



RD Congo

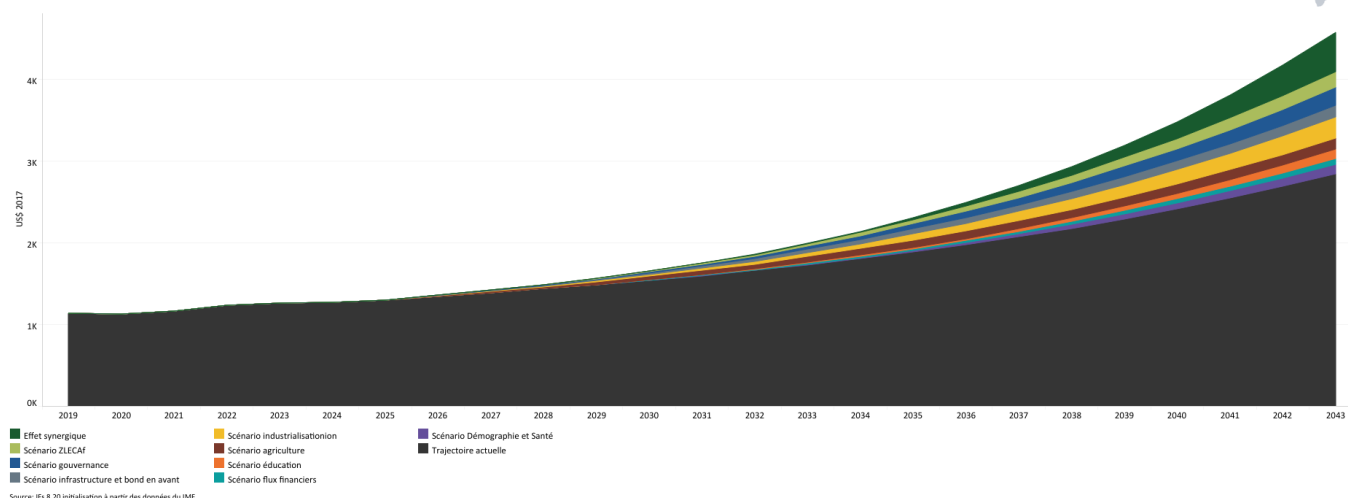
Comparison de Scénarios

Blessing Chipanda and Kouassi Yeboua

Last updated 16 May 2024

Comparison de Scénarios

Graphique 20: PIB par habitant selon la trajectoire actuelle et les scénarios, 2019-2043

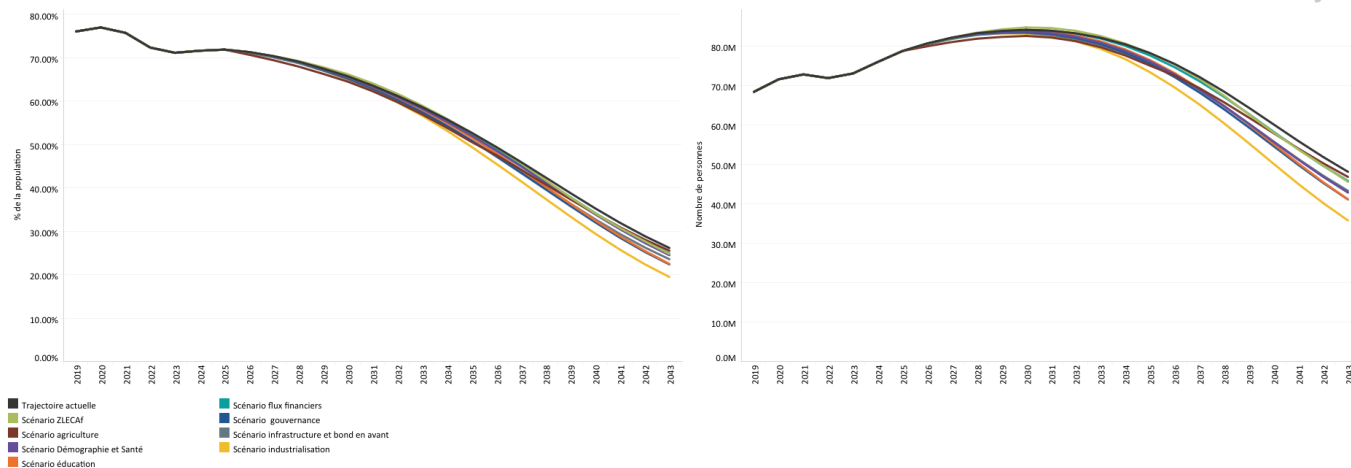


Le graphique 20 présente un graphique à aires empilées sur la contribution de chaque scénario au PIB par habitant. L'impact cumulé d'une meilleure éducation, d'une meilleure santé, d'une meilleure infrastructure, etc. signifie un avantage supplémentaire dans la plateforme de prévision intégrée IFs que nous appelons l'effet synergique.

L'effet synergique de tous les scénarios sur le PIB par habitant est de 1 593 \$US. Parmi les interventions sectorielles, le scénario Industrialisation/ Industrie manufacturière aura le plus grand impact, augmentant le PIB par habitant de 283 \$US par rapport aux prévisions de la trajectoire actuelle en 2043. Les deuxième et troisième impacts les plus importants sur le PIB par habitant proviendront respectivement des scénarios de gouvernance et de ZLECAf. Chacun de ces deux scénarios augmentera le PIB par habitant de 207 et 176 dollars, respectivement. Compte tenu de la baisse continue des flux d'aide, le scénario des flux financiers aura le moins d'impact, augmentant le PIB par habitant de la RD Congo de 60 \$US par rapport à la trajectoire actuelle prévue en 2043.

À court et moyen terme, le scénario Agriculture aura le plus grand impact positif sur le PIB par habitant, le portant à 1 809 dollars américains en 2035, soit une augmentation de 83 dollars américains par rapport à la prévision sur la trajectoire actuelle. Les deuxième et troisième impacts les plus importants sur le PIB par habitant en 2035 proviendront respectivement des scénarios industrialisation/ Industrie manufacturière et Infrastructure. Dans ces deux scénarios, le PIB par habitant augmentera de 70 \$US, et 57 \$US (respectivement), par rapport à la prévision dans le scénario de base (trajectoire actuelle) en 2035.

Graphique 21: Pauvreté dans sa trajectoire actuelle et scénarios, 2019-2043



Source: IFI 8.20 initialisation à partir des estimations des perspectives démographiques du UNPD, des données WDI et PovcalNet

Le graphique 21 présente l'impact de chaque scénario sur l'extrême pauvreté d'ici 2043. L'utilisateur peut sélectionner le nombre de personnes extrêmement pauvres ou le pourcentage de la population.

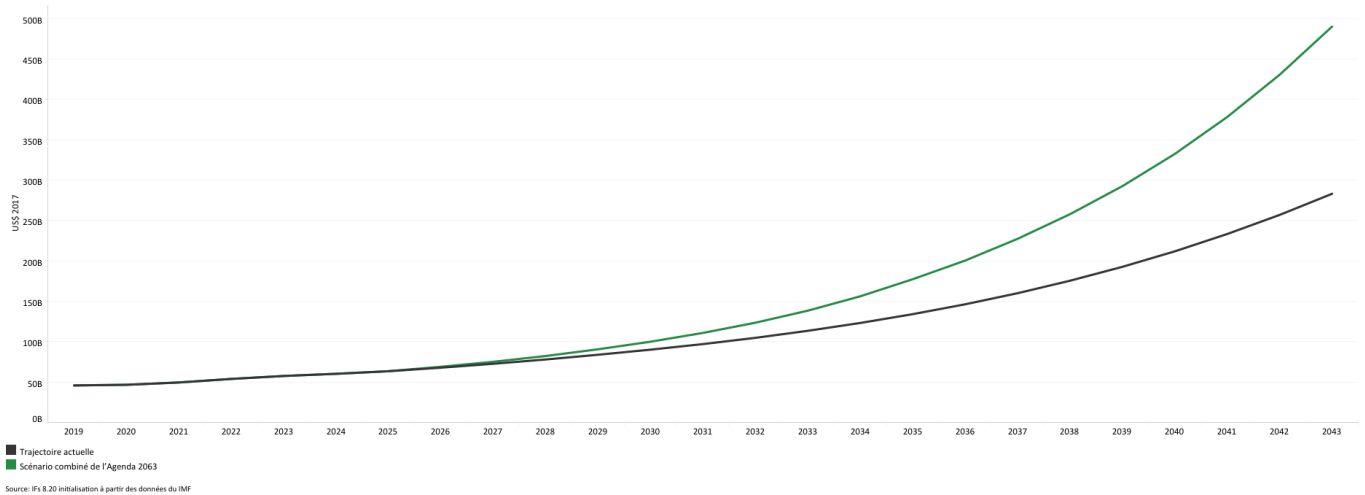
La République démocratique du Congo n'est pas en bonne voie pour atteindre l'objectif des ODD visant à éliminer l'extrême pauvreté d'ici 2030. Sur la base de la trajectoire actuelle (scénario de base), d'ici 2030, 65,7 % de la population congolaise (environ 84,1 millions d'habitants) vivra dans l'extrême pauvreté. Le scénario combiné l'Agenda 2063 qui combine tous les scénarios sectoriels réduira l'extrême pauvreté en République démocratique du Congo à 62,7 % de la population, soit une réduction de trois points de pourcentage par rapport aux prévisions de la trajectoire actuelle en 2030.

Le scénario Agriculture aura le plus grand impact sur la réduction de l'extrême pauvreté en République démocratique du Congo, suivi par les scénarios Industrie manufacturière et infrastructure d'ici 2030. Cependant le scénario de la ZLECAf, pourrait augmenter le taux de pauvreté d'environ 0,5 pourcentage point par rapport à la trajectoire actuelle prévue en 2030.

Les scénarios Industrie manufacturière, gouvernance et éducation (respectivement) auront le plus grand impact pour sortir les Congolais de l'extrême pauvreté d'ici 2043. Dans le scénario Industrie manufacturière, environ 12,3 millions (6,7 %) de Congolais seront sortis de l'extrême pauvreté par rapport à prévision sur la base de la trajectoire actuelle (scénario de base) en 2043.

Dans le scénario combiné Agenda2063, le taux de pauvreté en RD Congo serait de 6,6% en 2043 (11,2 millions de personnes), soit 36,9 millions de personnes de moins par rapport aux prévisions dans le scénario de base (trajectoire actuelle). Le scénario combiné montre qu'une politique concertée dans tous les secteurs de développement pourrait réduire considérablement la pauvreté dans le pays.

Graphique 22: PIB dans sa trajectoire actuelle et dans le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043

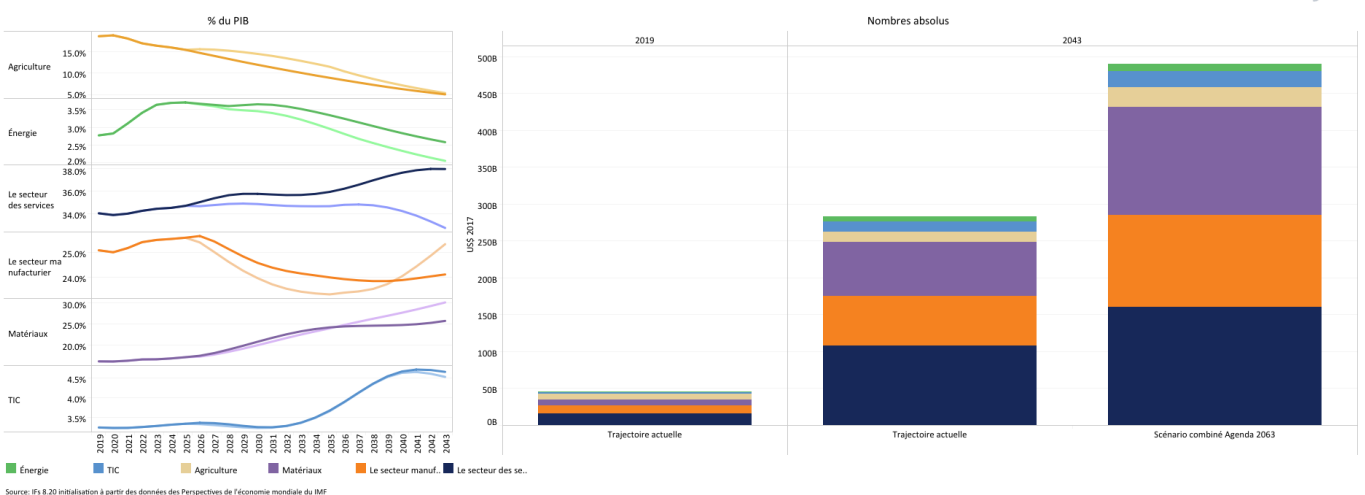


Le graphique 22 compare la taille de l'économie sur la trajectoire actuelle avec le scénario combiné Agenda 2063 au taux de change du marché.

Le scénario combiné Agenda 2063 a un impact considérable sur l'expansion de l'économie congolaise (PIB). Dans le scénario combiné, la taille de l'économie devrait atteindre 449,8 milliards de dollars américains, contre 259,8 milliards de dollars américains sur la base de la trajectoire actuelle en 2043, soit une augmentation de 73,1 % par rapport à la prévision de la trajectoire actuelle.

Le scénario combiné de l'Agenda 2063 montre le pouvoir transformateur d'une politique globale dans tous les secteurs de développement pour parvenir à une croissance durable en RD Congo.

Graphique 23: Valeur ajoutée par secteur sur la trajectoire actuelle et dans le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043



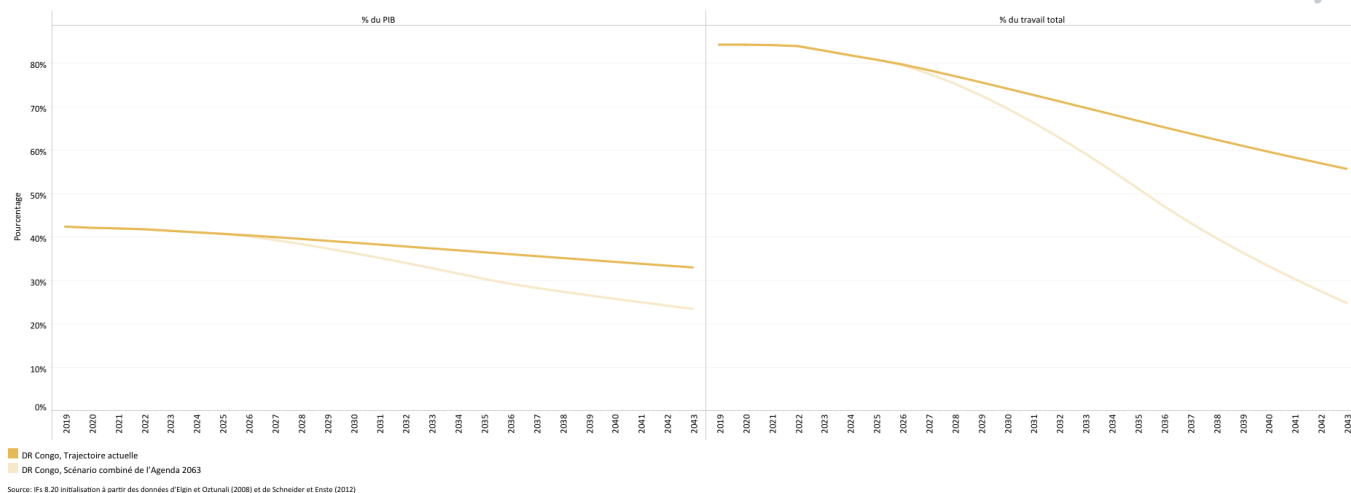
Le graphique 23 présente l'évolution de la structure de l'économie, en comparant la prévision de la trajectoire actuelle avec le scénario combiné Agenda 2063 de 2019 à 2043.

Dans le scénario combiné, le secteur manufacturier connaîtra une augmentation substantielle de sa contribution au PIB de la RD Congo par rapport aux prévisions de la trajectoire actuelle (7,5 points de pourcentage de plus en 2043). Cela se traduira par une augmentation du PIB de 53,7 milliards de dollars américains imputable uniquement au secteur

manufacturier en 2043, au-dessus des prévisions de la trajectoire actuelle.

Le secteur des services contribuera à hauteur de 48,8 milliards de dollars américains au PIB par rapport à aux prévisions dans le scénario de base (trajectoire actuelle) en 2043. Cependant, sa contribution en pourcentage du PIB diminue par rapport à la prévision de la trajectoire actuelle, 38 % en 2043 contre 32,8 % dans le scénario combiné dans la même année. Le secteur de l'énergie continuera à contribuer le moins en 2043. Le scénario combiné Agenda 2063 réduira la contribution du secteur énergétique au PIB de 2,6 % (4,9 milliards de dollars américains) sur la trajectoire actuelle à 2,1 % (environ 9,3 milliards de dollars américains) en 2043.

Graphique 24: Secteur informel en % du PIB sur la trajectoire actuelle et dans le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043

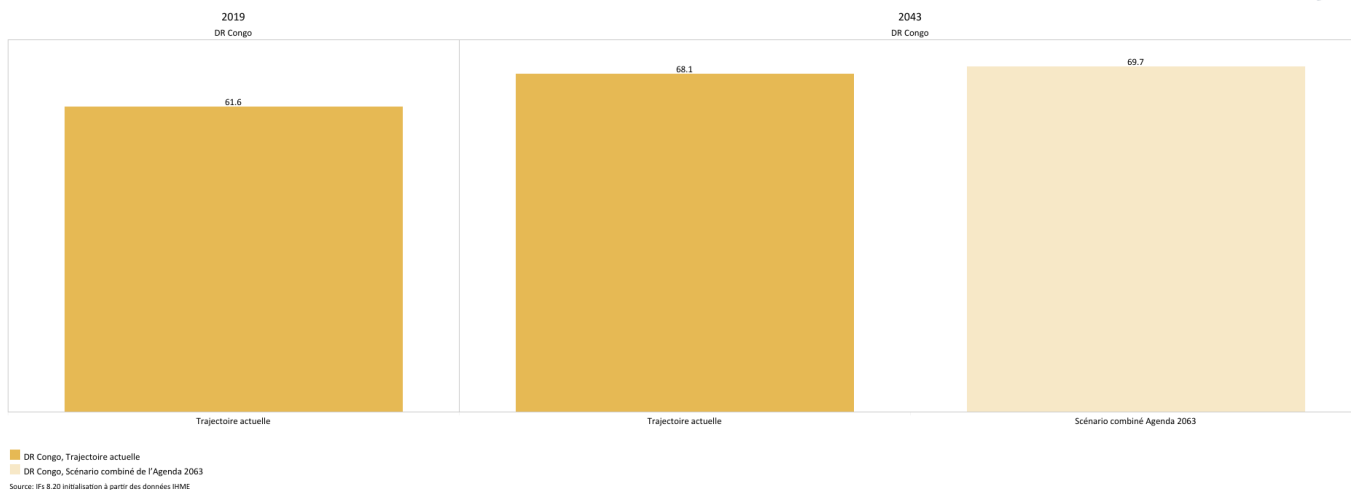


Le graphique 24 présente la taille du secteur informel en pourcentage du PIB et la taille de la main-d'œuvre dans le secteur informelle. Les données sur la contribution du secteur informel sont souvent estimées et doivent être traitées avec prudence.

Il existe plusieurs définitions de l'économie informelle, mais elle est généralement considérée comme un ensemble d'activités économiques qui ne sont pas soumises à la fiscalité ni à d'autres réglementations. Le taux d'informalité en République démocratique du Congo est l'un des plus élevés au monde. La taille du secteur informel de la RDC était estimée à 41,8 % du PIB en 2022—le plus grand parmi les pays africains à faible revenu et le troisième en Afrique après le Zimbabwe (54,5 %) et la Tanzanie (45,6 %).

Selon les prévisions de la trajectoire actuelle ou scénario de base, en 2043, la taille du secteur informel représenterait 33,5 % du PIB. Cependant, dans le scénario combiné 2063, la taille du secteur informel en pourcentage du PIB sera réduit à 23,4 % en 2043. Il s'agit d'une réduction de 9.5 points de pourcentage du PIB par rapport aux prévisions sur la trajectoire actuelle.

Graphique 25: Espérance de vie selon la trajectoire actuelle et dans le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043

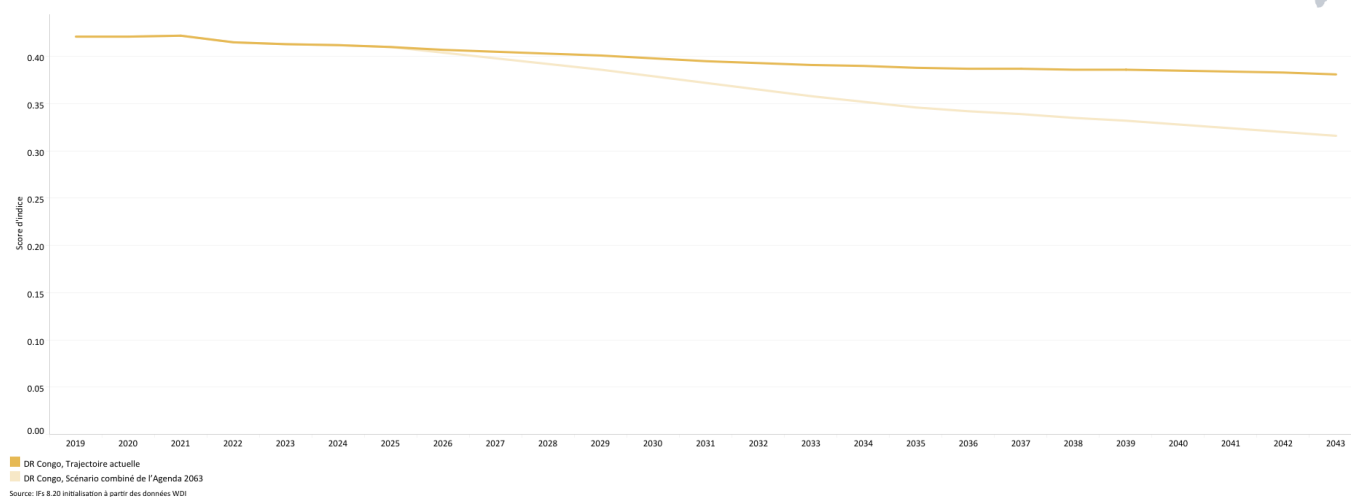


Le graphique 25 compare l'espérance de vie dans le scénario de base et le scénario combiné de Agenda 2063.

En 1960, la femme moyenne née en République démocratique du Congo pouvait espérer vivre 42,5 ans, tandis que l'homme moyen pouvait espérer vivre 39,6 ans. L'espérance de vie totale moyenne était de 41,1 ans. Depuis lors, l'espérance de vie en RD Congo s'est améliorée de 21,3 ans pour les femmes à 63,7 ans et de 21,7 ans pour les hommes à 61,3 ans, pour un total moyen de 62,5 ans en 2022.

En 2022, l'espérance de vie en RD Congo était estimée à 62,5 ans, soit plus d'un an de moins que la moyenne des pays africains à faible revenu. Sur la base de la trajectoire actuelle, l'espérance de vie en République démocratique du Congo pourrait atteindre 68,1 ans en 2043. Cependant, dans le scénario combiné Agenda 2063, elle devrait atteindre 69,7 ans.

Graphique 26: l'indice de Gini dans sa trajectoire actuelle et scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043

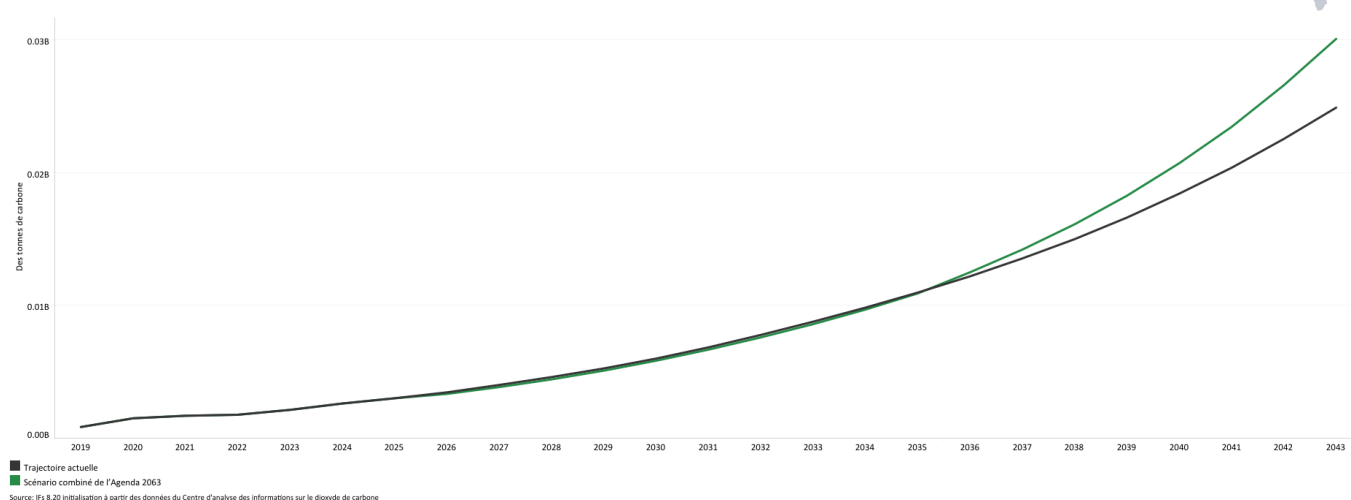


Le graphique 26 compare le coefficient de Gini dans le scénario de base avec le scénario combiné Agenda 2063.

Les inégalités en République démocratique du Congo, selon l'indice du coefficient de Gini, sont légèrement supérieures à la moyenne des pays africains à faible revenu et nettement supérieures à la moyenne de l'Afrique. Les guerres civiles et l'instabilité générale ont exacerbé les inégalités en République démocratique du Congo.

En 2022, la RD Congo avait un indice de Gini de 0,42. Sur la base de la trajectoire actuelle, les inégalités en RD Congo basées sur l'indice de Gini devraient diminuer à 0,41 en 2043. En comparaison, le scénario combiné réduirait le coefficient de Gini de la RD Congo de 17,2 % par rapport à son niveau actuel pour atteindre 0,32 en 2043.

Graphique 27: Émissions de carbone sur la trajectoire actuelle et dans le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043
Millions de tonnes de carbone (attention, pas d'équivalent CO₂)



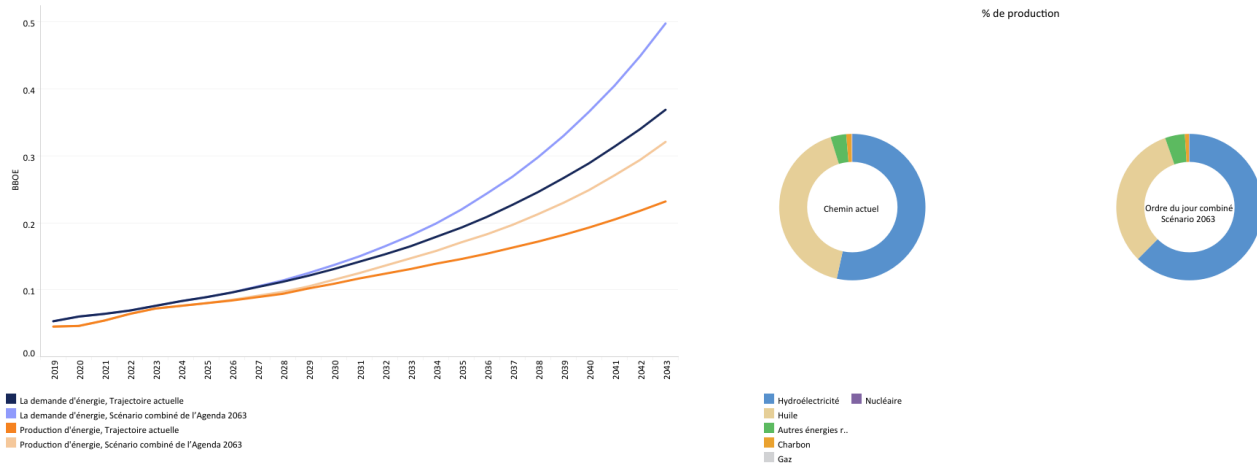
Le graphique 27 compare les émissions de carbone dans le scénario de base (la trajectoire actuelle) avec le scénario combiné de l'Agenda 2063.

Étant donné que le dioxyde de carbone (CO₂), le monoxyde de carbone (CO) et le méthane (CH₄) ont des poids moléculaires différents, le modèle IFs utilise du carbone. De nombreux autres sites et calculs utilisent l'équivalent CO₂.

Le scénario combiné a un impact significatif sur les émissions de carbone, quoique à partir d'un niveau très faible, en raison de l'augmentation de l'activité économique qu'il entraîne. Dans ce scénario, les émissions de carbone de la RDC passeront d'environ 2 millions de tonnes en 2022 à 25 millions de tonnes en 2043. Il s'agit d'une augmentation de 950 % sur la période, contre 800 % dans le scénario de base sur la même période. En 2043, les émissions de carbone dans le scénario combiné Agenda 2063 seront d'environ 5 millions de tonnes plus que son niveau projeté sur la base de la trajectoire actuelle (scénario de base).

La concrétisation du scénario combiné Agenda 2063 stimulerait une forte croissance économique et réduirait considérablement la pauvreté en RD Congo, mais le coût en termes de dégradation environnementale est légèrement plus élevé. Pour atténuer l'impact environnemental du scénario combiné, sa mise en œuvre devrait s'accompagner de mesures concrètes pour accélérer la transition énergétique verte.

Graphique 28: Demande et production par type d'énergie selon les prévisions sur la base de la trajectoire actuelle et le scénario combiné Agenda 2063, 2019-2043



Source: IFS 8.20 Initialisation à partir des données du World Energy Outlook

Le graphique 28 compare la production d'énergie dans scenario de base avec le scénario combiné Agenda 2063 en six types, à savoir le pétrole, le gaz, le charbon, l'hydroélectricité, le nucléaire et d'autres énergies renouvelables. Les données sont converties en milliards de barils d'équivalent pétrole (BBOE) pour permettre des comparaisons entre différentes sources. Notez que la production d'énergie peut être destinée à un usage domestique ou à l'exportation.

La RD Congo dépend des hydrocarbures importés pour répondre à sa demande énergétique intérieure. En 2022, la production énergétique du pays s'élevait à environ 64 millions de barils d'équivalent pétrole, créant une demande non satisfaite d'environ five million de barils d'équivalent pétrole.

Sur la trajectoire actuelle, d'ici 2043, la production énergétique de la RDC devrait augmenter à 232 millions de barils d'équivalent pétrole et la demande non satisfaite augmentera à 137 millions de barils d'équivalent pétrole. Le scénario combiné 2063 augmentera la production à 321 millions de barils équivalent pétrole. Sur la trajectoire actuelle, la contribution des énergies renouvelables passera à 56,8 % contre 66,9 % dans le scénario combiné en 2043.

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.