

JANUARY - MARCH 2025

RESEARCH AND EDUCATION AGENCY

NEWSLETTER

Bertin DOKO

RAE CELEBRATES PROFESSOR BRICE SINSIN

A LEGACY OF
EXCELLENCE IN
SCIENCE,
DEVELOPMENT, AND
CAPACITY BUILDING

In February 2025, the University of Abomey-Calavi in Benin hosted a landmark event to celebrate the extraordinary career of Professor Brice Sinsin, a figure whose impact on science, education, and community development resonates far beyond the academic realm. From his early days as a field forester to his tenure as Rector of the University of Abomey-Calavi in Benin, Professor Sinsin exemplifies dedication, innovation, and a deep commitment to Africa's scientific and educational advancement.

[Read More on our website](#)



His journey stands as a testament to the power of vision and hard work, shaping not only the minds of thousands of students but also the development landscape in Benin and across Africa.

A Scholar and Teacher Who Transformed Minds

Professor Sinsin's academic legacy has been nothing short of remarkable. As an educator, he trained and mentored thousands of students, many of whom went on to become leaders in their respective fields. His academic prowess and vision gave rise to groundbreaking programs such as the Master in Natural Resource and Biodiversity Management (RESBIO), which became a beacon of excellence in Africa. His leadership in establishing departments and research teams at the University of Abomey-Calavi,

along with fostering international collaborations, are a testimony to his foresight and commitment to addressing both local and global challenges through scientific inquiry and international partnerships.

With over 551 scientific publications and 6,517 citations globally, Professor Sinsin's scholarly contributions has contributed to advancements in the fields of agronomy, ecology, and natural resource management, impacting not only countries in Africa but others such as China, India, and Australia. His pragmatic approach to education, which emphasized field experience, not only strengthened academic curricula but also positioned the University of Abomey-Calavi among Africa's top 100 universities by 2017. Professor Sinsin's teachings and research has had a ripple effect, influencing policies and innovations that continue to support the sustainable development of Africa's natural resources.

A Visionary Leader for a Stronger Africa

Beyond his role as a Professor, Professor Sinsin's leadership was transformative. His pioneering efforts to establish academic and research structures in Benin played a pivotal role in elevating the country's educational system and its standing on the global academic stage. His leadership in the creation of the UAC-StartUp Valley incubator provided a platform for innovation and entrepreneurship, empowering current and future generations of scientists and entrepreneurs to bring their ideas to life. As Rector, he steered the University of Abomey-Calavi through a period of significant academic and institutional growth, positioning the institution as a catalyst for socio-economic development in the region. His leadership philosophy, grounded in integrity, perseverance, and a passion for learning, inspired countless individuals to pursue careers in science, academia, and policy. Professor Sinsin's influence extends far beyond his home country (Benin); his legacy is a living testament to the potential of education and leadership to create lasting societal change.

Mentorship: A Foundation for Growth and Success

For Professor Sinsin, teaching was not merely a profession—it was a calling. His role as a mentor and guide for students was central to his work, and his impact as a teacher went far beyond the classroom. His ability to inspire, nurture, and guide his students has had a profound effect on their lives and careers. Many of those he mentored now hold prominent positions in academia, research, and public service, where they continue to carry forward his vision of sustainable development and academic excellence. Students who had the privilege of learning from him often speak of his deep care and attention he paid to their personal and academic growth.

He balanced rigorous academic standards with genuine empathy, creating an environment where students felt empowered to succeed. Professor Sinsin's mentorship has provided the foundation for future generations of researchers and leaders, many of whom have gone on to make significant contributions in fields ranging from ecology and agronomy to education and policy development.

A Global Legacy: Science and Service to Society

The contributions of Professor Sinsin are not confined to the walls of academia; they extend to the broader community, where his work has had a tangible impact on development and policy. Through his research and mentorship, he influenced policies that promoted the sustainable management of natural resources, thus addressing a key challenge facing African countries. His work contributed to building a more resilient and equitable society, one that prioritized the well-being of both the environment and its people.

Professor Sinsin's legacy is enduring. It is reflected not only in the thousands of students and colleagues he mentored but also in the continued success of the institutions and initiatives he helped to build. His commitment to excellence, his passion for science, and his unwavering belief in the potential of Africa's future have shaped a path for others to follow. As the University of Abomey-Calavi celebrated his remarkable career, the message was clear: Professor Brice Sinsin's work continues to inspire a generation of thinkers, leaders, and changemakers. The Research and Education Agency (www.rae.co.ug) applauds Prof Brice Sinsin for his contribution to strengthening Science and Leadership Capacity in Africa and for promoting Pan-Africanism in his work. See the link for more about Professor Brice Sinsin:

<https://www.youtube.com/watch?v=t7vc77B2Qtc>



Volume 10 (1), 2025 of the African Journal of Rural Development is available as fully open access at <https://afjrdev.org/index.php/jos/issue/view/41>

Vol. 10 No. 1 (2025): Exploring livelihood opportunities in the Himalaya Mountains and case studies on enhancing Africa agrifood systems productivity



LA RAE REND HOMMAGE AU PROFESSEUR BRICE SINSIN

UN HERITAGE D'EXCELLENCE
DANS LES DOMAINES DE LA
SCIENCE, DU DEVELOPPEMENT
ET DU RENFORCEMENT DES
CAPACITES

En février 2025, l'Université d'Abomey-Calavi au Bénin a organisé un événement marquant pour célébrer la carrière extraordinaire du professeur Brice Sinsin, une personnalité dont l'impact sur la science, l'éducation et le développement communautaire dépasse largement le cadre universitaire. De ses débuts en tant que forestier de terrain à son mandat de recteur de l'université d'Abomey-Calavi au Bénin, le professeur Sinsin est un exemple de dévouement, d'innovation et d'engagement profond en faveur des progrès

scientifiques et éducatifs de l'Afrique. Son parcours témoigne du pouvoir de la vision et du travail acharné, façonnant non seulement l'esprit de milliers d'étudiants, mais aussi le paysage du développement au Bénin et dans toute l'Afrique.

Un érudit et un enseignant qui a transformé les esprits

L'héritage académique du professeur Sinsin est tout à fait remarquable. En tant qu'éducateur, il a formé et encadré des milliers d'étudiants, dont beaucoup sont devenus des leaders dans leurs domaines respectifs. Ses prouesses académiques et sa vision ont donné naissance à des programmes novateurs tels que le Master en Gestion des Ressources Naturelles et de la Biodiversité (RESBIO), qui est devenu un modèle d'excellence en Afrique. Son leadership dans la création de départements et d'équipes de recherche à l'Université d'Abomey-Calavi, ainsi que la promotion de collaborations internationales, témoignent de sa clairvoyance et de son engagement à relever les défis locaux et mondiaux par le

biais de la recherche scientifique et de partenariats internationaux.

Avec plus de 551 publications scientifiques et 6 517 citations à l'échelle mondiale, les travaux du professeur Sinsin ont contribué à faire progresser les domaines de l'agronomie, de l'écologie et de la gestion des ressources naturelles, ce qui a eu un impact non seulement sur les pays d'Afrique, mais aussi sur d'autres pays tels que la Chine, l'Inde et l'Australie. Son approche pragmatique de l'éducation, qui met l'accent sur l'expérience de terrain, a non seulement renforcé les programmes d'études, mais a également permis à l'Université d'Abomey-Calavi de figurer parmi les 100 meilleures universités d'Afrique en 2017. Les enseignements et les recherches du professeur Sinsin ont eu un effet d'entraînement, influençant les politiques et les innovations qui continuent à soutenir le développement durable des ressources naturelles de l'Afrique.

Un leader visionnaire pour une Afrique plus forte

Au-delà de son rôle de professeur, le leadership du professeur Sinsin a été transformateur. Ses efforts pionniers pour établir des structures universitaires et de recherche au Bénin ont joué un rôle essentiel dans l'amélioration du système éducatif du pays et de sa position sur la scène universitaire mondiale. Son leadership dans la création de l'incubateur UAC-StartUp Valley a fourni une plateforme pour l'innovation et l'entrepreneuriat, permettant aux générations actuelles et futures de scientifiques et d'entrepreneurs de donner vie à leurs idées. En tant que recteur, il a dirigé l'Université d'Abomey-Calavi à travers une période de croissance académique et institutionnelle significative, positionnant l'institution comme un catalyseur du développement socio-économique dans la région.

Sa philosophie de leadership, fondée sur l'intégrité, la persévérance et la passion de l'apprentissage, a inspiré d'innombrables personnes à poursuivre des carrières scientifiques, universitaires et politiques. L'influence du professeur Sinsin s'étend bien au-delà de son pays d'origine (le Bénin) ; son héritage est un témoignage vivant du potentiel de l'éducation et du leadership pour créer un changement sociétal durable.

Le mentorat : Une base pour la croissance et la réussite

Pour le professeur Sinsin, l'enseignement n'est pas seulement une profession, c'est une vocation. Son rôle de mentor et de guide pour les étudiants était au cœur de son travail, et son impact en tant qu'enseignant allait bien au-delà de la salle de classe. Sa capacité à inspirer, nourrir et guider ses élèves a eu un effet profond sur leur vie et leur carrière. Nombre de ceux qu'il a encadrés occupent aujourd'hui des

postes importants dans le monde universitaire, la recherche et le service public, où ils continuent à porter sa vision du développement durable et de l'excellence académique.

Les étudiants qui ont eu le privilège d'apprendre de lui parlent souvent du soin et de l'attention profonds qu'il accordait à leur développement personnel et académique. Il a su concilier des normes académiques rigoureuses et une véritable empathie, créant ainsi un environnement dans lequel les étudiants se sentaient capables de réussir. Le mentorat du professeur Sinsin a servi de base aux générations futures de chercheurs et de dirigeants, dont beaucoup ont ensuite apporté des contributions significatives dans des domaines allant de l'écologie et de l'agronomie à l'éducation et à l'élaboration de politiques.

Un héritage mondial: Science et service à la société

Les contributions du professeur Sinsin ne se limitent pas aux murs de l'université ; elles s'étendent à la communauté au sens large, où son travail a eu un impact tangible sur le développement et la politique. Grâce à ses recherches et à son mentorat, il a influencé les politiques qui ont favorisé la gestion durable des ressources naturelles, s'attaquant ainsi à un défi majeur auquel sont confrontés les pays africains. Son travail a contribué à la construction d'une société plus résiliente et plus équitable, qui donne la priorité au bien-être de l'environnement et de ses habitants.

L'héritage du professeur Sinsin est durable. Il se reflète non seulement dans les milliers d'étudiants et de collègues qu'il a encadrés, mais aussi dans le succès continu des institutions et des initiatives qu'il a contribué à mettre en place. Son engagement en faveur de l'excellence, sa passion pour la science et sa foi inébranlable dans le potentiel de l'avenir de l'Afrique ont tracé une voie que d'autres suivront. Alors que l'université d'Abomey-Calavi célèbre sa remarquable carrière, le message était clair : le travail du professeur Brice Sinsin continue d'inspirer une génération de penseurs, de leaders et d'artisans du changement. L'Agence pour la recherche et l'éducation (www.rae.co.ug) félicite le professeur Brice Sinsin pour sa contribution au renforcement des capacités scientifiques et de leadership en Afrique et pour la promotion du panafricanisme dans son travail. <https://www.youtube.com/watch?v=t7vc77B2Qtc>



BENIN UNIVERSITIES HONOUR PROF. ADIPALA EKWAMU

THE EXECUTIVE DIRECTOR OF THE RESEARCH AND EDUCATION AGENCY (RAE), HAS BEEN RECOGNISED BY TWO BENIN UNIVERSITIES FOR HIS OUTSTANDING CONTRIBUTION TO HIGHER EDUCATION DEVELOPMENT IN AFRICA.

In a colourful ceremony attended by Higher Education fraternities from across Africa on 6th February 2025 in Cotonou, Benin, the University of Abomey-Calavi awarded Prof Adipala Ekwamu an Honorary Doctorate Degree in recognition of his outstanding contribution to human capital development in Africa and for championing intra-Africa

collaboration in the field of Higher education and research in Africa. Details about the Honorary Degree award and link to the award ceremony can be found at

<https://www.youtube.com/watch?v=t7vc77B2Qtc>,

<https://www.youtube.com/watch?v=gChZ1a83jr4>.

Relatedly, on 11 February 2025, the National University of Agriculture in Benin (UNA) also awarded Prof Adipala Ekwamu an Honorary Doctorate Degree award (see at <https://www.youtube.com/watch?v=t7vc77B2Qtc>,

<https://www.youtube.com/watch?v=gChZ1a83jr4>). In his acceptance speech, Prof Adipala Ekwamu attributed his contribution and success to many others including students who accepted to travel and train in other African Countries. He mentioned the key roles played by Prof. Brice Sinsin (Benin), Prof. Monty Jones (Sierra Leone), Prof. Kay-Muir Leresche (South Africa), Prof. Fanuel Tagwira (Zimbabwe),

Profs. George Kanyama-Phiri, Moses Kwapata and Vincent Saka (Malawi) and Judith Francis of Trinidad and Tobago in fostering collaboration amongst African Higher Education and research institutions and partnerships with the global community. Prof Adipala Ekwamu called upon Africa Higher Education Institutions to continue training students in universities across the continent so as to create a generation of new scholars and leaders who know Africa well and engage across the continent. He also called for increased focus in ensuring inclusivity in access to education opportunities and stronger universities role in fostering rural transformation for improved livelihoods and economic advancement in the continent. The RAE Coordinating Unit and fraternity congratulate Prof. Adipala Ekwamu for receiving the Honorary Degree Awards and for his contribution to Africa Continent.



Contact Us

Telephone +256 772601875

Plot 2, Edimu Close,

Naalya, Wakiso, Uganda

website: <https://rae.co.ug>

email: RCU@rae.co.ug