



RD Congo

RD Congo: Conclusion

Blessing Chipanda and Kouassi Yeboua

Last updated 16 May 2024

RD Congo: Conclusion

Ce rapport a analysé les défis de développement actuels auxquels est confrontée la RD Congo et les stratégies visant à mettre le pays sur la voie d'une croissance inclusive et durable.

L'analyse a révélé que malgré quelques signes d'amélioration, la RDC reste confrontée à d'énormes défis de développement. Le pays n'a pas fait de progrès dans la diversification de son économie qui reste toujours à la merci de la volatilité des prix des matières premières sur les marchés mondiaux.

L'analyse de la trajectoire actuelle développement et les scénarios ont révélé que le manque d'industrialisation, la mauvaise gouvernance, le manque d'infrastructures, la faible productivité agricole, la diversification limitée des exportations et la faiblesse du stock et de la qualité du capital humain sont quelques-uns des principaux facteurs qui freinent les progrès de développement du pays. Il est crucial de s'attaquer à ces problèmes pour mettre le pays sur la voie d'une croissance durable et d'une prospérité partagée. Dans l'ensemble, les défis complexes du développement de la RD Congo nécessitent des actions décisives de la part du gouvernement. Le gouvernement de la RD Congo devrait se concentrer sur les politiques prioritaires décrites ci-dessous :

Productivité agricole et sécurité alimentaire

- Stimuler la production et la productivité agricoles en investissant dans des technologies améliorant la productivité et en facilitant l'accès aux plants à haut rendement, résistants aux maladies et à la sécheresse, aux engrais et aux garanties de crédit pour les agriculteurs et en soutenant les activités de R&D visant à renforcer la résilience et la productivité agricole.
- Protéger la production et la commercialisation agricoles des événements météorologiques en investissant dans des infrastructures résilientes au climat. Par exemple, l'énergie solaire qui facilite l'irrigation et le contrôle de la température pour le stockage des aliments pourrait être adoptée.

Diversification économique et industrialisation

- Promouvoir la valorisation en aval et entreprendre des réformes dans l'environnement des affaires visant à réduire les coûts et les risques des entreprises en améliorant la qualité de la réglementation des affaires. La simplification des procédures et formalités administratives permet aux entreprises, en particulier aux petites et moyennes entreprises (PME), de faire des affaires, de tester de nouvelles idées et de se développer plus facilement.
- Encourager les citoyens à développer un état d'esprit entrepreneurial pour déplacer la main-d'œuvre du vaste secteur informel vers l'économie formelle.

Les infrastructures

- Remédier aux déficits d'infrastructures qui nuisent au développement du secteur privé dans le pays. Un approvisionnement fiable en électricité peut être assuré grâce à des solutions de mini-réseau en utilisant des énergies renouvelables.
- Améliorer le réseau de transport rural avec un accès routier rural fiable et praticable tous les temps pour faciliter la commercialisation agricole.

Education

- Investir dans le capital humain et le développement des compétences. La disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée à un coût raisonnable et en abondance devrait être l'un des principaux moteurs de l'attraction des IDE et de l'industrialisation de la RD Congo.
- Les programmes d'enseignement doivent être révisés en collaboration avec le secteur privé et les industriels pour les adapter aux besoins du marché du travail.
- Les enseignants non formés des écoles primaires et secondaires devraient être correctement formés ou retirés du système éducatif. Une attention particulière devrait être accordée aux formations techniques et professionnelles afin de combler le déficit de compétences dans l'économie.

Santé et démographie

- Poursuivre le déploiement de contraceptifs modernes en se concentrant sur les groupes de population mal desservis, plus jeunes et plus ruraux, où les campagnes de sensibilisation et l'adoption de la contraception restent faibles.

En mettant en œuvre ces stratégies, la RD Congo pourrait exploiter ses vastes ressources pour forger un avenir prospère pour ses citoyens. Cependant, alors que le pays continue de mettre en œuvre ces politiques, il sera crucial de maintenir une approche équilibrée qui favorise la croissance économique tout en garantissant la durabilité environnementale et une répartition équitable des richesses.

Recommandations :

- Promouvoir la bonne gouvernance et accroître la capacité à mobiliser des recettes
- Investir dans l'agriculture pour stimuler la productivité et la commercialisation
- Concentrer les investissements sur l'enseignement et la formation professionnels
- Augmenter les infrastructures de transport rural
- Améliorez la connectivité grâce à des investissements dans l'infrastructure LTE
- Améliorer la mobilisation des recettes intérieures pour soutenir l'investissement public
- Attirer les IDE dans le secteur manufacturier pour promouvoir les liens internationaux-locaux
- Réduire les barrières à l'entrée dans l'économie formelle

Donors and sponsors



Reuse our work

- All visualizations, data, and text produced by African Futures are completely open access under the [Creative Commons BY license](#). You have the permission to use, distribute, and reproduce these in any medium, provided the source and authors are credited.
- The data produced by third parties and made available by African Futures is subject to the license terms from the original third-party authors. We will always indicate the original source of the data in our documentation, so you should always check the license of any such third-party data before use and redistribution.
- All of our charts [can be embedded](#) in any site.

Cite this research

Blessing Chipanda and Kouassi Yeboua (2024) RD Congo. Published online at futures.issafrica.org. Retrieved from <https://futures.issafrica.org/special-reports/country/drc-french/> [Online Resource] Updated 16 May 2024.

About the authors

Dr **Blessing Chipanda** joined the African Futures and Innovation (AFI) programme in January 2023. Before joining the ISS he worked as an assistant lecturer/research assistant at the University of Pretoria, Department of Economics. He is particularly interested in tasks within the wider realm of international trade, development economics, public policy, monetary policy, and econometric modelling. Equally interested in economic and socio-economic activities that impact social welfare. Blessing has a PhD in economics from the University of Pretoria, South Africa.

Dr **Kouassi Yeboua** is a senior researcher in African Futures and Innovation programme in Pretoria. He recently served as lead author on ISS studies on the long-term development prospects of the DR Congo, the Horn of Africa, Nigeria and Malawi. Kouassi has published on various issues relating to foreign direct investment in Africa and is interested in development economics, macroeconomics, international economics, and economic modelling. He has a PhD in Economics.

About African Futures & Innovation

Scenarios and forecasting can help Africa identify and respond to opportunities and threats. The work of the African Futures & Innovation (AFI) program at the Institute for Security Studies aims to understand and address a widening gap between indices of wellbeing in Africa and elsewhere in the world. The AFI helps stakeholders understand likely future developments. Research findings and their policy implications are widely disseminated, often in collaboration with in-country partners. Forecasting tools inspire debate and provide insights into possible trajectories that inform planning, prioritisation and effective resource allocation. Africa's future depends on today's choices and actions by governments and their non-governmental and international partners. The AFI provides empirical data that informs short- and medium-term decisions with long-term implications. The AFI enhances Africa's capacity to prepare for and respond to future challenges. The program is headed by Dr Jakkie Cilliers.