



## Communiqué de presse

### **AKADEMIYA2063 et le Centre *icipe* s'associent pour mettre les données et l'analyse au service du développement durable en Afrique**

**KIGALI, le 3 mars 2025** – AKADEMIYA2063 et le Centre international de physiologie et d'écologie des insectes (Centre *icipe*) ont signé un protocole d'accord pour unir leurs efforts dans l'avancement de la recherche, de l'innovation et de l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes afin de soutenir la transformation durable de l'agriculture, la sécurité alimentaire et la gestion de l'environnement dans toute l'Afrique. L'accord établit un cadre de coopération dans des domaines essentiels tels que l'évaluation des risques climatiques, la prévision des invasions d'insectes et des épidémies de maladies ainsi que l'évaluation de leurs impacts sur la production agricole et les moyens de subsistance.

**Dr Ousmane Badiane**, Président d'AKADEMIYA2063 a exprimé son enthousiasme concernant ce partenariat entre AKADEMIYA2063 et le Centre *icipe*, qui est un leader mondial dans l'application de solutions basées sur les données dans le secteur de l'entomologie. Il a déclaré : « Cette collaboration nous donne l'occasion de mettre à profit la richesse des connaissances du Centre *icipe* sur l'étude des insectes et de la biodiversité en utilisant les compétences d'AKADEMIYA2063 en matière d'IA et d'outils de modélisation économique. Notre objectif commun est de dynamiser la productivité agricole, d'améliorer la sécurité alimentaire et de promouvoir des moyens de subsistance durables en Afrique. »

Dans le cadre de ce partenariat, le Centre *icipe* et AKADEMIYA2063 combineront leurs efforts en matière de techniques d'apprentissage automatique et de données satellitaires pour prédire les variables géobiophysiques et climatiques, anticiper les variations de température et évaluer l'impact des conditions climatiques sur la croissance des cultures. Les deux organisations envisagent également d'utiliser les prévisions géobiophysiques et la modélisation économique pour évaluer les impacts économiques des invasions d'insectes sur la sécurité alimentaire, l'emploi et la pauvreté. Enfin, AKADEMIYA2063 et le Centre *icipe* exploiteront les opportunités de favoriser la transition de l'Afrique vers une bioéconomie durable, notamment à travers la recherche et le dialogue en matière de politiques.

Selon **Dr Abdou Tenkouano**, Directeur Général du Centre *icipe*, « le partenariat avec AKADEMIYA2063 marque une étape importante pour le Centre *icipe*. Il intervient à une période décisive pour le Centre, qui met davantage l'accent sur l'action climatique et joue un rôle accru dans les systèmes agroalimentaires en contribuant à la réduction du poids des maladies vectorielles et à la préservation de l'environnement et de la biodiversité. Il représente également

un tournant dans de l'élargissement de la portée continentale du Centre *icipe* et de sa contribution croissante au dialogue entre la science et les politiques pour accroître son impact sur les processus de développement et les réseaux à travers toute l'Afrique ».

Cette collaboration devrait favoriser le partage des connaissances grâce aux échanges de personnel et aux publications scientifiques conjointes. Parmi les autres aspects de la collaboration figurent des manifestations conjointes, des initiatives de renforcement des capacités, ainsi que des collectes de fonds conjointes.

## Notes aux éditeurs

### À propos d'AKADEMIYA2063

AKADEMIYA2063 est une organisation de recherche à but non lucratif implantée en Afrique, dont le siège se trouve à Kigali, au Rwanda, et le bureau régional à Dakar, au Sénégal. S'inspirant des ambitions de l'Union africaine et fondée sur l'importance cruciale de disposer de solides systèmes basés sur les connaissances et sur des données probantes, la vision d'AKADEMIYA2063 est celle d'une Afrique dotée de l'expertise nécessaire pour créer l'Afrique que nous voulons. Cette expertise doit répondre aux besoins du continent en matière de données et d'analyses pour une conception et une mise en œuvre de politiques de qualité. La mission globale d'AKADEMIYA2063 est de créer, à travers l'Afrique, des capacités techniques de pointe visant à soutenir les efforts des États membres de l'Union africaine dans la réalisation des objectifs clés de l'Agenda 2063 de l'Union africaine, à savoir transformer les économies nationales pour stimuler la croissance économique et la prospérité. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.akademiya2063.org](http://www.akademiya2063.org).

### À propos du Centre *icipe*

Le Centre international de physiologie et d'écologie des insectes ([www.icipe.org](http://www.icipe.org)), se démarque à l'échelle internationale en tant que seul institut de recherche principalement dédié à l'étude des insectes et autres arthropodes. Le Centre *icipe* est également la seule institution qui allie recherche et développement dans les domaines de la santé végétale, de la santé humaine, de la santé animale et de la santé environnementale. C'est un modèle mondial d'excellence scientifique, qui combine la génération de connaissances de premier ordre avec l'innovation dans les domaines de l'environnement et de la santé unique (approche one-health) afin de transformer les moyens de subsistance de millions de personnes au Kenya et dans toute l'Afrique.

### Contact pour les médias

#### Dr Layih Butake

Directrice de la Communication et de la Sensibilisation, AKADEMIYA2063

[Lbutake@akademiya2063.org](mailto:Lbutake@akademiya2063.org)

#### Dr Liz Ng'ang'a

Directrice de la Communication, Centre *icipe*

[LNganga@icipe.org](mailto:LNganga@icipe.org)