

## MÉCANISME DE SOUTIEN AUX POLITIQUES

Soutien à la mise en œuvre de réformes

Développement d'un Fonds de soutien à la recherche et à l'innovation (FSRI) au Togo



**Prof. Jacob Kokou Tona**  
Président du panel d'expert

Après des études doctorales en sciences biologiques appliquées à l'Université catholique de Louvain (KULeuven), en Belgique, Jacob Kokou Tona est devenu professeur titulaire à l'Université de Lomé.

Jouant un rôle essentiel dans l'obtention de la subvention de la Banque mondiale pour la création du Centre régional d'excellence en sciences aviaires (CERSA) à l'Université de Lomé, il a assumé le rôle de directeur du centre en 2015.

Il a mis au point une méthode d'évaluation de la qualité des poussins d'un jour, connue sous le nom de "score Tona", qui a acquis une reconnaissance mondiale dans l'industrie de la volaille. Il a également contribué à l'élaboration de programmes de formation modulaires de courte durée reliant l'université à l'industrie et à leur mise en œuvre dans plusieurs pays d'Afrique de l'Ouest. Et il a également mis au point des programmes de maîtrise et des formations pour les acteurs de la R&I au Togo et dans d'autres pays.

Le professeur Tona a publié plus de 130 articles scientifiques dans des revues internationales à fort impact. Il a supervisé avec succès de nombreux étudiants en master, 13 thèses de doctorat et 7 thèses postdoctorales.

Il a reçu le prix de l'éducation de la World's Poultry Science Association (WPSA) en 2020, décerné à Paris en 2022.

Outre ses impressionnantes réalisations universitaires, le professeur Tona possède une connaissance approfondie du paysage universitaire, gouvernemental et industriel du pays. Il dispose également d'un vaste réseau qui s'étend à toutes les parties prenantes clés de la R&I, y compris les institutions universitaires, les agences gouvernementales, les entreprises privées et les organisations internationales.



## MÉCANISME DE SOUTIEN AUX POLITIQUES

Soutien à la mise en œuvre de réformes

Développement d'un Fonds de soutien à la recherche et à l'innovation (FSRI) au Togo



**Dr. Estelle Brack**  
Rapporteure

Spécialisée en innovation dans les secteurs des services bancaires et financiers, Estelle Brack est titulaire d'un doctorat en économie internationale et économie du développement de l'Université de Paris II Panthéon-Assas (France).

Avec plus de vingt ans d'expérience dans le secteur bancaire européen, Estelle Brack a dirigé des programmes de grande envergure et facilité la collaboration entre les communautés bancaires internationales. Elle a également occupé le poste d'économiste en chef. Dans le cadre de son travail, elle s'est notamment occupée de la mise en œuvre de diverses méthodes de paiement innovantes et elle a publié plus de 70 articles dans des revues professionnelles, ainsi que deux livres - l'un sur les systèmes bancaires des pays arabes et l'autre sur l'Afrique.

Elle a également publié différents articles sur les technologies émergentes et l'Afrique.

Depuis 2019, Mme Brack plaide pour le développement d'entreprises fintech innovantes en Afrique, en tant que mentor et conseillère pour les startups à la recherche de financements externes par l'intermédiaire de l'Africa Fintech Forum. Elle conçoit également des stratégies nationales d'éducation financière, en tirant parti des innovations numériques pour diffuser des messages clairs et simples à un public plus large, y compris dans les langues locales, à moindre coût.

En outre, elle soutient les entreprises à forte orientation technologique basées en Afrique afin qu'elles puissent répondre aux normes internationales. Elle a également fondé l'Union bancaire francophone et le RASEF - Réseau pour l'Afrique des Spécialistes en Education Financière.



## MÉCANISME DE SOUTIEN AUX POLITIQUES

Soutien à la mise en œuvre de réformes

Développement d'un Fonds de soutien à la recherche et à l'innovation (FSRI) au Togo



**Prof. Yao Azoumah**  
Expert

Enseignant, chercheur et entrepreneur, le professeur Azoumah a une connaissance approfondie et complète du secteur privé et du système d'innovation du Togo.

Il est titulaire d'un doctorat en sciences de l'ingénieur et d'un master en processus-systèmes-matériaux de l'université de Perpignan (France). Il a obtenu son habilitation à diriger les recherches (HDR) en 2013 de la même université et a été qualifié "Professeur des Universités" en France en 2014.

Aujourd'hui, Yao Azoumah dirige une entreprise internationale, KYA-Energy Group, spécialisée dans le solaire et l'efficacité énergétique, opérant dans la sous-région ouest-africaine. Il conçoit et assemble localement divers produits solaires innovants adaptés à des applications productives dans des environnements ruraux et urbains.

Avant d'occuper son poste actuel, il s'est engagé dans des activités de recherche et de développement, en tant que chercheur postdoctoral pendant deux ans au prestigieux Centre de la technologie de l'énergie de CANMET (CTEC-Varenes) situé à Montréal, au Canada. Il est actuellement professeur invité à l'ESMER et à l'EPAC (Bénin), à l'Institut international d'ingénierie 2iE (Burkina Faso), au PAUWES (Algérie) et à l'Université de Lomé (Togo).

Il est l'auteur d'une trentaine de publications scientifiques et d'ouvrages littéraires. Il a reçu plusieurs distinctions et prix honorifiques au cours des dernières années pour ses efforts de recherche et de développement. Ses connaissances approfondies couvrent diverses dimensions, notamment les tendances du marché, les cadres réglementaires, les technologies émergentes et les initiatives entrepreneuriales.



## MÉCANISME DE SOUTIEN AUX POLITIQUES

Soutien à la mise en œuvre de réformes

Développement d'un Fonds de soutien à la recherche et à l'innovation (FSRI) au Togo



**Dr. Almamy Konte**  
Expert

Titulaire d'un doctorat en sciences physiques, Dr. Almamy Konte a plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de la politique scientifique et de l'innovation en Afrique, en plus de sa vaste expérience dans l'enseignement supérieur et la recherche scientifique.

Il a apporté son expertise à plusieurs organisations internationales, telles que le Groupe ACP, l'UNESCO, l'Union africaine, l'AUDA-NEPAD, l'Union européenne, la CEDEAO, le CRDI et l'ISESCO. En tant qu'expert du MSP de l'OEACP, il a fait partie du panel qui a aidé la Gambie à préparer un rapport de recommandations politiques pour l'établissement d'un Fonds national d'innovation. En tant que conseiller scientifique, il fait partie d'un consortium chargé de mettre en œuvre des projets dans le cadre de l'initiative SACREE (Sub-Saharan Africa Consortium for Research Excellence), financée par le CRDI.

Il a été pendant huit ans expert en chef de la politique d'innovation à l'Observatoire africain de la science, de la technologie et de l'innovation (AOSTI) de la Commission de l'Union africaine. Au cours de cette période, il a travaillé avec 42 des 55 États membres de l'Union africaine, dont le Togo, où il a organisé plusieurs ateliers de renforcement des capacités sur les indicateurs, les politiques et les instruments politiques en matière de STI, ainsi que sur les cadres nationaux de mesure de l'innovation.

Le Dr. Konte a précédemment travaillé comme directeur de la recherche technologique au ministère sénégalais chargé de la recherche scientifique.

