



## **PRIX JEUNES TALENTS AFRIQUE SUBSAHARIENNE 2020 L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE : 20 CHERCHEUSES AFRICAINES MISES EN LUMIÈRE POUR LEUR EXCELLENCE SCIENTIFIQUE**

**Paris, le 23 novembre 2020 – La Fondation L'Oréal dévoile aujourd'hui, aux côtés de l'UNESCO, le palmarès du 11<sup>ème</sup> Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science, qui récompense 20 chercheuses pour l'excellence académique de leurs travaux. Issues de 16 pays, ces 15 doctorantes et 5 post-doctorantes incarnent par leurs parcours et leurs sujets de recherche, toute la diversité et le potentiel de la science africaine de demain. Pour la première fois, des Jeunes Talents originaires du Congo et du Malawi figurent dans ce palmarès.**

### **UN ENGAGEMENT HISTORIQUE AUPRÈS DES FEMMES DE SCIENCE, PLUS QUE JAMAIS NÉCESSAIRE EN TEMPS DE CRISE**

**Le Jury du Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne 2020, présidé par le Professeur Nelson Torto, Directeur Général de l'Académie africaine des Sciences, a sélectionné ces 20 Jeunes Talents parmi près de 330 candidatures.** Toutes ont en commun l'excellence de leurs projets et la volonté de contribuer à nourrir l'innovation en Afrique. Elles viennent rejoindre la communauté des 3 400 chercheuses à travers le monde accompagnées par le programme *Pour les Femmes et la Science* depuis sa création en 1998.

Dans le cadre de ce Prix, les jeunes chercheuses bénéficient d'un soutien financier, au travers de **dotations de 10 000 € pour les doctorantes et de 15 000 € pour les post-doctorantes, afin de leur permettre de poursuivre et consolider leurs travaux de recherche.**

Alexandra Palt, Directrice Générale de la Fondation L'Oréal, déclare : « *Une recherche africaine menée par les Africain.e.s et pour l'Afrique est nécessaire pour relever les défis auxquels le continent et le monde font face. Le secteur de la recherche africain doit accélérer sa transformation en s'appuyant encore davantage sur le numérique et en permettant aux jeunes femmes qui le souhaitent de poursuivre des carrières scientifiques.* »

On estime que plus de 875 millions d'étudiants dans le monde ont été touchés par les fermetures d'écoles liées à la pandémie, la majorité d'entre eux se trouvant en Afrique subsaharienne.<sup>1</sup> **Parmi les chercheurs mondiaux, on compte seulement 2,4 % de scientifiques africains, dont 31 % sont des femmes.**<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> <https://fr.unesco.org/news/questions-reponses-pays-africains-doivent-reconstruire-legalite-leducation-filles-tirer-lecons>

<sup>2</sup> Rapport de l'UNESCO sur la science : vers 2030 (2015).

## LE PALMARÈS DU PRIX JEUNES TALENTS AFRIQUE SUBSAHARIENNE 2020

**Le palmarès 2020 révèle, au travers des domaines de recherche des Jeunes Talents, plusieurs tendances de fond de la science africaine, toutes intimement liées aux défis posés au continent.**

De la médecine, à la biologie en passant par l'informatique, les thématiques de leurs travaux sont particulièrement actuelles : maladies infectieuses, lutte contre le changement climatique ou renforcement de la sécurité alimentaire.

[Découvrez le palmarès du Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne 2020](#)

### À propos du Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne 2020

Depuis la création du programme régional *Pour les Femmes et la Science* Afrique subsaharienne en 2010, L'Oréal et l'UNESCO ont mis en lumière 159 femmes scientifiques exceptionnelles, dont 11 Lauréates du Prix international Pour les Femmes et la Science et 134 Jeunes talents, doctorantes et post-doctorantes. Depuis 2019, l'Afrique du Sud dispose par ailleurs d'un programme spécifique, qui soutient chaque année 7 jeunes chercheuses (5 doctorantes et 2 post-doctorantes).

### À propos de la Fondation L'Oréal

La Fondation L'Oréal agit en faveur des femmes dans le monde et les accompagne pour les aider à se réaliser dans deux grands domaines qui sont au fondement de l'identité du Groupe : la recherche scientifique et la beauté inclusive. Créé en 1998 et mené par la Fondation L'Oréal en partenariat avec l'UNESCO, le programme *Pour les Femmes et la Science* veut améliorer la représentation des femmes dans les carrières scientifiques, fort de la conviction que le monde a besoin de la science, et la science a besoin des femmes. Depuis 22 ans, plus de 3 400 chercheuses issues de 116 pays ont été accompagnées et mises en lumière.

Convaincue que la beauté est au cœur du processus de reconstruction de soi et vecteur d'inclusion sociale, la Fondation L'Oréal développe également des formations d'excellence gratuites aux métiers de la beauté à destination de personnes fragilisées. Elle donne aussi accès à des soins de beauté et de bien-être en milieu médical et social pour accompagner des personnes en souffrance physique, psychique ou sociale, ainsi qu'à des opérations de chirurgie réparatrice.

### À propos de l'UNESCO

Depuis sa création en 1945, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, les sciences et la culture (UNESCO) soutient la coopération scientifique comme un levier de développement durable et de paix entre les peuples. L'UNESCO soutient les États dans le développement des politiques publiques et le renforcement des capacités dans le domaine des sciences, de la technologie et de l'innovation, l'enseignement des sciences. L'UNESCO pilote également plusieurs programmes intergouvernementaux consacrés à la gestion durable de l'eau douce et des ressources océaniques et terrestres, la protection de la biodiversité et le recours à la science pour lutter contre le changement climatique et les catastrophes naturelles. Dans la poursuite de ses objectifs, l'Organisation s'attache à l'élimination de toute forme de discrimination et à la promotion de l'égalité entre hommes et femmes.

Suivez la Fondation L'Oréal sur Twitter @4WomeninScience  
et sur Facebook @ForWomeninScienceSA  
#FWIS #FondationLoreal

### Contacts presse

[contact@globalmindconsulting.com](mailto:contact@globalmindconsulting.com)

+33 6 58 63 55 06 - FRANCE

+33 6 18 09 66 90 - FRANCE

+241 (0) 66 91 04 09 - GABON

+221 77 285 27 01 - SÉNÉGAL