


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 Occitanie Ouest 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 Occitanie Ouest.

Le CNRS est un acteur engagé de l'égalité professionnelle à travers son plan d'action national et des initiatives locales. Le CNRS Occitanie Ouest 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

 Facebook.com/FetSOccitanie
www.femmesetsciences.fr

 Twitter CNRS_Toulouse
www.cnrs.fr/occitanie-ouest



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 SISTENICH // 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



Toulouse Midi-Pyrénées



« 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)

4 décembre 2018
18h

Anke Brock

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

16 avril 2019
18h

Angie Molina

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

Aline Cerf

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

Juliette Billy

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

7 mai 2019
18h

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)

11 juin 2019
18h

Fatima L'Faqihi

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

Emmanuelle Rial-Sebbag

Juriste au laboratoire Épidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps (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'Faqihi-Ollivier
Ingénieure en techniques biologiques



« Mathématiques pour mieux guérir. »

Sepideh Mirrahimi
Mathématicienne