

I

**ILUBE TOM***Non-Executive Chairman of the BBC* *United Kingdom*

© CRÉDIT PHOTO

**Tom ILUBE** is the son of an English teacher and a Nigerian intellectual. He grew up between England, Uganda and Nigeria. He holds a bachelor's degree in physics, completed in 1988 by a MBA in finance from Cass Business School in London. He joined the London Stock Exchange where he took his first steps as a programmer. He went from a consultant position in PwC Consulting to a managing position at Goldman Sachs in the space of 6 years.

Motivated and ambitious as ever, he founded Garlik in 2005, the online identity protection company with offices in London and New York. Garlik was selected as a World Economic Forum, Davos 2008 Technology Pioneer. His expertise in this area has allowed him to be entrusted with the reins of Callcredit Information Group a private equity backed information business. He was founding Chairman of Hammersmith Academy, a secondary school in London, UK that opened in September 2011 and one of the UK's most innovative new technology schools. Since 2014, he heads Crossword Cybersecurity, which offers digital security solutions. He is also one of the non-executive directors of BBC for a 3-year term.

His success in Europe in no way obscures Tom's passion for Africa. It took him a few years to determine what he could do to support education in Africa. His foundation had been running a series of summer schools for a number of years across the continent and then, in 2016, decided to build its first science and technology school for girls based in Ghana.

Ilube chose to focus on girls because he was tired of seeing their passion "veer away" from science as they got older. This school aims at creating a favourable environment for a new generation of scientists, engineers and other technicians to flourish. 🌱

I

**ILUBE TOM***Président Directeur non exécutif de BBC* *Royaume-Uni*

© CRÉDIT PHOTO

**Tom ILUBE** est le fils d'une institutrice anglaise et d'un intellectuel nigérian. Il a grandi entre l'Angleterre, l'Ouganda et le Nigéria. Il est titulaire d'un titulaire d'une licence en physique qu'il a complété par un MBA en finances de Cass Business School de Londres en 1988. Il rejoint la Bourse de Londres où il fait ses premiers pas en tant que programmeur. De consultant au sein de PwC Consulting, il passe manager chez Goldman Sachs en l'espace de 6 ans. Motivé et ambitieux comme jamais, il fonde Garlik en 2005, société spécialisée dans la protection de l'identité numérique. L'entreprise compte parmi celles adoubée par le forum économique de Davos en 2008 pour son innovation technologique. Son expertise en la matière lui a permis de se voir confier les rênes de Callcredit Information Group. 2011, il est à la genèse de l'Hammersmith Academy, qui s'avère être l'école la plus innovante en matière de nouvelles technologies. Depuis 2014, il dirige Crossword Cybersecurity qui offre des solutions de sécurité numérique. Il compte parmi les directeurs non-exécutifs de BBC pour un mandat de 3 ans.

**2017** : Il est élu pour un mandat de 3 ans Directeur non exécutif de BBC

**2016** : Il lance African Science Academy, une école de science et technologie pour les filles basée au Ghana

**2008** : Son entreprise, Garlik, est sélectionnée pour son innovation technologique lors du Forum économique de Davos

Son succès en Europe n'occulte en rien la passion que Tom a pour l'Afrique. Il lui a fallu quelques années avant de déterminer comment il lui était possible de contribuer à l'amélioration de l'éducation en Afrique. Sa fondation, African Gifted Foundation, démarre en 2010 avec des cours d'été dans différents pays du continent. En 2016, il lance African Science Academy, une école de science et technologie pour les filles basée au Ghana. Pourquoi ne s'adresser qu'à ce public ? Pour la simple et bonne raison que les filles démontrent très tôt une appétence pour les mathématiques et la physique, mais sont très peu nombreuses en embrasser une carrière en la matière. Cette école donc a pour but de créer un environnement favorable pour que puisse éclore une nouvelle génération de scientifiques, ingénieures et autres techniciennes. 🌱