



30 chercheuses africaines récompensées lors de la 16^{ème} édition du Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*

Johannesburg, le 10 décembre 2025- La Fondation L'Oréal et l'UNESCO annoncent aujourd'hui les lauréates du Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne 2025 *Pour les Femmes et la Science*. Le prix met à l'honneur 30 jeunes talents scientifiques, dont 25 doctorantes et 5 post-doctorantes issues de 18 pays d'Afrique subsaharienne. Ces jeunes chercheuses se distinguent par l'excellence de leurs travaux, leur engagement pour répondre aux défis du continent et leur volonté d'inspirer les futures générations de femmes scientifiques.

Elles ont été sélectionnées parmi plus de 550 candidatures par un Jury de 10 scientifiques, présidé par la Professeure Priscilla Baker, Professeure de Chimie à l'Université de Western Cape, en Afrique du Sud, qui a été récompensée cette année par le Prix international L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*. Les 30 lauréates œuvrent dans des disciplines variées telles que les sciences de la vie et de l'environnement, les sciences de la matière, les sciences de l'ingénieur et de la technologie, ainsi que les sciences formelles.

Leurs travaux scientifiques contribuent directement ou indirectement à répondre aux enjeux majeurs du continent africain et du monde, tels que la sécurité alimentaire, la santé publique, le développement durable ou encore la transformation numérique inclusive.

Vers la parité dans la recherche scientifique en Afrique subsaharienne

En Afrique subsaharienne, plusieurs pays enregistrent des avancées significatives vers un écosystème scientifique plus inclusif et une parité hommes-femmes dans la recherche scientifique. Selon le dernier rapport de l'UNESCO, le **Kenya** par exemple a fait preuve d'une progression remarquable de 12 points en 10 ans, **passant de 25,7% de femmes chercheuses en 2013 à 38,4% en 2023¹** : une évolution qui témoigne d'une dynamique positive et encourageante pour les femmes scientifiques dans la région¹.

En matière d'éducation, les indicateurs de progrès sont optimistes dans plusieurs pays d'Afrique subsaharienne où les femmes représentent un pourcentage croissant des diplômées de l'enseignement supérieur, atteignant **58% en Namibie et 60% en Afrique du Sud¹**.

¹ [Statut et tendances des femmes en sciences : nouvelles observations et perspectives sectorielles, UNESCO, 2024](#)



Malgré ces progrès, **les femmes scientifiques, ne représentent encore qu'un chercheur sur 3 en Afrique subsaharienne, comme au niveau mondial**. Il est donc essentiel de continuer à agir pour faire émerger une nouvelle génération de jeunes femmes scientifiques africaines

Prix Jeunes Talents : un engagement renouvelé pour soutenir l'excellence scientifique des femmes en Afrique subsaharienne.

Face aux défis du continent africain, les lauréates du prix Jeunes Talents Pour les Femmes et la Science de cette année contribuent activement à ancrer la science au cœur des modèles de développement dans les pays d'Afrique subsaharienne. C'est le cas de Margaret Murage, récompensée cette année pour ses travaux sur le développement de nouveaux traitements contre le cancer, ou encore de Ramal Cyrielle Ndougonna, primée pour ses recherches utilisant des données génomiques afin d'identifier des variétés de manioc résistantes aux maladies et à haut rendement, présentant une meilleure tolérance à la sécheresse et une valeur nutritionnelle accrue, afin de promouvoir la sécurité alimentaire à travers le continent.

Briser le plafond de verre et donner à la science les visages de demain

« Nous sommes convaincus que l'avenir de la science en Afrique subsaharienne sera porté par la reconnaissance et l'accompagnement des femmes chercheuses. A travers le Prix L'Oréal-UNESCO Jeunes Talents Pour les Femmes et la Science, nous démontrons que les femmes scientifiques d'Afrique subsaharienne sont les pionnières d'une dynamique de changements durables et porteuses de solutions concrètes pour l'Afrique et pour le monde. », souligne Pauline Avenel-Lam, Directrice Exécutive de la Fondation L'Oréal.

Selon Lidia Brito, Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles de l'UNESCO : "L'UNESCO soutient les chercheuses, sont au cœur de la transformation scientifique de l'Afrique. Ce Prix L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science Jeunes Talents Afrique subsaharienne démontre que les partenariats peuvent ouvrir des portes, amplifier les voix et accélérer l'impact. En célébrant ces jeunes chercheuses remarquables, nous réaffirmons notre engagement envers leur succès et envers un avenir durable et équitable pour l'Afrique."

Une communauté de plus de 270 femmes scientifiques africaines

Depuis plus de 15 ans, le programme Jeunes Talents Afrique subsaharienne L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science a déjà récompensé plus de 270 chercheuses de plus de 35 pays.

¹ [Statut et tendances des femmes en sciences : nouvelles observations et perspectives sectorielles, UNESCO, 2024](#)



Grâce à ce prix, les lauréates bénéficient d'un soutien financier (10 000 € pour les doctorantes et 15 000 € pour les post-doctorantes) ainsi que d'un programme de formation au leadership, à la communication scientifique et à la gestion de carrière.

Elles rejoignent ainsi une communauté mondiale de plus de 4 700 femmes scientifiques soutenues par le programme depuis sa création en 1998.

À propos de la Fondation L'Oréal

La Fondation L'Oréal agit pour permettre aux femmes de reprendre le contrôle de leur destin, révéler leur potentiel et avoir un impact positif sur notre société. Elle concentre son action autour de deux axes principaux : la science et la beauté.

Science : promouvoir la place des femmes en science.

La Fondation L'Oréal s'engage à soutenir les femmes scientifiques à chaque étape de leur parcours, de l'éveil des vocations au plus jeune âge jusqu'à la reconnaissance de l'excellence pour les chercheuses confirmées. Cet engagement se traduit par une approche intergénérationnelle et des programmes dédiés. En partenariat avec l'UNESCO, la Fondation L'Oréal porte le programme *Pour les Femmes et la Science* depuis 1998. Ce programme vise à accélérer les carrières des femmes scientifiques, lever les obstacles qu'elles rencontrent et inspirer les jeunes générations à embrasser les carrières scientifiques. À ce jour, le programme a accompagné plus de 4 700 chercheuses de plus de 140 pays. La Fondation L'Oréal investit également dans l'avenir de la science au féminin avec le programme *Pour les Filles et la Science*. Ce programme vise à susciter des vocations scientifiques chez les jeunes filles, en combattant les stéréotypes et en leur donnant les clés pour réussir dans les domaines scientifiques.

Beauté : restaurer l'estime de soi et favoriser l'insertion professionnelle.

Convaincue du rôle essentiel de la beauté et du prendre soin de soi dans le processus de reconstruction de soi, la Fondation L'Oréal propose des soins de socio-esthétique gratuits aux femmes en situation de vulnérabilité. Ces soins contribuent à restaurer leur estime d'elles-mêmes et à les aider à retrouver confiance en leurs capacités. Parallèlement, la Fondation L'Oréal favorise l'insertion professionnelle des femmes éloignées de l'emploi grâce à des formations gratuites aux métiers de la beauté. Ce sont ainsi plus de 170 000 femmes qui ont bénéficié de soins de socio-esthétique et plus de 67 000 femmes qui ont suivi nos formations professionnalisantes.

À propos de l'UNESCO

Avec 194 États membres, l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture contribue à la paix et à la sécurité en promouvant la coopération multilatérale dans les domaines de l'éducation, de la science, de la culture, de la communication et de l'information. L'UNESCO coordonne un réseau de plus de 2000 sites inscrits au patrimoine mondial, de réserves de biosphère et de géoparcs mondiaux ; de plusieurs centaines de villes créatives, apprenantes, inclusives et durables ; et de plus de 13 000 écoles associées, chaires universitaires, centres de formation et de recherche. Basée à Paris, l'Organisation dispose de bureaux dans 54 pays et emploie plus de 2 300 personnes. Sa Directrice générale est Mme Audrey Azoulay.

« Les guerres prenant naissance dans l'esprit des hommes, c'est dans l'esprit des hommes que doivent être élevées les défenses de la paix » – Acte constitutif de l'UNESCO, 1945

CONTACTS PRESSE – FONDATION L'OREAL

Hugo BERTHOUL - hugo.berthoul@loreal.com +33 (0)6 82 79 50 90

Kenza Sayegrih – ksayegrih@hopscotch.one +212 (0) 6 61 08 59 86

¹ [Statut et tendances des femmes en sciences : nouvelles observations et perspectives sectorielles, UNESCO, 2024](#)