



21^{ÈME} ÉDITION DU PRIX INTERNATIONAL L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE :

LES CINQ LAURÉATES 2019 REÇUES À L'ÉLYSÉE PAR MADAME BRIGITTE MACRON



*De gauche à droite : Professeur Karen Hallberg, Professeur Claire Voisin, Professeur Maki Kawai,
Madame Brigitte Macron, Professeur Najat Aoun Saliba, Professeur Ingrid Daubechies.*

*Crédit photo : Agence ABACA
Autres photos disponibles auprès des agences EPA et ABACA*

Paris, le 12 mars 2019 – Les cinq lauréates 2019 du Prix international L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* ont été reçues à 18 heures, lundi 11 mars, par Madame Brigitte Macron à l'Élysée.

Madame Macron s'est vue présenter ces cinq femmes scientifiques d'exception, issues chacune d'un des cinq continents et récompensées pour l'excellence de leurs travaux dans le domaine des sciences de la matière et des mathématiques :

- Professeur Claire Voisin, Mathématiques-Géométrie algébrique, lauréate Europe ;
- Professeur Najat Aoun Saliba, Chimie analytique et atmosphérique, lauréate Afrique et États arabes ;
- Professeur Maki Kawai, Chimie-Catalyse, lauréate Asie-Pacifique ;
- Professeur Karen Hallberg, Physique-Physique de la matière condensée, lauréate Amérique latine ;
- Professeur Ingrid Daubechies, Mathématiques-Physique mathématique, lauréate Amérique du Nord.

UN ENTRETIEN DÉDIÉ À LA CAUSE DES FEMMES DANS LE DOMAINE SCIENTIFIQUE

Très sensible personnellement au sujet de l'égalité entre les femmes et les hommes, grande cause nationale du quinquennat par ailleurs, Madame Macron s'est montrée particulièrement attentive au parcours de ces cinq brillantes chercheuses, ainsi qu'aux difficultés spécifiques que les femmes de science peuvent rencontrer au cours de leur carrière et dans la reconnaissance de leurs travaux.

Dans le domaine de la recherche scientifique en effet, le plafond de verre est encore une réalité : seulement 29 % des chercheurs sont des chercheuses¹, **11 % des hautes responsabilités académiques sont occupées par des femmes²**, et **seulement 3 % des Prix Nobel scientifiques ont leur été décernés.**

Cette sous-représentation des femmes dans le monde scientifique a des répercussions directes sur la qualité de la recherche et sur l'innovation. Par exemple, le manque de mixité dans la recherche médicale dédiée à la santé des femmes a notamment conduit à une prise en charge moins efficace pour les femmes lors du développement de maladies cardiovasculaires. Aujourd'hui, le même constat s'impose du côté de l'intelligence artificielle, dont certains algorithmes, reproduisent des stéréotypes de genre. Soutenir la place des femmes dans la recherche est donc une nécessité pour la cause de l'égalité entre les femmes et les hommes, mais également pour la qualité de la recherche et l'avenir d'une société inclusive.

POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE : UN ENGAGEMENT DEPUIS PLUS DE 20 ANS

Depuis 1998, la Fondation L'Oréal, en partenariat avec l'UNESCO, œuvre pour améliorer la représentation des femmes dans les carrières scientifiques, forte de la conviction que le monde a besoin de la science, et la science a besoin des femmes. De 1998 à 2019, le programme Pour les Femmes et la Science a accompagné et mis en lumière **107 lauréates et plus de 3 000 jeunes scientifiques talentueuses, doctorantes et post-doctorantes, grâce à des bourses de recherche, remises chaque année dans 117 pays.**



CONTACTS PRESSE

Adélaïde COLIN / adelaide.colin@loreal.com / +33 (0)6 84 25 08 25
Caroline PLAGNE / caroline.plagne@mtrchk.com / +33 (0)6 32 05 03 30
Marion DJAOU / marion.djaou@mtrchk.com / +33 (0)6 77 46 99 40

www.fondationloreal.fr

1 Rapport de l'UNESCO sur la science vers 2030 (2015).

2 Enquête du Boston Consulting Group pour la Fondation L'Oréal (2013) portant sur 14 pays (Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Brésil, Chine, Egypte, Espagne, Etats-Unis, France, Inde, Indonésie, Japon, Maroc, Royaume-Uni).