir. (CERTOP, CNRS / Université Toulouse Jean Jaurès / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

7 mai 2019  
18h

### Emmanuelle Rial-Sebbag

Juriste au laboratoire Épidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps (Inserm / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

11 juin 2019  
18h

### Fatima L'Faqih

Ingénieure de recherche en biologie au Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan (CPTP, CNRS / Inserm, Université Toulouse III - Paul Sabatier)

### Sepideh Mirrahimi

Mathématicienne à l'Institut de mathématiques de Toulouse (IMT, CNRS / Insa Toulouse / Université Toulouse 1 Capitole / Université Toulouse Jean Jaurès / Université Toulouse III - Paul Sabatier)



« Montre moi ton génome, je te dirai qui tu es. »

Hélène Bergès  
Génomicienne



« L'eau, je ne fais pas que la boire ! »

Catherine Jeandel  
Océanologue



« Les œufs, je les aime à la loupe ! »

Angie Molina Delgado  
Biologiste



« Les atomes, ça ne me refroidit pas ! »

Juliette Billy  
Physicienne



« Le tri sélectif, c'est aussi pour les cellules. »

Fatima-Ezzahra L'Faqhi-Ollas  
Ingénieure en techniques biologiques



« Mathématiques pour mieux guérir »

Sepideh Mirrahimi  
Mathématicienne