

Note conceptuelle

Séminaire des Think Tanks et des Experts sur les Dynamiques Démographiques en Afrique de l'Ouest

THÈME:

Comblir le fossé entre la recherche et la politique pour accélérer le dividende démographique en Afrique de l'Ouest

28 septembre au 1er octobre 2022 - Accra, Ghana

by

Centre des Dynamiques Démographiques pour le Développement (DDD), CEA-SRO/WA
en collaboration avec

Institut Régional des Études de Population (RIPS), et

Population Reference Bureau (PRB)

Contexte

Le développement durable a été au premier plan de l'agenda de développement de l'Afrique ces derniers temps, guidé par l'agenda continental 2063 et les objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU 2030. Il a été largement reconnu que le potentiel de l'Afrique à tirer parti du dividende démographique est essentiel à la réalisation des objectifs de développement.

En 2015, l'ONU prévoyait que les taux de fécondité de l'Afrique continueraient de baisser au cours des prochaines décennies, de sorte que d'ici 2050, le ratio de la population active (15-64 ans) à la population dépendante (moins de 15 ans et 65 ans et plus) serait supérieur à en Asie, en Europe et en Amérique du Nord¹. Cette projection implique que l'Afrique a un grand potentiel pour bénéficier du dividende démographique. Cependant, ce dividende n'est pas automatique et s'il se matérialise, et l'étendue des avantages dépend en grande partie des politiques et des institutions dans des domaines clés tels que la gestion macroéconomique, le capital humain, le commerce, la gouvernance, le travail et les marchés des capitaux².

Pour montrer leur engagement, les chefs d'État africains, par la décision de l'Assemblée de l'Union africaine [Assemblée/AU/Dec.601(XXVI)] de janvier 2016, ont consacré le thème de l'année 2017 à « Exploiter le dividende démographique par l'investissement dans la jeunesse³ ». En application de la décision et pour accélérer la mise en œuvre de l'initiative, la Commission de l'Union africaine (CUA), en collaboration avec la Commission économique pour l'Afrique (CEA), le FNUAP et d'autres partenaires, a élaboré une feuille de route axée sur quatre (4) piliers clés :

1. Emploi et entrepreneuriat
2. Éducation et développement des compétences
3. Santé et bien-être
4. Droits, gouvernance et autonomisation des jeunes

La feuille de route et les piliers doivent soutenir et guider les États membres dans l'élaboration de plans d'action et de domaines d'action spécifiques à chaque pays pour atteindre le dividende démographique au niveau national.

Pour mettre en œuvre cette feuille de route de l'UA pour atteindre le dividende démographique (DD) et, en fait, les ODD et l'Agenda 2063, il est urgent de mettre en place des réformes politiques et des programmes solides au niveau des pays. La disponibilité des évidences sur « les politiques qui fonctionnent » jouera un rôle essentiel dans la promotion de politiques et de programmes efficaces et efficaces. L'utilisation de données probantes dans les politiques et la pratique s'est non seulement avérée produire de meilleurs résultats, mais réduit également la pauvreté, améliore les résultats en matière de santé et fait progresser les performances de développement⁴.

Dans cette optique, la cible 9.5 des objectifs développement durable met l'accent sur le renforcement de la recherche scientifique et l'encouragement de l'innovation, en particulier dans les pays en développement. Plus récemment, le Rapport mondial sur le développement durable des Nations Unies 2019 – « L'avenir, c'est maintenant : la science au service du développement durable », a souligné que la science doit jouer un rôle majeur dans la promotion du développement durable. Il appelle en outre les universités, les décideurs et les partenaires au développement de la recherche à accroître leur soutien à la recherche guidée par l'agenda 2030 tout en travaillant simultanément pour renforcer l'interface science-politique-société.

¹ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015). "World Population Prospects: The 2015 Revision, Key Findings and Advance Tables". *Working Paper No. ESA/P/WP.241*.

² Bloom, D. E., Kuhn, M., & Prettnner, K. (2017). "Africa's prospects for enjoying a demographic dividend". *Journal of Demographic Economics*, 83(1), 63-76.

³ AU Roadmap on harnessing the Demographic dividend (2016)

⁴ Court J, Young J. (2006) "Bridging research and policy in international development: an analytical and practical framework". *Dev Pract.* 2006 Feb;16(1):85-90.

Justification

Les tendances et la structure démographiques sont particulièrement aiguës en Afrique de l'Ouest. La sous-région comprend 15 pays de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO)⁵ et abrite environ 401,861 millions de personnes en 2020 avec un taux de croissance annuel moyen de 2,7, supérieur à la moyenne continentale de 2,5 et à la moyenne mondiale de 1,1. La zone CEDEAO représente 30% de la population de l'Afrique et environ 5% de la population mondiale⁶. D'ici 2050, la population de la sous-région devrait atteindre 8 % de la population mondiale et 31,6 % de la population africaine. A l'instar du reste de l'Afrique, la sous-région a une population jeune avec 44% de moins de 15 ans et un indice synthétique de fécondité moyen de 5,5⁷.

En plus d'avoir l'une des populations les plus jeunes au monde, la population en âge de travailler (25 à 64 ans) augmente plus rapidement que les autres groupes d'âge de la sous-région, et à mesure que les taux de dépendance diminuent, les opportunités de dividende démographique deviennent plus intéressantes. En utilisant l'approche du taux de dépendance, la fenêtre d'opportunité pour l'Afrique de l'Ouest devrait s'ouvrir à partir de 2045, date à laquelle les taux de dépendance devraient avoir été réduits à 67 personnes à charge pour 100 personnes en âge de travailler, auquel cas il y a au moins 3 personnes d'âge actif pour 2 personnes à charge⁸. L'approche du ratio de soutien économique utilisant le profil du dividende démographique indique que l'Afrique de l'Ouest est entrée dans la période du premier dividende démographique depuis l'année 2002. Selon cette approche, le premier DD culminera vers l'année 2045, en fonction du rythme et du schéma de fécondité.

Cependant, la forte croissance démographique et le taux de dépendance des jeunes variant d'un pays à l'autre ont tendance à poser de sérieux problèmes sociaux et économiques et à saper les efforts de développement. En outre, la pandémie de covid-19 et d'autres phénomènes tels que le changement climatique, la crise humanitaire dans la région du Sahel ont annulé les gains économiques réalisés par les pays au cours des dernières années. Le produit intérieur brut (PIB) en Afrique de l'Ouest s'est contracté de 0,9 % en 2020, contre une augmentation de 3,3 % en 2019⁹. La pandémie a provoqué d'énormes perturbations dans les soins de santé, l'éducation et d'autres services sociaux. Ceci, couplé à la menace de la crise Ukraine-Russie, compromet la perspective d'atteindre le DD si les pays ne s'engagent pas dans des actions politiques solides fondées sur des preuves. Celles-ci comprendront, mais sans s'y limiter, la formulation et la mise en œuvre de politiques fondées sur des données probantes qui accéléreront et aideront à réaliser les bénéfices démographiques. Il s'agit notamment d'investissements appropriés dans les compétences et la technologie numériques pour promouvoir l'apprentissage virtuel ; amélioration de la productivité et création d'emplois; soutien à la planification familiale; investissement dans les services de santé reproductive et dans l'autonomisation et l'employabilité des femmes et des jeunes; et l'adoption de comportements de consommation respectueux de l'environnement.

Alors que la valeur de la recherche est de plus en plus largement reconnue, l'utilisation des preuves issues de la recherche par les décideurs politiques pour résoudre les problèmes ou améliorer l'efficacité de la mise en œuvre reste faible dans le monde entier¹⁰, d'autant plus dans les régions à revenu faible et intermédiaire comme l'Afrique de l'Ouest. Par exemple, les preuves suggèrent que la traduction des découvertes cliniques en pratique prend 17 à 20 ans, avec moins de la moitié des innovations cliniques qui parviennent à la pratique générale. Plusieurs facteurs ont été documentés pour affecter la traduction de la recherche en politiques. Il s'agit notamment du manque de recherche axée sur les politiques, de la

⁵ Benin, Burkina Faso, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Guinea, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, and Togo

⁶ United Nations (2019) World population prospects

⁷ ECA (2021) "Demographic for development: Factsheet"

⁸ ECA (2020) "Population dynamics, demographic dividends and sustainable development in West Africa"

⁹ ECA (2021), West Africa Economic and Social Survey in 2021

¹⁰ Erismann *et al.* *Health Res Policy Sys* (2021) 19:29

faiblesse des liens entre les chercheurs et les décideurs et de l'absence de stratégies appropriées pour diffuser les résultats de la recherche afin d'influencer les politiques¹¹. À cette fin, le Bureau sous-régional de la CEA pour l'Afrique de l'Ouest, à travers son Centre DDD, cherche à combler le fossé entre la recherche et la politique en renforçant la capacité de recherche pour répondre de manière adéquate aux besoins politiques actuels dans la sous-région. Par conséquent, le Bureau a mené une enquête auprès de chercheurs d'un large éventail de secteurs dans tous les États membres, afin d'examiner dans quelle mesure les producteurs de connaissances mènent et traduisent des recherches axées sur les politiques. L'enquête a sollicité l'avis des chercheurs sur les meilleures stratégies pour faire le pont entre la recherche et les politiques.

Les résultats de l'enquête ont indiqué que bien qu'un bon nombre de chercheurs mènent des recherches axées sur les politiques, ils se heurtent à de nombreux obstacles dans l'application des résultats de la recherche. Les principaux obstacles signalés comprennent le manque d'engagement de la part des décideurs, l'insuffisance des compétences et des plateformes d'engagement et le manque de financement et de soutien institutionnel. Pour traduire efficacement leurs recherches afin d'influencer les politiques, les chercheurs ont appelé à i) un renforcement des capacités en matière de communication et de diffusion de la recherche, ii) un financement accru et iii) des plateformes facilitées pour impliquer les décideurs politiques.

En réponse, le Centre DDD de la CEA, en collaboration avec l'Institut régional d'études de Population (RIPS) et le Bureau de référence démographique (PRB), propose d'organiser un séminaire avec les principaux producteurs de connaissances, notamment des groupes de réflexion, des universités, des chercheurs indépendants, et des décideurs politiques de la sous-région pour échanger des connaissances et discuter des moyens d'améliorer l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes, plus spécifiquement pour la dynamique démographique pour le développement.

Objectifs

L'objectif principal de ce séminaire est d'accélérer les progrès vers la réalisation du dividende démographique en stimulant la recherche axée sur les politiques, afin de renforcer l'élaboration et la mise en œuvre de politiques fondées sur des données probantes dans la sous-région ouest-africaine.

Objectifs spécifiques

- Engager des chercheurs et discuter de leurs rôles dans la réponse aux besoins politiques dans la sous-région.
- Approfondir les résultats de l'enquête et faciliter le partage des connaissances et le mentorat par les pairs.
- Faciliter le partage d'expériences et de connaissances, le mentorat par les pairs et la collaboration entre les chercheurs pour promouvoir l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes.
- Renforcer le réseau entre la CEA-BSR-AO, les producteurs de connaissances et les décideurs politiques de la sous-région.

Résultats attendus

Le séminaire devrait renforcer le réseau de chercheurs et favoriser l'échange de connaissances et le mentorat entre eux. Les participants enrichiront également leurs compétences en communication de la recherche et auront un aperçu des problèmes de développement nécessitant une attention politique dans la sous-région. Les interactions faciliteront également l'engagement et la participation significatifs des chercheurs dans les politiques et programmes fondés sur des données probantes en vue d'atteindre le

¹¹ Uzochukwu et al. (2016) "The challenge of bridging the gap between researchers and policy makers: experiences of a Health Policy Research Group in Nigeria". *Glob Health*. 2016;12(1):67.

dividende démographique. Enfin, il devrait promouvoir la recherche collaborative multi-pays dans des domaines d'intérêt prioritaires communs.

Format et participants cibles

L'événement sera un séminaire en présentiel de quatre jours. Les participants ciblés comprennent des groupes de réflexion, des universités, des instituts de recherche, des chercheurs individuels et des organisations intergouvernementales (OIG) à la pointe de la recherche de pointe dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest. Des décideurs sélectionnés seront également invités à se joindre à la conversation.

Date et lieu

L'événement devrait avoir lieu du 28 septembre au 1er octobre 2022 à Accra, au Ghana.

Contacts:

Bakary Dosso

Senior Economic Affairs Officer
Chief of the Centre for Demographic Dynamics for Development
Sub-regional office for West Africa, ECA
Email : dosso2@un.org

Harriet Yayra Adzofu

Fellow
Sub-regional office for West Africa, ECA
Email: harriet.adzofu@un.org

Taiwo Adeniyi

Administrative Assistant
Sub-regional office for West Africa, ECA
Email: taiwo.adeniyi@un.org

Dr. Donatus Yaw Atiglo

Research Fellow
Regional Institute for Population Studies (RIPS)
Email: datiglo@ug.edu.gh

Professor Ayaga Agula Bawah,

Director,
Regional Institute for Population Studies (RIPS)
Email: abawah@ug.edu.gh

Oumou Keita,

Regional Advisor for West and Central Africa,
Population Reference Bureau (PRB)
Email: okeita@prb.org