



**Agnès Antoinette Ntomba, doctorante en sciences biologiques à l'Université de Douala, dans la capitale économique du Cameroun, figure parmi les 20 lauréates en Afrique subsaharienne de la catégorie « jeunes talents » du « Prix international L'Oreal-Unesco 2020 pour les femmes et la science ».**

Cette jeune scientifique camerounaise est ainsi récompensée pour ses recherches sur un insecticide bio permettant de lutter contre l'anophèle femelle, l'agent vecteur du paludisme, maladie dont le taux de mortalité en Afrique depuis des années dépasse largement celui du VIH-Sida.

*« En raison des nombreux cas de résistance observés après l'utilisation d'insecticides chimiques, elle est convaincue qu'il est urgent d'explorer de nouveaux axes de recherche via la synthèse verte, afin de mettre à profit le potentiel floral africain, tout en produisant des insecticides moins coûteux et plus respectueux de l'environnement », peut-on lire dans le document de présentation des lauréats 2020.*

Au-delà de cette récompense des jeunes talents dans la recherche scientifique, le « Prix international L'Oreal-Unesco 2020 pour les femmes et la science » récompense chaque année cinq femmes scientifiques ayant eu « un parcours unique combinant un talent exceptionnel, un profond engagement envers son métier et un courage remarquable dans un domaine encore

*largement dominé par les hommes* ». Depuis sa création, apprend-on, cinq lauréates de ce concours ont reçu le Prix Nobel dans leur domaine de compétence.

## **Investir au Cameroun**