

TRAITÉ SUR LES COMBUSTIBLES FOSSILES

LE TRAITÉ DE NON- PROLIFÉRATION DES COMBUSTIBLES FOSSILES, UN TREMPLIN POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN AFRIQUE

Publié en

Novembre 2023

Pour en savoir plus :

FossilFuelTreaty.org/fra



FOSSIL FUEL
NON-PROLIFERATION
TREATY

1. INTRODUCTION

Les combustibles fossiles ne suffisent pas à alimenter le continent africain en électricité.

Malgré des décennies d'extraction du charbon, du pétrole et du gaz, 600 millions d'Africains sont toujours privés d'électricité.

Le charbon, le pétrole et le gaz, responsables de 86 % des émissions de CO₂ au cours de la décennie passée, alimentent une catastrophe climatique et un effondrement économique du continent le moins responsable de cette crise.

L'industrie africaine des combustibles fossiles est essentiellement aux mains d'entreprises étrangères, et la majorité de ces combustibles est exportée vers des marchés étrangers, privant l'Afrique de richesses et d'énergie.

Ce pillage des combustibles fossiles n'est pas une fatalité.

L'Afrique recèle le plus gros potentiel d'énergies renouvelables (EnR) du globe : 39 % du total mondial¹. Pourtant, ce potentiel demeure en grande partie inexploité.

La coopération internationale, par l'intermédiaire d'un **Traité de non-prolifération des combustibles fossiles**, permettrait de débloquer les financements et les technologies dont l'Afrique a besoin pour exploiter tout son potentiel d'énergies propres, éclairer le continent et ainsi bénéficier de retombées en matière de développement, de croissance économique, de santé publique et d'éducation.



2. LES ÉNERGIES FOSSILES ENTRAVENT LE DÉVELOPPEMENT DE L'AFRIQUE

a) Malgré des décennies d'extraction de combustibles fossiles, 600 millions d'Africains demeurent privés d'électricité

L'Afrique subsaharienne représente 75 % de la population mondiale vivant sans électricité.² La quête d'un accès universel à l'électricité basé sur le développement des combustibles fossiles s'est révélé être une impasse.

Le rapport *The Fossil Fuelled Fallacy* souligne que « certains des plus gros pays producteurs historiques de combustibles fossiles en Afrique rencontrent toujours des soucis d'accès à l'énergie. Environ 85 millions de Nigériens (soit 43 % de la population totale) n'ont pas accès au réseau électrique. Le Nigeria connaît ainsi le plus gros déficit d'accès à l'énergie au monde [en chiffres absolus], alors qu'il s'agit d'un des principaux producteurs de gaz et de pétrole d'Afrique³ [...] et qu'en 2018, le Nigeria est devenu le pays comptant le plus grand nombre de personnes vivant dans la pauvreté extrême, devant l'Inde ». ⁴

Les combustibles fossiles ne sont pas en mesure d'alimenter en électricité les importantes populations rurales d'Afrique subsaharienne, où l'électrification n'arrive pas à suivre le rythme de la croissance démographique. Selon l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), « plus de 80 % des 524 millions d'habitants des zones rurales [d'Afrique subsaharienne] n'ont pas accès à l'électricité ». ⁵ L'IRENA recommande des solutions hors-réseau pour combler ce déficit d'accès à l'électricité dans les régions isolées et rurales. Or les combustibles fossiles ne peuvent alimenter de telles solutions, car ils nécessitent d'énormes réseaux centralisés dont la construction est aussi chronophage que

coûteuse. Seules des solutions distribuées d'énergie renouvelable hors-réseau ou en mini-réseaux peuvent remédier à ce déficit.

b) La majeure partie de la production africaine prévue de combustibles fossiles est destinée à l'exportation vers les marchés étrangers

Alors qu'une majorité d'Africains n'a toujours pas accès à l'électricité, l'exploitation et l'extraction d'énergies fossiles se poursuivent sur le continent pour satisfaire la demande étrangère. **La majeure partie de la production africaine prévue de combustibles fossiles est destinée à l'exportation vers les marchés étrangers, au lieu de combler le déficit d'accès à l'électricité en Afrique.**

Les chiffres d'Oil Change International (OCI) et de Global Energy Monitor montrent que « **93 % des capacités de production opérationnelles pour le gaz naturel liquéfié (GNL) en Afrique sont destinées à l'exportation.** De même, 84 % des installations de GNL prévues ou en construction sont destinées à l'exportation ». ⁶

L'Institut national du pétrole du Mozambique signale que « 80 % du gaz extrait actuellement des sites de production du sud du Mozambique est exporté en Afrique du Sud. Dans le bassin du Rovuma, dans le nord du pays, seul 12 % du gaz extrait est destiné à une consommation nationale, le reste partant vers les marchés d'exportation ». ⁷ De son côté, la Banque mondiale souligne que « bien qu'un certain nombre de projets gaziers au Mozambique aient été validés dans le but d'améliorer l'accès à l'énergie, la très grande majorité du gaz extrait est destinée aux marchés d'exportation, alors qu'environ 70 % des Mozambicains demeurent privés d'électricité ». ⁸

c) L'industrie africaine des combustibles fossiles est essentiellement aux mains d'entreprises étrangères, qui dépouillent le continent de ses richesses

Une enquête d'OCI révèle que « **60 % du pétrole et du gaz extraits en Afrique appartiennent à des entreprises dont le siège se trouve hors d'Afrique** »⁹, dont les grandes majors des énergies fossiles que sont BP, Total, Shell, Eni ou Exxon.

d) Les combustibles fossiles mènent notre climat et nos économies tout droit à leur perte

Charbon, pétrole et gaz sont responsables de 86 % des émissions de CO2 de la décennie passée, qui sont à l'origine d'une catastrophe climatique dont les moins responsables, comme l'Afrique, sont les plus touchés.

En parallèle, la Banque africaine de développement (BAD) estime que « **l'Afrique perd chaque année entre 5 et 15 % de croissance de son PIB par habitant en raison des impacts du changement climatique** [...], et conclut que ces impacts vont peser sur les budgets nationaux et réduire les revenus issus de la fiscalité, aggravant ainsi le fardeau de la dette pesant sur les pays ».¹⁰

La crise climatique, alimentée par les énergies fossiles, touche les Africains de manière disproportionnée. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) révèle que « le taux de mortalité moyen observé du fait des inondations, des sécheresses et des tempêtes est quinze fois plus élevé dans les pays classés comme hautement vulnérables, tels que le Mozambique, la Somalie et le Nigeria, que dans les pays faiblement vulnérables comme le Royaume-Uni, le Canada ou la Suède »¹¹, qui figurent parmi les responsables de la crise climatique.

e) Le financement des combustibles fossiles éclipse et supprime le financement des énergies renouvelables

Le rapport *Fossil Fuelled Fallacy* indique qu'« **entre 2016 et 2019, les pays riches et industrialisés du G20 ont investi quatre fois plus de fonds publics dans les énergies fossiles en Afrique que dans les énergies renouvelables** ».¹² Entre 2016 et 2021, « les institutions financières publiques et privées ont débloqué 132 milliards de dollars de prêts et de garanties pour 964 projets d'exploitation de gaz, de pétrole et de charbon en Afrique ».¹³ Ces investissements néfastes écrasent le financement des EnR en Afrique, qui n'a reçu que 2 % des investissements mondiaux dans les renouvelables au cours des vingt dernières années.¹⁴

f) L'exploitation des énergies fossiles risque de laisser derrière elle des actifs échoués

En s'obstinant à ne pas diversifier leur économie et à dépendre de l'extraction de combustibles fossiles, les pays s'exposent à des risques de coûts d'infrastructure irrécupérables et d'actifs échoués. Actuellement, on estime que « **71 % des projets pétrolifères et gaziers prévus en Afrique risquent de devenir des actifs échoués** ».¹⁵

Sur le plan macroéconomique, l'Agence internationale de l'énergie (AIE) s'attend d'ailleurs à un déclin mondial de la demande en énergies fossiles¹⁶, actant par exemple le fait que l'Europe s'est « fixé l'objectif législatif de porter à 45 % la part de sa consommation énergétique issue des énergies renouvelables d'ici 2030 ».¹⁷

g) Chaque année, la pollution atmosphérique due aux énergies fossiles est responsable d'un décès sur cinq au niveau mondial

Les chiffres montrent qu'en 2019, la pollution de l'air extérieur a fait 400 000 morts en Afrique, un bilan qui passe à 1,1 million si l'on y ajoute les morts liés à la pollution de l'air en intérieur.¹⁹

3. LES ÉNERGIES RENOUVELABLES PEUVENT DYNAMISER LE DÉVELOPPEMENT DE L'AFRIQUE

a) L'Afrique recèle le plus fort potentiel d'énergies renouvelables au monde

L'Afrique recèle **le plus gros potentiel d'EnR sur Terre (39 % du total mondial), qui demeure pourtant en grande partie inexploité.**²⁰ Selon les chiffres de la Banque mondiale, « **l'Afrique est le continent avec le plus gros potentiel solaire, car elle recèle 60 % des meilleures ressources solaires**²¹ [...] ». Malgré ce potentiel, l'Afrique ne compte pour l'heure que 1 % des installations d'énergie solaire ». ²² Même bilan du côté de l'énergie éolienne : « Actuellement, l'Afrique exploite 0,01 % de son potentiel de génération d'énergie éolienne. ²³ D'après une étude de l'IFC, le potentiel de l'énergie éolienne en Afrique [...] suffirait à satisfaire 250 fois les besoins actuels en électricité de tout le continent ». ²⁴

b) La demande mondiale en combustibles fossiles est appelée à diminuer

Selon l'AIE, **en 2022, « la croissance de la demande mondiale en électricité a été entièrement satisfaite [pour la première fois] par la génération d'énergies renouvelables [...], évitant ainsi une hausse de la consommation d'énergies fossiles ».**²⁵ Le coût des technologies renouvelables continue de baisser et leur déploiement a le vent en poupe, ce qui laisse présager qu'elles seront amenées à supplanter l'économie fossile au sein du système énergétique mondial.

c) Les énergies renouvelables sont abordables

« En 2019, environ 62 % des nouvelles installations renouvelables ont coûté moins cher que la moins chère des nouvelles installations possibles de combustibles fossiles ». ²⁶

Sachant que, grâce aux économies d'échelle, le coût de génération des énergies renouvelables devrait diminuer à mesure que la production augmente, **les énergies renouvelables vont permettre d'approvisionner l'Afrique en énergie abordable.**

d) Les énergies renouvelables créent davantage d'emplois décents pour les communautés

« Pour chaque dollar investi dans les énergies renouvelables, deux à cinq fois plus d'emplois sont créés que si la même somme était investie dans les combustibles fossiles. [Si l'on additionne les EnR] et les autres domaines du développement carbone, comme les mesures d'efficacité énergétique et la massification des transports en commun, ce sont de **5 à 25 fois plus d'emplois qui seront créés** ». ²⁷

L'industrie des énergies fossiles est prise dans une spirale descendante, et ne représente que 1 % de la main-d'œuvre africaine. ²⁸ À l'échelle mondiale, « **le nombre d'emplois dans la production de combustibles fossiles devrait diminuer d'environ 75 % d'ici 2050** dans un scénario avec un réchauffement "bien en-dessous" de 2 °C ; 80 % de ces pertes d'emploi seront liées au déclin de la production d'énergies fossiles en amont ». ²⁹

e) Les énergies renouvelables ont des retombées positives en chaîne sur les pays, les économies, les communautés et les écosystèmes d'Afrique

« Le déploiement rapide des EnR en Afrique stimulera les économies, entraînera la création d'emplois inclusifs pour tous, dopera l'accès à l'énergie, libèrera des fonds publics qui permettront de financer des biens publics, et améliorera la santé et le bien-être des communautés humaines et non humaines ». ³⁰

4. UN NOUVEAU TRAITÉ POUR ENGAGER UNE TRANSITION ÉQUITABLE VERS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN AFRIQUE

Tandis que l'Afrique s'accroche de plus en plus à une économie fossile qui, en plusieurs décennies, n'a pourtant pas su fournir en électricité plus de 600 millions d'habitants du continent, **la coopération internationale est primordiale pour accompagner une transition systémique et juste vers les EnR en Afrique.**

L'Accord de Paris met l'accent sur la réduction des émissions mais fait l'impasse sur l'extraction de combustibles fossiles, laissant ainsi un angle mort dans les politiques climatiques, à tel point que **les pays sont en passe, d'ici 2030, de produire 110 % de combustibles fossiles de plus que ce qui peut être consommé tout en restant sous le seuil de +1,5 °C.**³¹ L'Accord de Paris doit être complété par un nouvel accord international facilitant l'abandon progressif et équitable de toutes les énergies fossiles, et encourageant une transition énergétique équitable et mondiale pour tous.

Un Traité de non-prolifération des combustibles fossiles pourrait être le cadre international dont a besoin l'Afrique en vue d'engager sa transition juste vers les énergies renouvelables pour tous.

La proposition de Traité sur les combustibles fossiles vise à élaborer et négocier un nouvel instrument international, qui instaurera le cadre de gouvernance nécessaire pour que les riches producteurs d'énergies fossiles abandonnent les premiers et le plus vite les combustibles fossiles, tout en accompagnant sur les plans financier et technique les pays en développement tributaires des énergies fossiles, d'une manière qui soit juste, équitable et donne la priorité au développement.

Le Traité sur les combustibles fossiles repose sur trois piliers :



Transition juste et mondiale

Soutenir et financer une transition mondiale vers les EnR, les transferts de technologie, la diversification économique et les voies de développement alternatives.



Non-Prolifération

Cesser d'aggraver la crise climatique en **mettant fin au développement de la production et des infrastructures de charbon, de gaz et de pétrole.**



Abandon progressif et juste

Abandonner progressivement les moyens de production de combustibles fossiles actuels pour limiter le réchauffement à moins de 1,5 °C, à commencer par les pays riches qui devront agir le plus vite.

La fin de l'ère des énergies fossiles est inévitable.

L'Afrique ne pourra devenir un géant des énergies renouvelables et mettre à profit son potentiel d'énergies propres quasiment inexploité et unique au monde que par l'intermédiaire d'un Traité sur les combustibles fossiles basé sur la coopération internationale qui, en encadrant les financements et les transferts de technologie, permettra d'éclairer le continent, de créer des emplois décents, de renforcer les économies et de protéger les communautés de la catastrophe climatique.

« La moyenne annuelle des flux d'investissement dans les EnR a été multipliée par dix entre la période 2000-2009 et la période 2010-2030, passant de 500 millions à 5 milliards de dollars. »³² Ces investissements demeurent dérisoires par rapport au financement des énergies fossiles ; cependant, **les cadres internationaux, tel qu'un Traité sur les combustibles fossiles, peuvent favoriser l'élaboration de politiques et le transfert de financements depuis les pays riches vers les pays en développement tributaires des combustibles fossiles.**

L'idée d'un Traité sur les combustibles fossiles fait son chemin : 12 États-nations la soutiennent désormais et uniront leurs forces pour exhorter les autres gouvernements à s'associer à eux pour élaborer, collectivement, un nouveau traité sur les combustibles fossiles. **Il est temps que les pays d'Afrique viennent grossir les rangs de cette coalition en plein essor.**

Ces États-nations bénéficient du soutien de milliers de scientifiques, de leaders religieux et de professionnels de santé, de plus de 2 200 organisations et institutions dont l'Organisation mondiale de la santé et le Parlement européen, de 101 lauréats du prix Nobel et de plus de 100 villes et administrations locales du monde entier.

La proposition de Traité de non-prolifération des combustibles fossiles est soutenue par

12 États-nations

2,150 organisations de la société civile

3,300 scientifiques et chercheurs

720+ parlementaires élus au niveau national

101 lauréats du prix Nobel

100+ villes et administrations locales

2,500 jeunes leaders et militants

3,350 institutions et leaders religieux

2,800 institutions et professionnels de santé dont l'OMS

RÉFÉRENCES

1. Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf>
2. IRENA, 'Tracking SDG7: The Energy Progress Report', (2021), <https://www.irena.org/Publications/2023/Jun/Tracking-SDG7-2023>
3. Data by World Bank, 'Nigeria to Improve Electricity Access and Services to Citizens', (2021), World Bank, <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2021/02/05/nigeria-to-improve-electricity-access-and-services-to-citizens> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 18, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
4. Data by Bassy & Lemos, 'Africa's Fossil-Fuel Trap', (2022), Foreign Affairs, <https://www.foreignaffairs.com/articles/africa/2022-02-17/africas-fossil-fuel-trap> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 18, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
5. IRENA, 'Tracking SDG7: The Energy Progress Report', (2021), pg. 14, <https://www.irena.org/Publications/2023/Jun/Tracking-SDG7-2023>
6. Data by Global Gas Infrastructure Tracker, Global Energy Monitor, (2022), <https://globalenergymonitor.org/projects/global-gas-infrastructure-tracker/> as cited in Stockman, 'Africa Gas Factsheet 1: The case against gas expansion', (2023), OCl, pg. 5, <https://priceofoil.org/content/uploads/2023/10/Africa-Gas-Factsheet-1.pdf>
7. Data by Instituto Nacional de Petróleo, 'Natural Gas Production', (n.d.), <http://www.inp.gov.mz/en/ExplorationProduction/Production> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 29, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
8. Data by World Bank Data, 'Access to electricity - Mozambique', <https://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS?locations=MZ> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 29, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
9. Data by Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf> as cited in Stockman, 'Africa Gas Factsheet 1: The case against gas expansion', (2023), OCl, pg. 5, <https://priceofoil.org/content/uploads/2023/10/Africa-Gas-Factsheet-1.pdf>
10. Data by AfDB, 'Climate Change Impacts on Africa's Economic Growth', (2019), https://www.afdb.org/sites/default/files/documents/publications/afdb-economics_of_climate_change_in_africa.pdf as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 10, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
11. Data by IPCC, 'Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change', (2022), IPCC, <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-groupii/> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 36, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
12. Data by Bassy & Lemos, 'Africa's Fossil-Fuel Trap', (2022), Foreign Affairs, <https://www.foreignaffairs.com/articles/africa/2022-02-17/africas-fossil-fuel-trap> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 20, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
13. Data by Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 25, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
14. IRENA, 'Renewable Energy Market Analysis: Africa and its Regions', (2022), IRENA, <https://www.irena.org/publications/2022/Jan/Renewable-Energy-MarketAnalysis-Africa>
15. Bassy & Lemos, 'Africa's Fossil-Fuel Trap', (2022), Foreign Affairs, <https://www.foreignaffairs.com/articles/africa/2022-02-17/africas-fossil-fuel-trap>

16. Ashrafkhonov, 'On Track for Paris? IEA lays out required pace of energy transition to keep 1.5°C in sight,' (2023), Carbon Tracker Initiative, <https://carbontracker.org/reports/on-track-for-paris-iea-lays-out-required-pace-of-energy-transition-to-keep-1-5c-in-sight/>
17. DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 29, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
18. Vohra, Vodonos, Schwartz, Marais, Sulprizio, & Mickley, 'Global mortality from outdoor fine particle pollution generated by fossil fuel combustion: Results from GEOS-Chem,' (2021), Environmental Research; Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.110754>
19. Fisher, Bellinger, Cropper, Kumar, Binagwaho, Koudenoukpo, Park, Taghian & Landrigan, 'Air pollution and development in Africa: Impacts on health, the economy, and human capital,' (2021), The Lancet Planetary Health. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(21\)00201-1](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(21)00201-1)
20. Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf>
21. Data by World Bank, 'Global Solar Atlas', (2022), <https://globalsolaratlas.info/global-pv-potential-study> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 24, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
22. Data by IEA, Africa Energy Outlook 2022, (2022), <https://www.iea.org/reports/africa-energy-outlook-2022/key-findings> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 24, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
23. Data by Africa-EU Energy Partnership. 'Policy Brief Wind Energy: Joining Forces for an African Lift-Off', (2022), <https://africa-eu-energy-partnership.org/publications/windenergy-joining-forces-for-an-african-lift-off/> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 24, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
24. Data by International Finance Corporation, (2020), <https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=24607> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 24, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
25. Data by Ember, 'Global Electricity Mid-Year Insights 2022', (2022), Ember, <https://ember-climate.org/insights/research/global-electricity-mid-year-insights-2022/> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 21, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
26. Data by IRENA, 'Renewable Power Generation Costs in 2020', (2021), IRENA, <https://www.irena.org/publications/2021/Jun/Renewable-Power-Costs-in-2020> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 24, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
27. Data by Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 25, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
28. Tucker & Reisch, 'The Sky's Limit Africa: The Case for a just energy transition from fossil fuel production in Africa', (2021), OCl, <http://priceofoil.org/content/uploads/2021/10/Skys-Limit-Africa-Report-2021.pdf>
29. Data by Pai et al., 'Meeting well-below 2°C target would increase energy sector jobs globally', (2021), One Earth, [https://www.cell.com/one-earth/fulltext/S2590-3322\(21\)00347-X](https://www.cell.com/one-earth/fulltext/S2590-3322(21)00347-X) as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 30, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
30. DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 50, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>
31. SEI, Climate Analytics, E3G, IISD & UNEP, 'The Production Gap: Phasing down or phasing up? Top fossil fuel producers plan even more extraction despite climate promises,' (2023), SEI, Climate Analytics, E3G, IISD, UNEP. <https://doi.org/10.51414/sei2023.050>
32. Data by IRENA, 'Renewable Energy Market Analysis: Africa and its Regions', (2022), IRENA, <https://www.irena.org/publications/2022/Jan/Renewable-Energy-MarketAnalysis-Africa> as cited in DGA & Fossil Fuel Treaty, 'The Fossil Fuelled Fallacy: How the Dash for Gas in Africa will fail to deliver development', (2022), pg. 30, <https://static1.squarespace.com/static/62e211040c9b6758fb1d3467/t/636f503f9b084867049ec7eb/1668239696064/Fossil+Fuelled+Fallacy+Report>



Pour plus d'informations, contactez

SEBLE SAMUEL

Chargée de campagne et du plaidoyer en Afrique
seble@fossilfuel treaty.org