

# REVUE DE PRESSE

Réseau des journalistes africains  
spécialisé sur le développement  
durable et le changement climatique

**AFRICA 21**

**Edition  
Septembre  
2023**

[www.africa21.org/](http://www.africa21.org/)  
[info@africa21.org](mailto:info@africa21.org)



**Revue de presse**  
**Réseau des journalistes africains**  
**Spécialisés sur le développement durable**  
**et le changement climatique**  
**Septembre 2023**

**1**

Avec le soutien de :



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Département fédéral des  
affaires étrangères DFAE**

**Références :** COP 28, COP 27, AGIA, AU, BCEAO, SDG, HLPF, ACS, ACW, OMM, EW4All, Agenda 2063, Accord de Paris, Programme 2030, BOAD, UEMOA, UNOPS, CCNUCC, Fonds Vert pour le Climat, BAD, OCDE, UCLG, GIEC, SEFA, AIE, PAM, FAO, ACMI, IRENA, APRA, Banque Mondiale, AfCFTA, Plan d'action de Maputo, G20, UE, IMF, Afrexim Bank, UNEP, UNESCO, UICN, WHO.

## Table des matières

Ernest Agbota (Bénin) ; Notre environnement en question : prévention et gestion des inondations au nord du Bénin ; Radio Parakou, ORTB, septembre 2023. ....	5
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Tanzania's New Fishing Port To Generate Jobs ; Pan African Visions, Septembre 2023.....	5
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Abu Dhabi Future Energy Company Parters Pan-African Infrastructure Investment Platform ; Pan African Visions. ....	9
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Solaraid Rolls Out Solar Lighting Pilot Project In Rural Malawi ; Pan African Visions, September 2023. ....	12
Agnes Aloo (Kenya) ; Turkana's grass of hope : Agro-pastoralists now growing animal fodder ; Citizen Digital, 3 September 2023. ....	15
Agnes Aloo (Kenya) ; Conservation & Climate profit : Communities in Taita Taveta embrace carbon trading ; Citizen Digital, 4 September 2023.....	16
Meriem Khadraoui (Tunisie) ; Traiter les eaux grises grâce au mur végétal... un projet modèle pour s'adapter au changement climatique... ; Wataniya 1, 4 septembre 2023.....	17
Agnes Oloo (Kenya) ; Climate Change events: What is the difference between ACS and ACW? Citizen Digital, 4 september 2023.....	18
Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023 : William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes ; Vert Togo, 4 septembre 2023.....	20
Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023/EW4ALL : Le plan d'alerte précoce des populations africaines sur les risques et catastrophes ; Vert Togo, 4 septembre 2023.....	22
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : face à l'urgence climatique, des engagements concrets de la BOAD ; Afrik 21, 4 septembre 2023. ....	24
Hector Nammangue (Togo) ; A Nairobi, la BAD réitère son engagement à financer les services d'eau et d'assainissement ; Vert Togo, 5 septembre 2023.....	29
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet Africain sur le Climat : Espérons la voie de sortie en 2023? Ibihe News, 5 septembre 2023.....	31
Hector Nammangue (Togo) ; Sommet Africain sur le climat : engagements et déclaration à Nairobi ; Vert Togo, 6 septembre 2023. ....	34
Christian Elion (Congo) ; Climat : Denis Sassou N'Guesso appelle à une nouvelle architecture de financement ; Agence d'information d'Afrique centrale, 6 Septembre 2023. ....	36
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat: 500 millions de dollars pour sauver le secteur énergétique? Ibihe News, 6 septembre 2023.....	38
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : le climat met à rude épreuve une agriculture aux rendements insuffisants ; Afrik 21, 6 septembre 2023.....	42
Albert Oppong-Ansah (Ghana) ; Air quality : Makola, Agbogbloshie among five polluted hotspots in Accra : GNA, 7 september 2023. ....	46
Hector Nammangue (Togo) ; La question de l'agroécologie, pas assez ressortie lors du sommet africain sur le climat à Nairobi, selon Sylvia Kuria ; Vert Togo, 8 septembre 2023.....	51

Hector Nammangue (Togo) ; « La BAD engagée à allouer 40 % de ses investissements annuels au financement du climat. », Al Hamndou DORSOUMA, le Directeur de la division Climat et croissance verte à la BAD ; Vert Togo, 8 septembre 2023. ....	53
Karina Zarazafy (Madagascar) ; Marché carbone : « Un loup déguisé en agneau » pour l'Afrique ? www.bleenmada.com, 9 septembre 2023. ....	57
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat : « Nous voulons la réaction de l'ONU pour les promesses non tenues ! » ; Ibihe News, 9 septembre 2023. ....	60
Baboloki Semele (Botswana) ; African Leaders Commit \$23 Billion for Green Growth in Nairobi Declaration ; Africa Brief, 10 September 2023.....	64
Hector Nammangue (togo) ; La « Déclaration de Nairobi » fait des mécontents au sein de la société civile africaine ; Vert Togo, 10 septembre 2023. ....	67
Hervé Bertrand Ndongong (Cameroun) ; Illégalité dans la chaîne d'approvisionnement du bois au Cameroun : De jeunes professionnels édifiés par des experts ; Ndongong & my forest, 11 septembre 2023. ....	69
Hector Nammangue (Togo) ; Repenser le financement de la transition énergétique avec le potentiel des marchés carbone ; Vert Togo, 11 septembre 2023. ....	71
Victor Gbonegun (Nigeria) ; Nigerian couple introduces platform to curb GHG emissions ; The Guardian, 11 September 2023. ....	74
Karina Zarazafy (Madagascar) ; L'Union Africaine a officiellement un siège au G20 depuis le 9 septembre ; www.bleenmada.com, 11 septembre 2023.....	76
Agnes Oloo (Kenya) ; African leaders hopeful that AU inclusion in G20 will propel Climate Change talk ; Citizen Digital, 11 September 2023. ....	78
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : des échanges de dette pour le climat, à nouveau conseillés ; Afrik 21, 12 septembre 2023. ....	81
Victor Gbonegun (Nigeria) ; UN advances measures to reduce carbon emission in building sector ; The Guardian, 18 September 2023.....	84
Agnes Oloo (Kenya) ; Kenya hosts international phytosanitary conference ; Citizen Digital, 18 September 2023. ....	87
Karina Zarazafy (Madagascar) ; Crise nutritionnelle : Le Sud victime de son climat ; www.bleenmada.com, 19 septembre 2023. ....	90
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la prise en compte du capital naturel s'opère peu à peu ; Afrik 21, 20 septembre 2023.....	92
Boris Ngounou (Cameroun) ; Bassin du Congo : Nyungwe et Odzala-Kokoua rejoignent le patrimoine de l'Unesco ; Afrik 21, 21 septembre 2023.....	96
Karina Zarazafy (Madagascar) ; Conservation : Le Corridor Marin des 7 Baies évalué à 18 869 722 USD par an ; www.bleenmada.com, 21 septembre 2023. ....	98
Agnes Oloo (Kenya) ; Experts decry lack of political goodwill in health and climate change action ; Citizen Digital, 21 September 2023. ....	100
Boris Ngounou (Cameroun) ; Nigéria : s'inspirer du modèle rwandais pour protection du gorille de Cross River ; Afrik 21, 25 septembre 2023. ....	103
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la population de rhinocéros blancs augmente, la sous-espèce reste menacée ; Afrik 21, 26 septembre 2023. ....	105
Edem Dadzie (Togo) ; Afrique : Akinwumi Adésina prophétise la fin de l'insécurité alimentaire ; Le Papyrus, 26 septembre 2023. ....	107
Albert Oppong-Ansah (Ghana); Open burning is illegal, killing many people ; GNA, 26 September 2023. ....	109



**Boris Ngounou (Cameroun) ; Zimbabwe : des milliers d'éléphants contraints à la migration par la sécheresse ; Afrik 21, 27 septembre 2023. .... 111**



**Ernest Agbota (Bénin) ; Notre environnement en question : prévention et gestion des inondations au nord du Bénin ; Radio Parakou, ORTB, septembre 2023.**

Pour écouter l'émission : <https://soundcloud.com/prince-ernest-agbota/prevention-et-gestion-des-inondations-nord-benin>



5

**Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Tanzania's New Fishing Port To Generate Jobs ; Pan African Visions, Septembre 2023.**

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/09/tanzanias-new-fishing-port-to-generate-jobs/>



Minister for Livestock and Fisheries, Mr Abdalla Ulega

Fresh from the successes of the AGRF Summit in Dar es Salaam, President Dr. Samia Suluhu Hassan is pivoting Tanzania towards a transformative chapter in its blue economy.

Minister for Livestock and Fisheries, Mr Abdalla Ulega, elaborated on an ambitious project, underscoring Tanzania's commitment to food system reform and development.

President Dr. Samia is leading the East African food powerhouse into a massive investment project in the fisheries sector, underpinning her political will and commitment to sustainable food system reform and development.

According to Minister for Livestock and Fisheries, Abdalla Ulega, the East African nation is poised for a substantial leap in the fisheries sector under the leadership of President Dr. Samia.

"September 19, 2023, is the day when the President of the United Republic of Tanzania, Dr. Samia Suluhu Hassan, will write a new chapter in the fisheries sector by launching the construction of the Kilwa Masoko Fishing Port," Minister Ulega, said.

The major highlight of this monumental initiative is the construction of a new fishing port in Kilwa Masoko. This ambitious project aims to significantly boost the fishing sector and reshape the landscape of Tanzanian fisheries.

"The construction of the fishing port will create employment for over 30,000 Tanzanians and introduce new technology, knowledge, and expertise," said Ulega. Additionally, it's estimated that the fishing industry in Tanzania employs over 5 million, including fishermen, boat repairers, net sewers, and small-scale fish traders, further emphasizing the importance of such an initiative.

Minister Ulega noted: "We are creating a new chapter in our nation's development," he said. The government's vision for the fisheries sector is comprehensive; aiming to increase its contribution to the national GDP from the current 1.8% to 10% by 2036.

This ambitious vision is evident in the budget allocation. "For the 2023-2024 fiscal year, the Ministry has been granted a total of TZS 295 billion, a remarkable increase from the previous year's TZS 176 billion budget," Ulega shared. This level of investment reveals the unwavering commitment of President Hassan's administration to ensure sustainable growth in sectors like fisheries and livestock.

He said another feather in the cap is the introduction of modern fishing boats, equipped with advanced GPS and Fishfinder technology, which will be instrumental in guiding fishermen to

abundant fishing zones. These boats, which range from 5 meters to 14 meters in size, will have a storage capacity of up to 1.5 tons, depending on the size.

In a commendable effort to promote gender inclusivity, special provisions have been made for women, particularly seaweed farmers. They will be provided with 5-meter boats to ease their farming operations.

Ulega emphasized the transparency of the initiative. “A public announcement will detail the criteria for fishermen and stakeholders involved in the fisheries value chain to benefit from these resources,” he said. The beneficiaries will be verified at the village and council levels to ensure that genuine stakeholders reap the benefits.

The Minister said President Dr. Samia Suluhu Hassan is not just an investment in infrastructure but wants to see socio-economic development for all Tanzanians.

The minister said that the fisheries sector is one of the most important sectors in the Tanzanian economy, providing food security, employment, and income for millions of people.

The minister said the President was aware that the fisheries sector is even more important to coastal communities in Tanzania. “For many of these communities, fishing is the primary source of income and food. Harnessing the boundless potential of capture fisheries and aquaculture is our pledge, promising jobs, wealth, and food security for our people. Our goal is clear: to elevate these subsectors as pillars of our nation’s economic growth.” – Minister Ulega said.

“The Fisheries Sector Master Plan (2021/22–2036/37) is more than just a document; it’s our roadmap. Using the treasures of our waters, we’re aiming for job creation, food security, and an economic renaissance powered by capture fisheries and aquaculture.” – Minister Abdalla Ulega.

Tanzania’s Fisheries Sector Master Plan (2021/22–2036/37) is an ambitious blueprint that aims to reshape and invigorate the country’s fisheries landscape. Central to its vision is a significant increase in total fish production, with a goal to escalate figures from the current 479,311 tonnes to a staggering 1 million tonnes by 2037. In parallel, the plan seeks to amplify the role of aquaculture in the sector, aiming to expand its contribution from the present 4% of total fish production to an impressive 20%.

Recognizing the pitfalls in the existing supply chain, efforts are directed to curtail post-harvest losses from a concerning 25% to a more manageable 15%. Furthermore, with an eye on global markets, there is a strategic move to quintuple the value of fish exports from US\$100 million to a robust US\$500 million. Beyond the economic implications, the master plan also carries the promise of socio-economic upliftment, aiming to create a substantial 1 million new job opportunities within the sector.

The port construction is projected to provide employment for 30,000 Tanzanians.

The overall fishing industry in Tanzania currently provides jobs for over 5 million individuals, highlighting the sector's significance.

The government aims to raise the fisheries sector's contribution to national GDP from 1.8% to 10% by 2036.

The 2023-2024 fiscal budget for the Ministry is TZS 295 billion, marking a substantial increment from the previous year's TZS 176 billion.

The introduction of modern fishing boats with advanced GPS and Fishfinder tech to direct fishermen to lucrative fishing areas. Boat sizes will vary from 5 meters to 14 meters, with a storage capacity of up to 1.5 tons depending on the size.

Specific provisions are being made for women, especially seaweed farmers. They will receive 5-meter boats to streamline their farming processes.

There will be a public announcement detailing the criteria for fishermen and stakeholders in the fisheries value chain to benefit from these resources.

Verification of beneficiaries will take place at village and council levels to ensure only genuine stakeholders gain.

President Hassan's focus goes beyond mere infrastructure; she envisions socio-economic development for all Tanzanians.

Minister Ulega underlines the fisheries sector's significance in the Tanzanian economy, especially its role in food security, employment, and income generation.

Minister Ulega describes the Fisheries Sector Master Plan (2021/22–2036/37) as a roadmap, not just a document.

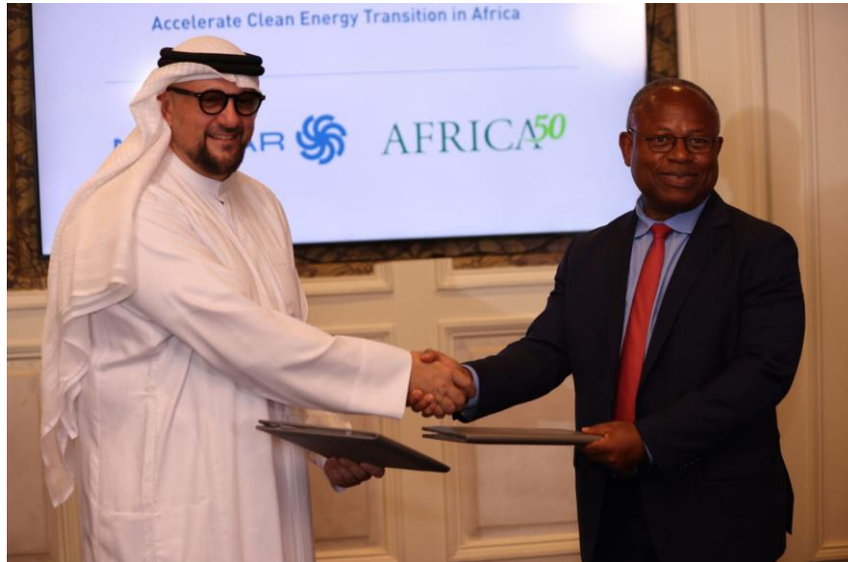
The plan is ambitious, intending to increase fish production to 1 million tonnes by 2037 and elevate the role of aquaculture from 4% to 20%. There's also a focus on reducing post-harvest losses and exponentially growing the value of fish exports.



### **Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Abu Dhabi Future Energy Company Parters Pan-African Infrastructure Investment Platform ; Pan African Visions.**

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/09/abu-dhabi-future-energy-company-parters-pan-african-infrastructure-investment-platform/>

9



Masdar and Africa50 MoU – CEOs shake hands

Abu Dhabi Future Energy Company PJSC – Masdar has announced a partnership with Africa50, the pan-African infrastructure investment platform to identify, fast-track and scale clean energy projects across the continent.

The UAE's clean energy champion has signed a memorandum of understanding (MoU) with Africa50 which will work to bridge the infrastructure funding gap and mobilize public and private finance.

Masdar brings its technical expertise and extensive experience in emerging markets, while Africa50 brings its experience developing projects in Africa, which combined can help unlock Africa's tremendous clean energy potential.

Signed by Mohamed Jameel Al Ramahi, Chief Executive Officer of Masdar and Alain Ebobissé, Chief Executive Officer of Africa50 on the sidelines of Africa Climate Summit, the first of four global climate summits ahead of COP28, the agreement will see both parties work collaboratively to catalyze sustainable development of the clean energy sector in Africa.

Masdar, one of the world's largest clean energy companies and the largest in Africa, committed US\$2 billion of equity as part of the UAE finance initiative, which was announced during Africa Climate Summit by HE Dr. Sultan Al Jaber, Chairman of Masdar and COP28 President-Designate. The initiative brings together public, private, and development capital from UAE institutions, notably from Abu Dhabi Fund for Development (ADFD), Etihad Credit Insurance (ECI), Masdar, and AMEA Power. Africa50 is expected to also join this initiative as a strategic partner.

HE Dr Sultan Al Jaber, UAE Minister of Industry & Advanced Technology, Chairman of Masdar and COP28 President-Designate, said: "We welcome this important partnership with Africa50 which brings a key stakeholder to the table for an inclusive, equitable and just energy transition. We look forward to working with Africa for Africa. The world must continue to close the gap on climate finance for clean energy investment in the global south which is disproportionately affected by climate change. We need the public and private sectors to work together to deliver clean energy access across Africa – a key mission and objective of Africa50. This can be accelerated in countries with robust regulatory frameworks, clear transition strategies and a real commitment to developing grid structure."

Mohamed Jameel Al Ramahi, Chief Executive Officer of Masdar said: "As the largest renewable energy company in Africa, through our joint venture with Infinity Power, it is fitting that Masdar, with Africa50, should take this bold step forward which will unlock much needed climate finance for the energy transition. It is a key strategic market for Masdar and we are proud of our long-term partnerships and projects in Africa. Our portfolio today includes Senegal's first

utility-scale wind farm, under Masdar’s Infinity Power Holding platform (IPH), Mauritania’s first and largest solar photovoltaic project, and the development of Africa’s largest wind farm in Egypt with IPH and other partners. With Africa50, Masdar looks forward to unlocking the enormous clean energy potential across the continent.”

Masdar has committed a total of US\$10 billion in clean energy finance, of which US\$2 billion will be generated from equity, with an additional US\$8 billion mobilized from project finance. This landmark investment will target the delivery of 10GW of clean energy capacity in Africa by 2030.

Alain Ebobissé, Chief Executive Officer of Africa50, commented: “Partnerships are key to our goal of scaling up and accelerating the delivery of bankable and sustainable infrastructure across Africa. We are pleased to join forces with Masdar through this signing. We believe that this step will become one of many, on a journey to drive transformative projects that support Africa’s path to net-zero and help build cleaner economies for future generations.” Africa50 and Masdar will also explore opportunities to collaborate on the implementation of the Alliance for Green Infrastructure in Africa (AGIA) which was launched at COP27 by the African Union Commission, the African Development Bank and Africa50.

The UAE investment initiative sits under the umbrella of Etihad 7, a development platform launched by the UAE at Abu Dhabi Sustainability Week in 2022 and spear-headed by the Ministry of Foreign Affairs (MoFA). Announced in 2022, Etihad 7 aims to provide 100 million people across the African continent with clean electricity by 2035.

Established in 2006, Masdar is the UAE’s clean energy powerhouse. It is active in over 40 countries and has invested in a portfolio of renewable energy projects with a combined capacity of around 20 gigawatts (GW). Masdar aims to grow this to at least 100 GW by 2030. The company is also targeting green hydrogen production of 1 million tonnes per annum by the same year.

Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) is the UAE’s clean energy champion and one of the largest companies of its kind in the world, advancing the development and deployment of renewable energy and green hydrogen technologies to address global sustainability challenges. Established in 2006, Masdar is today active in over 40 countries, helping them to achieve their clean energy objectives and advance sustainable development. Masdar is jointly owned by Abu

Dhabi National Oil Company (ADNOC), Mubadala Investment Company (Mubadala), and Abu Dhabi National Energy Company (TAQA), and under this ownership the company is targeting a renewable energy portfolio capacity of at least 100 gigawatts (GW) by 2030 and an annual green hydrogen production capacity of up to 1 million tonnes by the same year.

Africa50 is an infrastructure investment platform that contributes to Africa's growth by developing and investing in bankable projects, catalyzing public sector capital, and mobilizing private sector funding, with differentiated financial returns and impact. Africa50 currently has 34 shareholders, comprised of 31 African countries, the African Development Bank, the Central Bank of West African States (BCEAO), and Bank Al-Maghrib. For more information, visit: [www.africa50.com](http://www.africa50.com).



12

### **Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Solaraid Rolls Out Solar Lighting Pilot Project In Rural Malawi ; Pan African Visions, September 2023.**

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/09/solaraid-rolls-out-solar-lighting-pilot-project-in-rural-malawi/>



SolarAid has rolled out a new pioneering model to fast-track universal energy access in rural Malawi.

According to Sofia Ollvid, SolarAid Communications Director, the International Development Charity SolarAid (Wiki), is working to create sustainable access to solar lights in rural sub-Saharan Africa, in line with the UN's Sustainable Development Goal 7.

"Ahead of the UN's Global Goals Week on 15 to 24 September, 2023 and the SDG Summit on 18 to 19 September, 2023, we've completed the successful second phase of our pilot project, Light a Village in rural Malawi, a game changing model with potential to fast-track progress towards universal energy access," Ollvid said.

She said that in the pilot project they have increased the number of homes serviced with solar lighting systems from 500 to 2 500 in Ntchisi District, Malawi, with 99% coverage in several target zones.

She added that the organization hopes that this will give them the platform to secure government-level funding and support for wide-scale rollout across Malawi, bringing them one step closer to achieving SDG7.

According to the Charity organization, through combining the latest technology with an affordable financing model and strong community operations, in phase two of the pilot, called Light a Village, SolarAid increased the number of homes it services with solar lighting from 500 to 2500 this year. They are now hoping to roll it out across the country and other sub-Saharan African nations.

SolarAid is a UK-based, pioneering international charity tackling poverty and climate change by providing access to clean, safe solar lights in underserved rural communities in sub-Saharan Africa. Through its social enterprise, they are developing innovative enterprise programmes for solar energy distribution to help progress universal energy access.

In recognising the need for urgent action and with a focus on reaching the poorest and most vulnerable with clean and safe energy, Light a Village was first launched in 2021 in an area where 97% of people live in extreme poverty. The aim was to test new models for distributing and maintaining solar lighting in remote, off-grid rural Malawi. The second phase which began in 2023 builds on the success of phase one, greatly increasing the number of homes serviced from 500 to 2500, and proved it was possible to install 1000 solar home systems every 10 days.

High Level SDG Summit is taking place in September and this year extra attention is turned towards SDG7, access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all, as it has

been reviewed by the High Level Political Forum (HLPF). Nearly 590 million people in sub-Saharan Africa are currently lacking access to electricity and it is estimated that by 2030, 560 million will still be without electricity. To achieve full access by 2030, 100 million people must be connected each year.

Energy poverty forces millions to use toxic, polluting lighting sources such as kerosene lamps, paraffin candles and grass fire to see after dark. It hinders development, preventing people from working or studying after dark and countless fire related accidents are happening across the continent.

Light a Village applies an game-changing 'energy as a service model', meaning customers simply pay the utility provider for the electricity they use which results in instant energy access at an affordable, flexible rate for the lower income communities of sub-Saharan Africa. This approach differs significantly from how energy access issues have been tackled across rural Africa for the last decade, whereby, in order to access basic levels of electricity, customers have had to purchase the systems.

The project which was funded by a combination of generous donations, and matched by the Turner Kirk Trust, has now lit up 2500 homes in the area, and is already recording energy access rates of up to 99% of rural households within focused geographies, as well as high payment and usage rates, exceeding 89%.

John Keane, CEO at SolarAid says, "The clock is ticking and current solutions will not reach the hardest-to-reach within the time limit of 2030 set by the UN Sustainable Development Goals. This model demonstrates that it is possible to achieve universal access to energy within a short time frame, even within one of the poorest, most remote, communities in the world."

Kenedy Buleya, who lives in Tambalasiwa Village and had his solar home system installed in April 2023 says, "It was like magic. We were all so happy and excited to finally have light in our home. It was a beautiful moment for all of us. I felt so happy and proud to have this opportunity at last.. We spent the whole evening studying and doing homework with my children. It was the first time they have ever been able to do this in our home."

Now that we have light in our home, we won't need to use dangerous sources of light like straw fire. It's also better for the environment to use solar power instead of burning things like straw. I have learned a lot about solar power. I didn't know much about it before, but now I understand

how it works and how it can be used to help us. I think it's a really great technology, and I'm happy that it's being brought to our village."

Established in 2006, SolarAid is a UK based, pioneering international charity tackling poverty and climate change by providing access to clean, safe solar lights in underserved rural communities in sub-Saharan Africa. Through its social enterprise, they are developing innovative enterprise programmes for solar energy distribution to help progress universal energy access.



### **Agnes Aloo (Kenya) ; Turkana's grass of hope : Agro-pastoralists now growing animal fodder ; Citizen Digital, 3 September 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=jj5SuN3Viu8&t=235s>

15



Between October to December last year, 56,150 livestock deaths were reported due to climatic crisis in Turkana County. The uncertain rainfall pushed Agro-Pastoralists in the arid County to

embrace rehabilitation of grazing lands in the region. They have managed to maintain food supply for what's left of their livestock and other income generating activities to keep them going. As Kenya plays host to the Africa climate summit this coming week, our Environment, conservation and Climate Change Features Reporter Agnes Oloo paints the Rangelands Restoration picture in tonight's special "The Turkana's Grass of Hope"



**Agnes Aloo (Kenya) ; Conservation & Climate profit : Communities in Taita Taveta embrace carbon trading ; Citizen Digital, 4 September 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=Ielt9k4mEb0>



16

Hot and humid, two things that you'll be met with in Kenya's coast region. This kind of climate might work for tourists but such a condition is not good for agriculture.

For this reason, some communities in Taita Taveta County have embraced new economic ventures. They range from community wildlife conservancies to directly earn from tourism and vested interest in carbon trade by protecting forests for financial sustainability.

In our special feature tonight “Conservation and Climate Profit” Agnes Oloo tells us more about how this shift to climate friendly ventures is changing the fortunes of these communities.



**Meriem Khadraoui (Tunisie) ; Traiter les eaux grises grâce au mur végétal... un projet modèle pour s'adapter au changement climatique... ; Wataniya 1, 4 septembre 2023.**

Pour visionner le reportage (arabe) : [https://www.youtube.com/watch?v=AZT7u71n\\_1g](https://www.youtube.com/watch?v=AZT7u71n_1g)

17





**Agnes Oloo (Kenya) ; Climate Change events: What is the difference between ACS and ACW? Citizen Digital, 4 september 2023.**

To access the article: <https://citizen.digital/news/climate-change-events-what-is-the-difference-between-acw-and-acw-n326663>



A man stands in front of an Africa Climate Summit logo ahead of the Africa Climate Summit 2023 at the Kenyatta International Convention Centre in Nairobi, Kenya on September 2, 2023. (Photo by Luis Tato / AFP)

The Africa Climate Summit (ACS) and Africa Climate Week (ACW) kicked off in Nairobi on Monday.

The climate summit and climate week will run concurrently, with ACS running from September 4 to September 6 and ACW running from September 4 to September 8.

The African Climate Change events taking place in Kenya are themed: "Driving green growth and climate finance solutions for Africa and the world."

Day one of the gathering is branded ministerial day, where presidents can have time to attend various side events and the show is run by the ministers.

What is the difference between ACS and ACW?

In the past, African Climate Week (ACW) has always been launched by the president or a representative minister of the host country.

ACW brings together state actors and other Climate Change stakeholders and professionals to deliberate on Climate Change crisis topics and possible solutions.

African Climate Summit (ACS) on the other hand is a high level Climate Change meeting for presidents.

ACS brings together all the African presidents representing all countries which are members of African Union (AU) and subscribe to Global climate change treaties.

For the African continent, the summit is the first one ever in the history of climate change deliberations; where African presidents meet to put their heads together with climate change impacts and solutions being the main agenda.

Ministers in various ministries are the focus as they lead various side events in relation to Climate Change discussions.

President Ruto has officially opened the continental meetings and youth and other non-state actors are set to also address joint gatherings and side events.

The Agenda of day one is to set stage for the ACS and ACW, showcasing Africa's potential in addressing climate challenges, emphasizing the need for fairer financial systems and highlighting the road to the 28th Global conference on climate change set to take place from November to December in Dubai.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023 : William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes ; Vert Togo, 4 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/acs2023-william-ruto-suggere-daxer-laction-climatique-sur-les-solutions/>



20

Le président du Kenya, William Samoei Ruto croit dur comme fer que ce n'est qu'en passant par une énergie 100% renouvelable que l'Afrique peut stimuler son industrialisation. Lors du lancement, ce lundi à Nairobi, du Sommet Africain pour le Climat (ACS), il a indiqué qu'il faut impérativement axer l'action climatique sur les opportunités vertes.

« Les opportunités vertes sont le moteur qui permettra de propulser l'Afrique sur la voie du développement durable. Il s'agit là d'assurer la prospérité et le bien-être de la population croissante de l'Afrique sans enfoncer le monde dans une catastrophe climatique. », a-t-il lancé lors de son discours d'ouverture du sommet. Et pour le président kényan, ce n'est pas une proposition abstraite ou un simple vœu pieux. Mais, une possibilité réelle, prouvée par la science et confirmée par l'expérience émergente.

## Un sommet pas comme les autres

Le monde et surtout l’Afrique font face de manière quasi-uniforme aux conséquences des changements climatiques. En raison de ce contexte, selon le président Ruto, ce qui différencie ce sommet sur le climat des autres, c’est l’esprit d’unicité qui y est prôné. « Ce sommet vise à nous unir à travers les secteurs et les institutions, à travers les frontières des pays, à travers les continents et à travers les générations. C’est parce que nous avons tous un intérêt commun dans la capacité de la Terre à maintenir la vie, que nous devons envisager ensemble un avenir qui embrasse les valeurs d’égalité, de sécurité humaine et de partage d’égalité, de sécurité humaine et de prospérité partagée. », a-t-il affirmé.

Pour le président Ruto, ce sommet ne vient pas accentuer les divisions Nord-Sud, des pays développés contre les pays en développement, des pollueurs contre les victimes. Mais, il vise à proposer des solutions africaines lors de la prochaine Cop 28 à Dubaï.

Ce qui paraît important également pour le chef d’Etat du Kenya, au cours de ce sommet, il s’agit de s’attaquer aux pertes et aux dommages et de mettre en place des mécanismes financiers appropriés pour la résilience qui s’accroît avec chaque événement et chaque épisode d’insécurité induit par le climat.

Aussi, précise-t-il « Une interaction des besoins et des responsabilités est un défi quotidien, mais il ne doit pas conduire à une impasse. Nous devons être attentifs au fait qu’ils peuvent parfois nous faire perdre de vue la situation dans son ensemble. »

Il faut noter que l’African Climate Summit (ACS) est le premier sommet entièrement africain sur le climat. Plusieurs dirigeants et délégués d’Afrique et du monde, dont le secrétaire général des Nations unies (ONU), Antonio Guterres, prennent part aux travaux qui se déroulent sur trois jours au Kenyatta International Convention Centre (KICC) de Nairobi.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023/EW4ALL : Le plan d'alerte précoce des populations africaines sur les risques et catastrophes ; Vert Togo, 4 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/acs-2023-ew4all-le-plan-dalerte-precoce/>



22

L'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) est bien consciente de l'absence de communication et de sensibilisation sur les risques de catastrophe devenues récurrentes sur le continent africain. Ce lundi à Nairobi, la capitale kényane, lors d'un side-event de l'Africa Climate Summit, l'organisation a partagé son plan d'action dénommé « Alertes précoces pour tous » ( Early Warnings for All /EW4ALL).

Le système d'alertes précoces est une stratégie de partage d'informations et de données qui vise à prémunir les populations vulnérables face aux risques imminents relatifs aux catastrophes et phénomènes météorologiques (pluies, inondations, etc.).

L'objectif premier du plan d'action présenté par l'OMM, est de renforcer les systèmes d'alerte précoce en Afrique, en veillant à ce que des informations précises sur les risques naturels et les

catastrophes imminentes parviennent rapidement à tous les segments de la société, en particulier aux populations les plus vulnérables.

Selon le Secrétaire général de l'OMM, Professeur Petteri Taalas, ce programme fait suite à l'appel lancé par le Secrétaire général des Nations Unies pour que tous les habitants de la planète soient couverts par un système d'alerte précoce d'ici à la fin de 2027.

### **Des participants lors du side event**

« Le plan d'action s'inscrit dans les stratégies et initiatives existantes visant à renforcer la résilience du continent, notamment la Stratégie régionale africaine de prévention des catastrophes, le programme d'action pour la mise en œuvre du Cadre de Sendai 2015-2030 en Afrique, la stratégie et le Plan d'action 2022-2032 pour le Changement climatique et le Développement résilient en Afrique, la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques.», a-t-il lancé d'entrée.

Avant de préciser que « Le plan d'action EW4All est entièrement aligné sur l'Agenda 2063 de l'Union africaine : L'Afrique que nous voulons, la Stratégie africaine sur le changement climatique, le Programme mondial de développement durable à l'horizon 2030. Il soutient les principales dispositions du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et de l'Accord de Paris sur les changements climatiques, ainsi que les Objectifs de développement durable sur la pauvreté, la faim, la santé, l'eau, les énergies propres, l'action pour le climat et les villes durables.»

### **Pallier le manque de données**

Il a été décidé de pallier la problématique de données afin d'avoir des informations d'alerte beaucoup plus précoces, plus précises et plus rapides afin de générer une meilleure préparation.

Pour le professeur, il serait également important de mettre l'accent sur la sensibilisation et une réactivité accrue grâce à des stratégies de communication efficaces et la mobilisation des communautés. « Ces sensibilisations devraient permettre au public de mieux connaître les dangers, ce qui se traduira par une meilleure compréhension et par des interventions plus rapides.», estime-t-il.

La couverture en systèmes d'alertes précoces n'a pas été passée sous silence comme recours essentiel. L'intégration de ces systèmes dans les pratiques de réduction des risques de catastrophes, permettra de minimiser l'impact des catastrophes, de sauver des vies et de réduire les pertes économiques.

Enfin, cette initiative renforcera la coopération régionale, facilitera la collaboration et le partage des connaissances entre les pays africains, les organisations régionales et les partenaires internationaux, favorisant ainsi une approche coordonnée et harmonisée des systèmes d'alerte précoce sur le continent.

Pour rappel, le plan d'action «Alertes précoces pour tous en Afrique» est un programme global visant à renforcer les systèmes d'alerte précoce dans toute l'Afrique. En mettant l'accent sur la surveillance, le renforcement des capacités, la communication et l'engagement des populations, cette initiative vise à améliorer la préparation aux catastrophes, à sensibiliser le public et à promouvoir la coopération régionale. Son objectif final est de sauver des vies, de protéger les moyens de subsistance et de construire une Afrique plus résiliente.

24

## Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : face à l'urgence climatique, des engagements concrets de la BOAD ; Afrik 21, 4 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-face-a-lurgence-climatique-des-engagements-concrets-de-la-boad/>



Atténuation, adaptation et résilience au changement climatique. C'est le véritable cheval de bataille des pays africains confrontés au dérèglement climatique qui se manifeste par la recrudescence des épisodes de sécheresse, la modification du rythme des saisons et les inondations qui impactent le processus de développement. À l'occasion de la Semaine africaine du climat 2023 qui commence ce 4 septembre, AFRIK 21 passe en revue les initiatives de la Banque Ouest-Africaine de Développement (BOAD) en faveur de la résilience et l'adaptation au changement climatique.

De Taoudénit à Agadez en passant par Dakar, Abidjan ou Lomé, le Sahel et l'ensemble de l'Afrique de l'Ouest font face au changement climatique qui exige des réponses urgentes pour la résilience et l'adaptation des populations. La réponse est surtout infrastructurelle et financière. La Banque Ouest-Africaine de Développement (BOAD) en a fait son crédo dans un contexte global marqué par le manque de financement climatique.

C'est dans ce contexte que la banque basée à Lomé au Togo met en œuvre son Plan stratégique Djoliba qui définit ses priorités au sein de l'Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA) pour la période 2021-2025. Dans ce cadre, elle a décidé de consacrer 25 % de ses engagements financiers, soit 825 milliards de francs CFA (1,2 milliard d'euros) au renforcement de la résilience des populations au changement climatique.

### **Le financement de l'adaptation au changement climatique**

Dans le troisième axe du Plan stratégique Djoliba, il est également prévu « la mobilisation auprès des fonds climat, d'un montant de 175 milliards de francs CFA (plus de 266 millions d'euros), pour le financement des projets d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, le tout en lien avec la question de la biodiversité. Ces prévisions correspondent à un portefeuille de projets à instruire d'un montant global de 1 000 milliards de francs CFA (un peu plus de 1,5 milliard d'euros), sur la période de mise en œuvre du plan stratégique », explique Dr. Komlanvi Moglo, spécialiste en finance climat à la BOAD.

Sur le terrain, cette stratégie se déploie à travers le financement des projets structurants dans plusieurs secteurs clés, notamment l'agriculture, l'énergie, l'écoconstruction, les déchets ou encore la mobilité électrique. Ainsi, la banque a accordé en mars 2023, un financement de 35 millions d'euros à l'État du Niger pour la mise en œuvre du Projet d'aménagement

hydroagricole avec des pratiques agricoles intelligentes et résilientes au changement climatique (PAHA-AIC).

### **Le financement de l'agriculture face au climat**

Le PAHA-AIC permettra d'améliorer les rendements agricoles, réduisant ainsi l'insécurité alimentaire exacerbée par la sécheresse, les inondations et l'érosion. Au Niger, l'agriculture représente près de 40 % du produit intérieur brut (PIB) selon le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (Unops).

Pour renforcer la résilience des agriculteurs dans les régions d'Agadez, Tahoua, Maradi, Zinder et Diffa, le PAHA-AIC permettra l'aménagement de 1750 hectares de terres agricoles à travers l'installation de systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte et californien. Le projet porte également sur la réalisation de forages équipés de pompes solaires et la construction de réservoirs de stockage. Les capacités techniques et organisationnelles des groupements d'agriculteurs seront également renforcées pour la gestion de ces installations et la mise en œuvre d'autres actions en faveur de la résilience au changement climatique.

Pays voisin du Niger, le Mali bénéficie aussi du soutien de la BOAD pour l'adaptation de son secteur agricole au dérèglement climatique. En janvier 2023, la banque a accordé un financement de 12 millions d'euros pour la réhabilitation et l'extension des périmètres agricoles endommagés lors de la montée des eaux du fleuve Niger qui baigne les villes de Bamako, Koulikoro, Ségou, Mopti, Tombouctou, Gao et Ansongo.

En décembre 2020 par exemple, la digue de la plaine rizicole de Daye s'est rompue après de fortes pluies, engendrant l'inondation de 2 829 hectares de cultures dans 126 villages, avec plus de 50 hectares de riz en état de maturité. Des cultures maraîchères ont également été inondées au niveau des parcelles hors casiers et 5 502 ménages y ont perdu la totalité de leurs productions. Le financement de la BOAD permettra la réhabilitation des périmètres agricoles de Korioumé (430 hectares), Daye (417 hectares) et Hamadja (620 hectares), tous situés dans le cercle de Tombouctou.

### **Un Marketplace pour catalyser la finance climat**

Au cours des prochains mois, la BOAD compte décupler ses financements climatiques, notamment à travers le Marketplace, une nouvelle initiative en cours d'implémentation en Afrique. Il se présente en trois phases dont la première prendra place à l'occasion du « West

African Carbon Market Hub » qui se déroule du 26 au 28 septembre 2023 à Abidjan en Côte d'Ivoire. Un appel à projets sera alors lancé dans l'optique d'identifier un groupe de projets susceptibles d'être accompagnés par la BOAD ou d'autres institutions financières.

La deuxième phase consistera à soumettre les projets identifiés aux avis d'analystes et ingénieurs financiers. Ces derniers amélioreront les projets retenus et les renforceront par des critères de lisibilité. Cette phase sera mise en œuvre lors du 5e Sommet Climate Chance prévu du 23 au 25 octobre 2023 à Yaoundé au Cameroun. La dernière phase se tiendra lors de la 28e Conférence des Nations unies sur le climat (COP28) du 30 novembre au 12 décembre 2023 à Dubaï aux Émirats arabes unis. Il s'agira de présenter les six meilleurs porteurs de projets du Marketplace à un parterre d'acteurs de la finance climat, réunit à l'occasion d'un événement organisé en marge des travaux de la COP28. Le but étant de trouver des financements adéquats et adaptés aux projets.

« Le Marketplace vient corriger des défaillances observées chez certains porteurs de projets en Afrique. Beaucoup sont confrontés au niveau des sources de financement. Ils ne connaissent pas toujours les mécanismes liés au financement de l'étude de projet, de la dette ou du suivi du projet. D'autres parviennent parfois à lever des ressources, sans que celles-ci ne soit forcément adaptées, du coup cela déteint la réalisation des projets », explique Moubarak Moukaila, le Responsable du Centre Régional de Collaboration (CRC) de Lomé au Togo, l'organe initiateur du Marketplace.

Créé en janvier 2013, le CRC de Lomé est le fruit du partenariat entre le Secrétariat de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et la BOAD. Le CRC de Lomé est le premier des six qui existent aujourd'hui à travers le monde. Il couvre vingt-six pays en Afrique francophone de l'ouest et du centre. Véritable bras séculier de la BOAD dans la finance climatique, le CRC de Lomé a pour mission d'apporter aux gouvernements, aux organisations non gouvernementales (ONG) et au secteur privé, un appui en matière de préparation et d'exécution de projets du Mécanisme de développement propre (MDP). Une mission qui s'inscrivait dans le cadre du Protocole de Kyoto et par la suite, dans la mise en œuvre de l'Accord de Paris, à travers les contributions déterminées au niveau national (CDN), ainsi que les autres mécanismes de la CCNUCC.

**Une nouvelle accréditation par le FVC**

Les financements alloués par la BOAD au profit des projets d'atténuation et d'adaptation au changement climatique sont destinés à la mise en œuvre des Contribution Déterminées au niveau National (CDN) des pays membres, de la contribution aux objectifs de l'Accord de Paris mais aussi à la réalisation des objectifs du Fond vert pour le climat (FVC). Ainsi au terme de sa 36ème session organisée du 10 au 13 juillet 2023 en Corée du Sud, le conseil d'administration du FVC a réaccrédité la banque, tout en relevant sa capacité de mobilisation. L'institution financière peut désormais mobiliser jusqu'à 250 millions de dollars, soit environ 146 milliards de francs CFA par projet au profit des États membres UEMOA.

« Ces derniers pourront bénéficier des dons et prêts à des taux compris entre 0 et 1,75 % ainsi que des garanties et des lignes de refinancement pour la lutte contre les effets néfastes des changements climatiques », explique le Dr. Komlanvi Moglo, spécialiste finance climat à la BOAD. Et d'ajouter que cette ré-accréditation intervient dans les domaines de résultats du FVC tels que les infrastructures, la production et l'accès à l'énergie, les moyens de subsistance des personnes et des communautés, les forêts et l'utilisation des terres, les écosystèmes et les services écosystémiques, la santé, l'alimentation et la sécurité hydrique.

Aussi, « la BOAD renforce la participation du secteur privé à travers la promotion du verdissement du secteur financier et l'innovation financière pour accroître les investissements privés en faveur du climat », explique le Dr. Komlanvi Moglo. Il s'agit de la deuxième accréditation délivrée à la BOAD par le FVC, après la première, en octobre 2016. Les nouvelles ressources allouées par le FVC renforceront le déploiement de la Banque dans la lutte contre les changements climatiques, conformément à son Plan stratégique actuel et futur.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; A Nairobi, la BAD réitère son engagement à financer les services d'eau et d'assainissement ; Vert Togo, 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/a-nairobi-la-bad-reitere-son-engagement-a-financer-les-services-deau-et-dassainissement/>



29

La Banque Africaine pour le Développement (BAD) a reçu mandat de « contribuer au développement économique durable et au progrès social des États membres régionaux, individuellement et collectivement ».

Sur la base de ce mandat, le Groupe de la Banque a développé un Plan stratégique qui accorde à l'eau une grande priorité.

Invité lors d'une table ronde OCDE/UCLG-Afrique des maires d'Afrique pour la sécurité de l'eau tenu dans le cadre du sommet africain sur le climat ce mardi à Nairobi au Kenya, Oswald Mulenga, Directeur du département pour le développement de l'eau et de l'assainissement à la Banque Africaine de Développement a réitéré l'engagement de l'Institution à financé la réalisation de la sécurité de l'eau pour une croissance et un développement inclusifs et durables en Afrique.

« La banque s'est engagée à lever 6 milliards de dollars américains sur la période de la stratégie, c'est-à-dire de 2021 à 2025, dans les services d'eau et d'assainissement. Cette somme s'ajoute

au cofinancement et aux autres ressources obtenues auprès d'autres partenaires. Vous savez que nous sommes sur la bonne voie pour y parvenir. Bien sûr, avec la pandémie de Covid-19, tout a été ralenti. Mais nous revenons lentement à l'échelle pour nous assurer que nous mobilisons ces ressources, que nous travaillons avec les gouvernements pour qu'ils engagent beaucoup plus de ressources dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement.», a-t-il affirmé.

Pour parvenir à ses objectifs, la banque africaine ne compte pas travailler sans le soutien des mairies.

« La BAD soutient et veut travailler avec les mairies car le point critique dans la gouvernance, ce sont les structures mises en place. Les maires sont au centre du renforcement et doivent voir le projet aboutir. Ils devraient nommer les comités administratifs et s'assurer que ces derniers feront le travail car sans ça ce serait difficile de faire le suivi de nos actions. Nous sommes très engagés à soutenir les mairies dans ce genre d'action.», a-t-il rassuré.

Notons que l'Institution a pour objectif de devenir un centre d'excellence en matière de développement urbain durable en soutenant des villes bien planifiées et bien gouvernées qui investissent dans une croissance verte et équitable en Afrique. Pour que l'Afrique construise des villes transformatrices, la Banque soutient la capacité des pays et des villes à améliorer la gouvernance et la gestion financière, à améliorer la planification urbaine et à investir davantage dans des infrastructures résilientes et des services essentiels.

**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

## **Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet Africain sur le Climat : Espérons la voie de sortie en 2023? Ibihe News, 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/sommet-africain-sur-le-climat-esperons-la-voie-de-sortie-en-2023/>

**31**

Alors que le rapport du GIEC (Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'évolution du Climat) indique que l'Afrique est le continent le plus sensible aux conséquences du réchauffement de la terre, le Sommet climatique africain a ouvert ses portes à Nairobi le lundi 4 septembre 2023.

Pour la première fois, ce sommet climatique africain a eu lieu au KICC (Kenyatta International Convention Centre). Ce dernier a réuni les décideurs politiques, les entreprises et les représentants de la société civile du 4 au 8 septembre.

Selon les experts, le vieux continent est menacé par le changement climatique. Du coup, « Le rapport du GIEC indique que l’Afrique est le continent le plus vulnérable face aux conséquences du réchauffement climatique » en plus, toute discrétion, l’Afrique s’engage dans la lutte contre le changement climatique.

Plus d’une vingtaine de chefs d’État ou de gouvernement et environs 20 000 membres de délégations du monde entier ont participé dans ce sommet.



Le président kényan, William Ruto

Face aux profonds défis posés par les changements climatiques en Afrique, le président kényan, William Ruto a rassuré que : « nous restons inébranlables dans notre engagement à faire face à cette menace existentielle pour l’ensemble de l’humanité, avant d’ajouter nous volons que ce rendez-vous va nous aider à notre continent et qu’on se mobilise sur les sujets environnementaux afin d’imaginer, de concevoir et de construire un avenir de prospérité pour l’Afrique et le monde. Vous n’êtes pas simplement entrés dans une salle de conférence, vous êtes entrés dans l’avenir, un avenir riche en potentialités, porté par des partenariats mondiaux, un engagement et une volonté d’agir, et une volonté d’aller de l’avant. Ces trois jours doivent ainsi être l’occasion d’évoquer la croissance verte pour le continent, ainsi que le financement de l’action climatique. »

### **Des engagements concrets sont attendus**

Comme les pays d’Afrique sont parmi les plus vulnérables face aux perturbations climatiques sécheresses, inondations... les catastrophes naturelles se multiplient là-bas, l’ACW sera l’impulsion nécessaire pour obtenir des résultats positifs lors de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques (la COP 28) aux Émirats arabes unis. Ce dernier constituera l’élan nécessaire pour atteindre des résultats positifs.

Bien que les émissions par habitant de l’Afrique soient nettement inférieures à la moyenne mondiale, le continent est touché de manière disproportionnée par la hausse des températures mondiales et l’aggravation des conséquences climatiques. La sécheresse, la désertification et les cyclones, entre autres, provoquent des pénuries alimentaires, des déplacements et des migrations.

Dans le même temps, le continent est riche en ressources telles que les énergies renouvelables, les minéraux, l’agriculture et le capital naturel, et il est prêt à stimuler sa propre croissance verte.

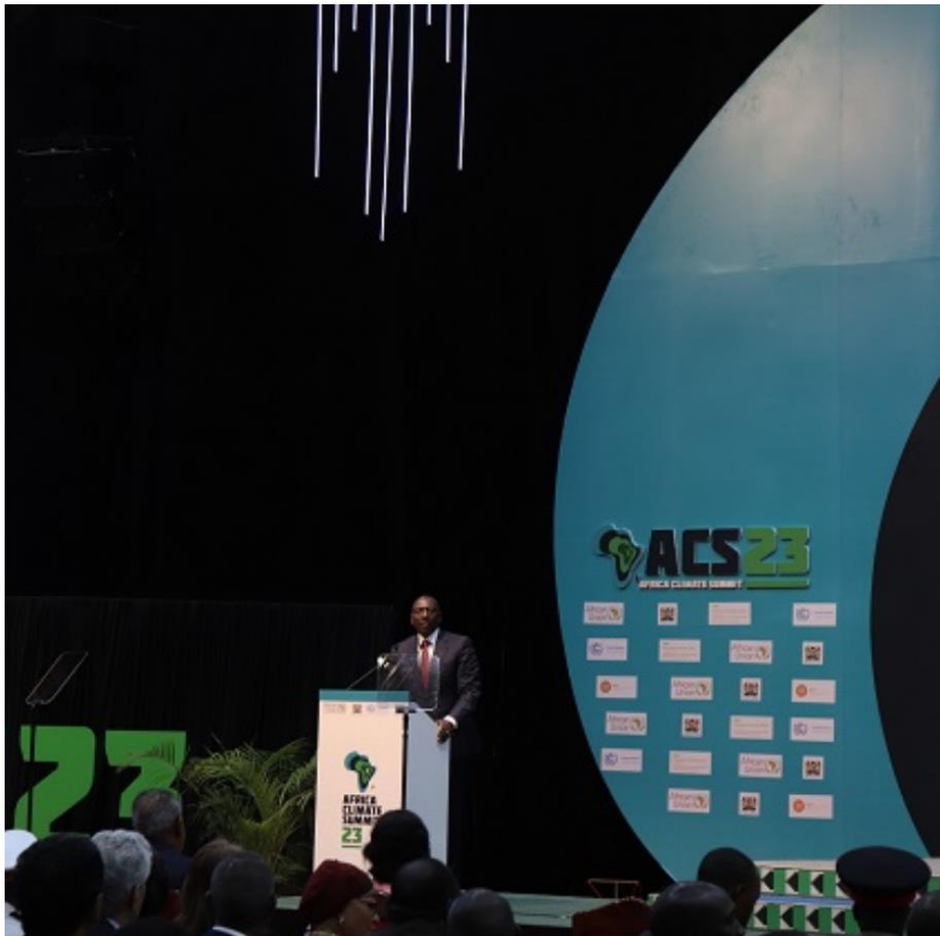
« L’Afrique ne représente que 4% des émissions mondiales. Pourtant, elle subit certains des pires effets dû à la hausse des températures mondiales : Les populations africaines et du monde entier, ont besoin d’une action pour répondre aux extrêmes climatiques mortels. Je suis convaincu que l’Afrique peut être au cœur d’un avenir renouvelable. Le moment est venu pour tous les pays doivent s’unir pour défendre notre unique planète. » A déclaré le secrétaire général des Nations unies, António Guterres.

Pour rappel ces trois jours doivent ainsi être l’occasion d’évoquer la croissance verte pour le continent, ainsi que le financement de l’action climatique.

# VertTogo

## Hector Nammangue (Togo) ; Sommet Africain sur le climat : engagements et déclaration à Nairobi ; Vert Togo, 6 septembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/sommet-africain-sur-le-climat-engagements/>



34

Le Sommet Africain sur le climat démarré lundi 4 septembre au Kenya s'est conclu sur d'importantes avancées notamment sur l'adoption d'une « Déclaration de Nairobi », destinée à concrétiser le potentiel du continent pour une croissance verte, a souligné mercredi William Ruto, le président du Kenya qui a accueilli cette réunion.

Ce rassemblement de décideurs du monde entier axé sur les questions climatiques, qui culmineront avec la conférence de l'ONU sur le climat (COP28) de Dubaï fin novembre, où s'annonce une vive bataille sur la fin des énergies fossiles a duré trois jours.

Dans leur déclaration finale, les pays africains demandent notamment à la communauté internationale de reconnaître que l'Afrique n'est pas historiquement responsable du réchauffement de la planète, mais qu'elle en subit les effets de plein fouet, ce qui a un impact sur les vies, les moyens de subsistance et les économies.

Ils appellent la communauté internationale à agir de toute urgence pour réduire les émissions, remplir ses obligations, tenir les promesses passées et soutenir le continent dans sa lutte contre le changement climatique, ses obligations.

Les signataires du texte interpellent également les pays développés à tenir leurs promesses passées et à soutenir le continent dans sa lutte contre le changement climatique, en particulier pour : Accélérer tous les efforts de réduction des émissions pour s'aligner sur les objectifs énoncés dans l'Accord de Paris ; honorer l'engagement de fournir 100 milliards de dollars de financement annuel pour le climat, comme promis il y a 14 ans lors de la conférence de Copenhague ; respecter les engagements pris en faveur d'un processus équitable et accéléré d'élimination progressive du charbon, et la suppression de toutes les subventions aux combustibles fossiles.

Il faut noter qu'au cours de ces trois jours de réunion dans la capitale kényane, 23 milliards de dollars de promesses d'investissement dans les énergies renouvelables ont été faites, a affirmé le président Ruto, dont 4,5 milliards de dollars d'investissements de la part des Émirats arabes unis.

## AGENCE D'INFORMATION D'AFRIQUE CENTRALE

**Christian Elion (Congo) ; Climat : Denis Sassou N'Guesso appelle à une nouvelle architecture de financement ; Agence d'information d'Afrique centrale, 6 Septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.adiac-congo.com/content/climat-denis-sassou-nguesso-appelle-une-nouvelle-architecture-de-financement-151286>

Le chef de l'Etat congolais a appelé, le 5 septembre à Nairobi, au Kenya, à la mise en place d'une nouvelle architecture de financement du climat.



Le président Denis Sassou N'Guesso au sommet africain sur le climat à Nairobi, au Kenya.

S'exprimant en marge du sommet africain sur le climat, il a déclaré que la question du financement du climat était cruciale pour la préservation de la biodiversité, la garantie de la paix civile et l'épanouissement des populations.

Après avoir salué les assises de la capitale kenyane, qui ont connu la participation des représentants de plusieurs pays et des institutions internationales, le président de la

Commission climat du Bassin du Congo a évoqué d'autres rendez-vous importants précédant la COP 28 prévue en décembre prochain à Dubaï, aux Emirats arabes unis.

Il a notamment fait allusion aux discussions de haut niveau sur la création d'un marché carbone souverain mondial au cours de l'assemblée générale de l'Onu à New York, aux Etats-Unis d'Amérique, en mi-septembre et au sommet des trois plus grands bassins tropicaux du monde qui se tiendra du 26 au 28 octobre à Brazzaville.

« Un sommet creuset d'une coopération entre le Bassin du Congo, celui de l'Amazonie et celui du Bornéo-Mékong-Asie du Sud-Est », a indiqué Denis Sassou N'Guesso, ajoutant que ces trois bassins concentrent 80% de la biodiversité mondiale.

La rencontre de la capitale congolaise visera, a-t-il précisé, à soutenir les efforts des Nations unies, en faveur de la restauration et la conservation des forêts tropicales, des tourbières et des mangroves ; à mettre en place une plateforme de propositions et à établir un rapport de force capable de peser sur les résolutions de la COP 28.

**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

## **Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat: 500 millions de dollars pour sauver le secteur énergétique? Ibihe News, 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/sommet-africain-sur-le-climat-500-millions-de-dollars-pour-sauver-le-secteur-energetique/>

**38**

En Afrique, la situation énergétique est préoccupante en milieu rural avec un taux d'accès à l'électricité quasiment nul. Les coupures répétitives aussi dans les milieux urbains s'observent. Face à ces difficultés, le Fonds pour l'énergie durable en Afrique ( SEFA ), le principal instrument de la BAD et l'Agence internationale de l'énergie (AIE) s'activent pour accélération de la transition énergétique.

Le Financement des énergies propres en Afrique promet l'accès universel à l'énergie durable à Nairobi. C'est dans un rapport de AIE en single et la BAD ont lancé conjointement à travers le SEFA qui est le principal instrument de la BAD pour accélérer la transition énergétique.

Cette action collective aura un effet immédiat et soutiendra un cycle de changement dans le paysage financier, contribuant ainsi à la réalisation de l'accès universel à l'énergie (ODD7) en Afrique. Cette promesse vient comme une panacée pour stimuler l'industrialisation en Afrique comme l'avait souligné le président du Kenya, William Ruto lors de l'ouverture du sommet africain sur le climat 2023. Il avait précisé que, c'est en passant par une énergie 100% renouvelable que l'Afrique peut stimuler son industrialisation.

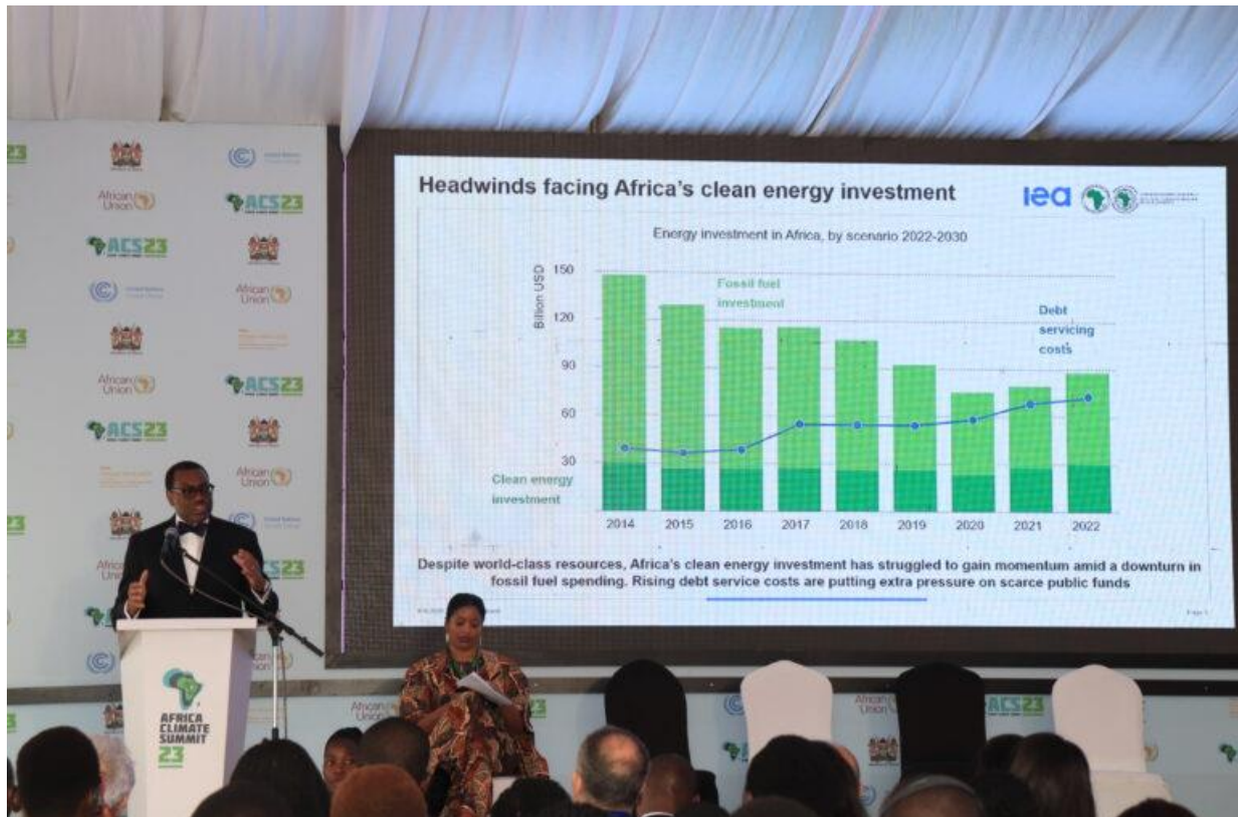
Le rapport s'appuie sur des études de cas de la Banque africaine de développement sur tout le continent pour mettre en évidence des solutions fiables qui contribuent à l'augmentation des investissements énergétiques.

Ce rapport promet un Fonds multi-donateurs de 500 millions de dollars américains pour fournir un financement catalytique afin de débloquer les investissements du secteur privé dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique vise à inciter les bailleurs de fonds, les banques multilatérales de développement, les institutions de financement du développement, les organismes philanthropiques et les gouvernements à amplifier et reproduire des projets d'énergie propre réussis à travers le continent.

### **Une satisfaction pour la BAD et l'AIE**

« Nous sommes ravis d'établir un partenariat avec l'AIE. c'est incompréhensible qu'au 21e siècle, alors que nous discutons de la manière de s'éclairer et de s'alimenter en énergie. Il faut se poser la question « pourquoi l'Afrique a traîné »? Est pas le cas. » A déploré M. Akinwumi Adesina, Président de la Banque africaine de développement.

D'après le président de la Banque africaine de développement, il s'agit d'une poursuite de l'excellent travail conjoint de l'Agence internationale de l'énergie et le Groupe de la Banque africaine de développement. L'Afrique ne doit pas qu'avoir un accès universel de l'énergie mais surtout d'un accès abordable.



Dr Akinwumi A. Adesina, Président de la Banque africaine de développement (BAD).

« Il ne faut pas seulement penser à une lampe solaire. Non, ce n'est pas le type d'Afrique dont nous avons besoin. Nous devons nous assurer que l'Afrique dispose de réseaux électriques stables pour industrialisation, avant d'ajouter » j'aime toujours dire que l'Afrique, avec tout ce qu'elle a comme potentiel énergétique, ne devrait pas avoir de problème avec l'électricité. »

« Les données sont très précises dans tous les domaines. Ces données sont très détaillées dans chaque secteur et vous permettent de savoir exactement ce qui se passe dans le secteur énergétique renouvelables et non renouvelables. De son côté

Le directeur exécutif de l'AIE, Fatih Birol a indiqué que le continent africain possède un énorme potentiel en matière d'énergie propre, notamment une quantité massive de ressources renouvelables de haute qualité. Mais le contexte difficile en matière de financement fait que de nombreux projets transformateurs ne peuvent pas démarrer.



Dr Fatih Birol Executive Director International Energy Agency

Pour International Energy Agency « Ce rapport, qui s'appuie sur le rapport historique Africa Energy Outlook 2022 de l'AIE , montre ce qui est nécessaire à l'investissement, permettant ainsi aux pays africains de trouver des solutions accessibles et abordables à la hauteur de leurs ambitions en matière d'énergie propre. », a-t-il proposé.

### Quid des zones d'interventions?

Le directeur exécutif de l'AIE , affirme que de nombreux projets transformateurs ne peuvent pas démarrer sans moyens.

Et de promettre que cet accord de base verte va accroître la pénétration des énergies renouvelables dans les systèmes électriques mettant l'accent sur la stabilité du système électrique et les alternatives aux options de production à base de combustibles fossiles. Mini-réseaux verts Accélérer l'accès à l'électricité des populations mal desservies grâce à des à base d'énergies renouvelables y compris la réduction des risques pour les investisseurs.

# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : le climat met à rude épreuve une agriculture aux rendements insuffisants ; Afrik 21, 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-le-climat-met-a-rude-epreuve-une-agriculture-aux-rendements-insuffisants/>



42

**Les sécheresses et autres phénomènes climatiques extrêmes ne menacent pas seulement les vies humaines, mais aussi la sécurité alimentaire. Et pour un continent comme l’Afrique, où les pratiques agricoles sont peu rentables, la facture est davantage salée. Dans la corne de l’Afrique, le Programme alimentaire mondial (PAM), estime à au moins 20 millions le nombre de personnes exposées à un risque de famine, en raison de la sécheresse. Comme alternative, des scientifiques proposent une agriculture à la fois rentable, durable et résiliente au climat.**

En Afrique, la sécurité alimentaire est davantage menacée par des phénomènes climatiques extrêmes, notamment les sécheresses et les inondations. Si en absence de ces phénomènes, les rendements agricoles sont déjà insuffisants pour une population sans cesse croissante (2,1 milliards d’habitants d’ici à 2050, selon les Nations unies), ces rendements sont encore plus faibles, dans ce contexte marqué par le changement climatique. Selon le Programme alimentaire mondial (PAM) au moins 20 millions de personnes, dans la corne de l’Afrique, sont

exposées depuis l'année dernière, à un risque de famine, en raison de la sécheresse qui s'aggrave au Kenya, en Somalie et en Éthiopie.

Aborder la problématique de la sécurité alimentaire passe avant tout par l'analyse de la production agricole. Elle reste l'une des variables déterminantes, puisqu'elle affecte jusqu'à la ration alimentaire moyenne par habitant. D'après l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), entre 1960 et 2000, la production alimentaire par habitant a augmenté partout dans le monde, sauf en Afrique subsaharienne. Bien que le continent détienne 12 % des terres arables de la planète, sa part dans le commerce mondial des produits agricoles a décliné de 10 % en 1960 à 2 % aujourd'hui. Sa balance commerciale agricole, équilibrée jusqu'en 1980, s'est dégradée en raison d'importations alimentaires (riz, huile, blé).

Pour la FAO, les rendements des cultures alimentaires en Afrique subsaharienne sont faibles, particulièrement à cause d'un manque d'apport d'intrants organiques et minéraux. Seulement de l'ordre de 10 kg d'engrais par hectare et par an, soit 20 fois moins que dans les pays industrialisés et 10 fois moins que la moyenne mondiale. Il en est de même du plantage des arbres pour recycler les éléments minéraux et fixer l'azote de l'air, de la création des retenues collinaires, de l'irrigation des plantations et de la réduction des pertes de stockage.

### **L'impact additionnel du climat**

La sécurité alimentaire est davantage compromise en Afrique, lorsque les conséquences d'une agriculture peu rentable, s'ajoutent à celles des manifestations météorologiques extrêmes.

Les sécheresses, les inondations, la hausse du niveau des mers et les ouragans ont un impact négatif sur les moyens de subsistance de l'homme. Car ces phénomènes détruisent les récoltes, le bétail, les ressources halieutiques, les écosystèmes ainsi que les infrastructures qui soutiennent l'agriculture, l'élevage et la pêche, sans compter des installations de production tels que les systèmes d'irrigation et les abris pour le bétail. Un phénomène qui se manifeste avec plus d'acuité en Afrique, où les systèmes d'alerte aux catastrophes climatiques sont insuffisants. Le rapport «État du climat en Afrique 2021» publié par l'Organisation météorologique mondiale (OMM), indique que 60 % de la population africaine n'est pas couverte par des systèmes d'alerte précoce pour faire face aux phénomènes météorologiques extrêmes et au changement climatique.

La Banque africaine de développement (BAD) indique que plus de 90% de l'agriculture africaine repose sur les précipitations. Ce qui en fait le secteur économique le plus vulnérable et le plus exposé aux impacts du climat. L'inquiétude est plus grande, lorsqu'on évoque les prévisions de la BAD. Selon l'institution financière, les phénomènes climatiques extrêmes tels que les sécheresses, les inondations, les stress thermiques et les cyclones tropicaux vont s'intensifier et se multiplier. Dans certains cas, les extrêmes climatiques d'aujourd'hui pourront être le temps «normal » de demain. Par ailleurs, l'élévation du niveau de la mer va menacer l'importante population côtière de l'Afrique. Ces impacts ne mettront pas seulement en péril le bien-être et les moyens de subsistance des populations, ils endommageront l'environnement et l'économie.

Plus de la moitié des personnes vivant dans la pauvreté sont en effet des petits exploitants agricoles. Selon la BAD, ces derniers fournissent pourtant 80 % de la nourriture consommée dans la région. C'est dire combien le changement climatique, auquel sont confrontées des centaines de milliers de paysans africains, fragilise les économies locales et accentue l'insécurité alimentaire.

Il est dès lors évident pour les agriculteurs, les éleveurs, et les pêcheurs africains, que s'adapter au changement climatique revient à s'assurer la sécurité alimentaire.

### **Aller au-delà d'une agriculture résiliente au climat**

La garantie de la sécurité alimentaire en Afrique en contexte de changement climatique devrait prendre en compte les paramètres de productivité, de durabilité et d'adaptation au changement climatique. La FAO pense qu'une bonne partie de la solution est à rechercher dans les différents secteurs qui composent l'agriculture, notamment la foresterie, les pêcheries et l'aquaculture. « Nous avons le devoir de renforcer la sensibilisation à la sécurité alimentaire et renforcer l'engagement politique à tous niveaux; élaborer une analyse de données sur les impacts et les possibilités offertes aux différents secteurs agricoles et la mettre à disposition des décideurs politiques comme des petits paysans; renforcer les investissements, la recherche et le développement pour bâtir la résilience et faire face aux impacts des changements climatiques qu'on anticipe », explique la FAO.

Le rapport du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) demande un modèle « d'adaptation par la transformation » qui « modifie les attributs fondamentaux d'un

« système en réponse au climat et à ses impacts. ». Il faut néanmoins relever qu'aujourd'hui en Afrique, il existe des cas isolés, de pays qui reconnaissent les bénéfices de l'usage durable de la terre, d'une agriculture rentable et résiliente au climat. C'est le cas de l'Éthiopie, du Kenya et du Rwanda, qui ont déjà mis des plans en place.

En Éthiopie, le gouvernement a mis sur pied la stratégie d'économie verte et résiliente au climat. Le programme vise à faire atteindre au pays le statut de pays à revenu moyen d'ici à 2025 tout en développant une économie verte. Ses quatre piliers sont l'amélioration des récoltes et des pratiques de production du bétail ; la protection et la replantation des forêts; l'augmentation de la génération d'énergies renouvelables; et le passage direct à des technologies économes en énergie pour les transports, l'industrie et la construction.

Le plan de résilience climatique à faible émission de carbone du Kenya est intégré dans le plan national de développement, Kenya Vision 2030. Le pays d'Afrique de l'Est a remplacé les modèles traditionnels de développement fondés sur le PIB par un nouveau modèle incorporant les dimensions sociales des progrès du développement. Les petits exploitants agricoles kenyans sont encouragés à adopter des systèmes agricoles résistant au changement climatique comme l'agroforesterie, l'agriculture sans labour et la diversification des cultures pour assurer la sécurité alimentaire.

L'approche d'agriculture verte résiliente au climat du Rwanda s'inscrit dans une démarche d'ensemble qui combine la création de richesse durable et la réduction de la pauvreté, grâce à une gestion durable des ressources naturelles et à une croissance économique résiliente au climat et verte. Cela passe par la réduction de la pauvreté, d'une part en autonomisant les ruraux pauvres, hommes et femmes, afin qu'ils participent à la transformation du secteur de l'agriculture et au développement rural, et d'autre part en réduisant leur vulnérabilité aux changements climatiques. Le Rwanda s'était engagé à consacrer 10% de son budget à l'agriculture, pour assurer une croissance de 6% à ce secteur.

En Afrique de l'Est et de l'Ouest où la question de la sécurité alimentaire se pose avec acuité, les experts conseillent aux communautés rurales, l'adoption de cultures mixtes et en terrasses. « Cela passe notamment par une diversification des cultures (maïs, légumes, etc.), une meilleure irrigation et par un accès facilité aux semences et aux espèces les plus résistantes au changement climatique », explique Tamer El-Raghy, le fonds de capital-risque ARAF (Acumen

Resilient Agriculture Fund) qui intervient dans plusieurs pays d'Afrique touchés par le changement climatique.



**Albert Oppong-Ansah (Ghana) ; Air quality : Makola, Agbogbloshie among five polluted hotspots in Accra : GNA, 7 september 2023.**

To access the article : <https://gna.org.gh/2023/09/air-quality-makola-agbogbloshie-among-five-polluted-hotspots-in-accra/>



46

Accra, Sept. 7 GNA - Results from improved air quality monitoring in Accra have revealed that Nima, Makola, Agbogbloshie, Chorkor and Madina Zongo Junction are the five most polluted hotspots in Accra.

These areas have recorded the most consistently poor-quality air standards over the period, with their sources mainly being soot from open waste burning and emissions from vehicles.

Professor Kofi Amegah, the Breathe Accra Project Lead, told the Ghana News Agency that those pollutants and particulates were harmful to human health.



### Guide to Air Quality Index Categories

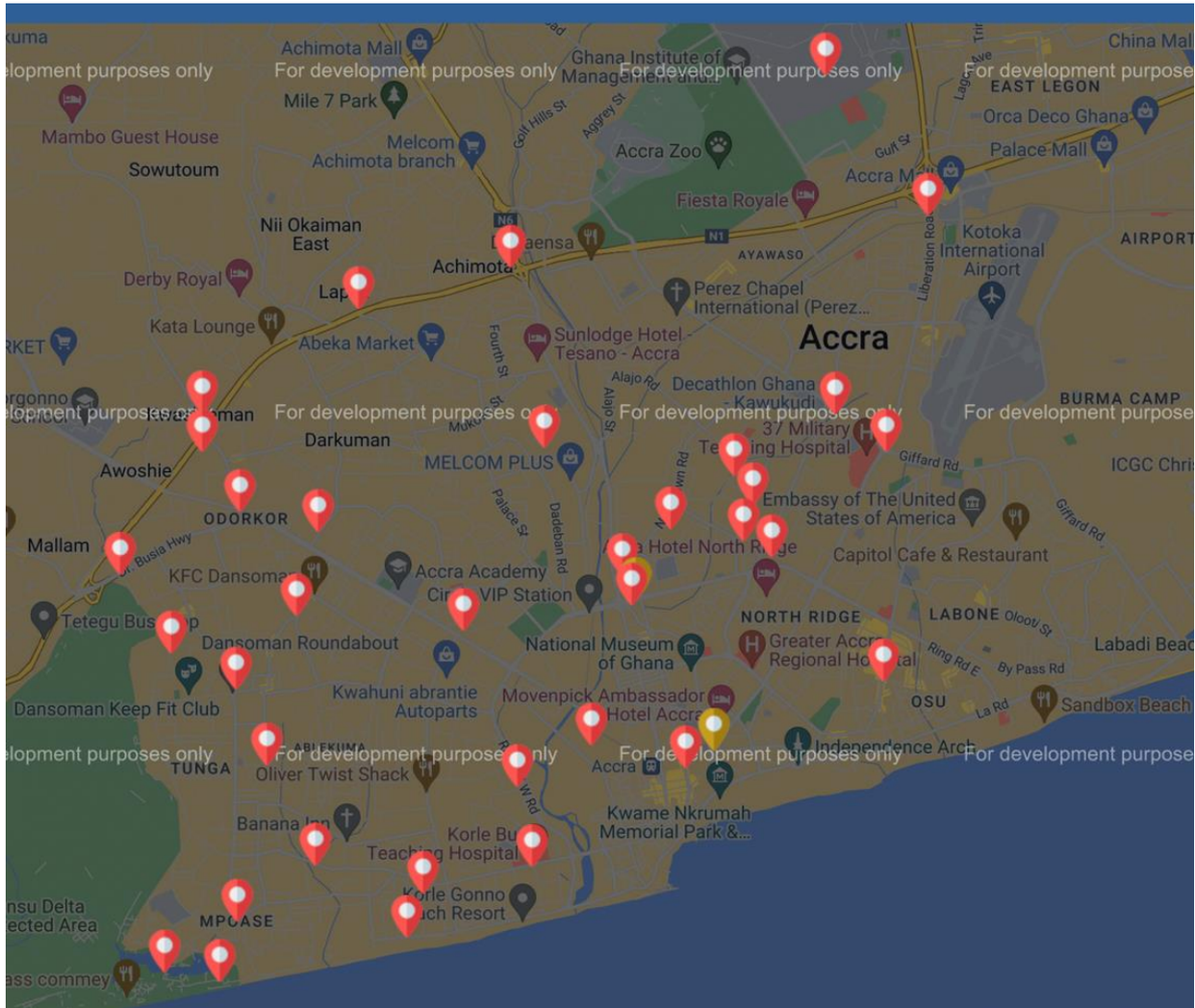


He said a compilation of data from over four months of monitoring showed that pollution in those areas occurred throughout the day and the readings exceeded the recommended World Health Organisation standards.

According to the Air Quality Index (AQI), the ideal or good air quality should fall between the range 0 to 50 on the index.

AQI from 51 to 100 is moderate even though there may be some health concerns for a small number of unusually sensitive individuals like children under five.

“For instance, AQI for Agbogbloshe on Wednesday 6th September 2023 was between 150 and 200, which is unhealthy for all groups of people,” Prof Amegah said.



He said the installation of over 30 sensors was augmenting the Environmental Protection Agency’s monitoring stations, which had led to a larger area of the city being continuously monitored for air quality.

Even though monitoring was yet to equate the international best practice of having sensors within every five-mile radius, the improved monitoring is revealing real-time air quality, which allows for investigations to understand the sources and causes of the pollution for remedial actions.

Touching on green spaces, Prof Amegah said a recent study he conducted showed that green spaces, comprising tree cover, grass, and parks acting as the ‘lungs of the city’, had drastically dissipated in the last two decades.

“These greens purified the air, but we have removed almost all. We need to act fast by planting trees before it is too late,” he cautioned.

Mr Alex Johnson, the Head of Transport, Accra Metropolitan Assembly, said: “There is a high concentration of pollutants wherever there is high population and high volume of vehicular traffic at the same time.”

“As vehicles move slowly, fuel burning becomes inefficient resulting in high emissions of air pollutants. Also, open burning of waste in these areas is quite common, so I’m not surprised at the results of the monitored data.”



He said groups, especially market women/traders, 'truck pushers', head potters (kayayei), patrons, drivers, pedestrians and residents, living in those exposed environments, risked developing heart-related diseases and lung cancer in the medium to long term.

Statistics from the Ghana Health Service (GHS) for the first-half of 2023 show that asthma, a condition which is mostly caused by poor air quality, was the second most non-communicable disease (NCDs) recorded.

Dr Efua Commeh, the Acting Programme Manager for Non-Communicable Diseases, GHS, explained that the data meant that more people were getting sick of chronic obstructive pulmonary diseases such as asthma.

Pollutants made children more likely to catch upper respiratory infections such as flu, which could bring on asthma symptoms, she said.

The dust and soot particles being inhaled could result in lung malfunctioning, heart diseases, cancer, damage to nerves, brain, kidneys, liver, and other organs of the body, which could lead to premature deaths.



On health burden, data obtained by the Ghana News Agency (GNA) indicated that the National Health Insurance spent US\$14,976,000 annually on the treatment of conditions related to NCDs among 500 patients hospitalised.

Mr Desmond Appiah, the Country Lead of Clean Air Fund, reiterated the need for leadership, law enforcement agencies, and the public to work together to maintain blue skies.

He said working collaboratively and making evidence-informed decisions with targeted actions would reduce and eliminate waste burning and improve modes of transportation.

A common goal of ensuring clean air for all could be a catalyst to leverage financing and investments in sectors that improved air quality measures and provided many co-benefits, he added.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; La question de l'agroécologie, pas assez ressortie lors du sommet africain sur le climat à Nairobi, selon Sylvia Kuria ; Vert Togo, 8 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/la-question-de-lagroecologie-pas-assez-ressortie-lors-du-sommet-africain-sur-le-climat-a-nairobi-selon-sylvia-kuria/>



Affirmation vraie ou douteuse, c'est du moins ce que Sylvia Kuria, une agricultrice biologique kényane, a confié à Vert-Togo ce vendredi 8 septembre, dernier jour de la Semaine africaine du climat, tenue à Nairobi.

Selon l'agricultrice, pour produire des aliments contenant plus de nutriments sains, moins d'additifs alimentaires et sans pesticides nocifs, rien d'autre ne sauvera la planète à part l'agroécologie.

« Je pense que nous parlons des mêmes problèmes depuis trop longtemps maintenant et que nous devons nous concentrer sur les solutions. Et à mon humble avis, la seule solution ou la

seule issue, c'est l'agroécologie. Rien d'autre ne sauvera la planète. Rien d'autre ne nous donnera assez de nourriture. Rien. », lance-t-elle avec assurance.

Pour Sylvia Kuria, il est important de mettre l'accent sur la durabilité. « J'ai l'impression que l'agroécologie n'est pas encore entendue. Nous comprenons qu'elle a besoin d'être beaucoup plus promue. Mais déjà, rendons nos productions agricoles durables. C'est souvent, cet aspect de durabilité qui est oublié. »

Quant à la question de savoir ce qui définit cet aspect durable de l'agriculture, elle répond « Pour moi, l'aspect de la durabilité est la réduction complète des intrants synthétiques, car les problèmes que nous connaissons aujourd'hui sont dus aux intrants synthétiques. Nous devons donc les réduire. »

### **Associer les femmes et les jeunes à la durabilité**

L'agricultrice biologique et également cheffe d'entreprise ne passe pas sous silence l'implication des femmes et des jeunes dans ce processus de durabilité.

Pour elle, « Il y a aussi la question du genre et de la capacité à parler des femmes et des jeunes. Nous en parlons, mais nous ne faisons rien. Tout le monde en parle dans son discours, mais personne ne donne de solutions pratiques. Que ferons-nous au sujet du genre ? Qu'allons-nous faire des jeunes ? Il y a très peu de solutions présentées. Les problèmes sont bien présentés, mais les solutions sont très rares. ».

« Les aliments que nous consommons sont-ils sûrs ? Non », répond Sylvia Kuria. Et l'une des causes, c'est l'usage des pesticides chimiques. En ce sens, elle interpelle les Kenyans et les Africains à revoir leurs pratiques agricoles.

« Les aliments que nous consommons ne sont pas sûrs. Il s'agit de 3 % des produits perçus utilisés. Pouvez-vous imaginer qu'ils sont classés comme des pesticides extrêmement dangereux ? Nous demandons l'interdiction totale de ces pesticides et la mise en place d'une politique de « deux poids-deux mesures », car la plupart de ces pesticides ont été interdits dans l'UE, mais sont toujours produits dans l'UE. », recommande-t-elle.

Notons que la présidence égyptienne de la 27<sup>e</sup> conférence des parties pour le climat (COP 27) s'était engagée à accorder aux questions agricoles et alimentaires une place plus centrale. Jusqu'à présent, ce secteur, qui pèse pour un tiers des émissions mondiales de gaz à effet de

serre et subit de plein fouet les effets du réchauffement, était relégué au second plan des négociations officielles, loin derrière les enjeux d'énergie ou de transport.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; « La BAD engagée à allouer 40 % de ses investissements annuels au financement du climat. », Al Hamndou DORSOUMA, le Directeur de la division Climat et croissance verte à la BAD ; Vert Togo, 8 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/la-bad-engagee-a-allouer-40-de-ses-investissements-annuels-au-financement/>



La Banque africaine de développement (BAD) s'est montrée des plus actives pour aider le continent à faire face au changement climatique. En 2009, le Groupe de la Banque a élaboré sa Stratégie de gestion du risque climatique et d'adaptation aux changements (CRMA).

À travers son Fonds pour les changements climatiques en Afrique, créé en avril 2014, avec une contribution initiale de 4,725 millions d'euros du Gouvernement allemand, elle vient en soutien aux pays africains pour renforcer leur résilience face aux impacts négatifs du changement climatique et dans leur transition vers une croissance durable et sobre en carbone.

Dans une interview exclusive accordée à Vert-Togo, le Directeur de la division Climat et croissance verte à la Banque africaine de développement, Al Hamndou DORSOUMA, nous dit tout sur sa division, le Fonds pour les changements climatiques et enfin son regard sur ce 1er sommet africain sur le climat qui s'est déroulé à Nairobi.

VTG : Pouvez-vous nous dire brièvement en quoi consiste cette division ?

Al Hamndou DORSOUMA : La division Climat et Croissance verte que je dirige fait partie du département du changement climatique et de la croissance verte de la Banque africaine de développement, chargée de diriger le programme d'action de la Banque en matière de climat.

Cette division est responsable de trois domaines clés. Le premier consiste à intégrer le changement climatique et la croissance verte dans toutes nos opérations en Afrique, y compris lorsque nous concevons de nouvelles stratégies avec nos pays membres et que nous développons de nouveaux projets dans un large éventail de secteurs, notamment l'eau, les transports, etc.

Un autre domaine important sur lequel nous nous concentrons est d'aider la Banque à respecter ses engagements en matière de financement climatique.

La Banque s'est engagée à allouer 40 % de ses investissements annuels au financement du climat et à allouer 25 milliards d'euros au financement du climat d'ici 2020.

La Banque s'est également engagée à garantir la parité entre l'adaptation, le financement et l'atténuation. Tous ces engagements font l'objet d'un suivi et d'un rapport de la part de ma division, ce qui vous donne un aperçu du domaine sur lequel nous nous concentrons.

Par ailleurs, nous soutenons l'engagement des banques dans des forums mondiaux tels que la Semaine africaine du climat, le Sommet africain du climat, ainsi que la participation des banques à la Conférence des parties sur le changement climatique. Tous ces engagements font l'objet d'un suivi et d'un rapport par ma division

VTG : La BAD engage des investissements à hauteur de 40 % au profit du climat. Quelles sont les sources d'investissement ?

A D : En termes de financement, il existe deux sources de financement à la Banque africaine de développement. D'une part, nous déployons les fonds climatiques internes de la banque. La Banque a mis en place plusieurs instruments de financement, à commencer par ses propres instruments de financement statutaires, comme le Fonds africain de développement, qui a célébré son 50e anniversaire l'année dernière. Ce fonds a fourni des investissements pour le développement des centaines de projets en Afrique et dans divers secteurs.

D'un autre côté, il y a le financement du secteur privé par la banque. Nous disposons par exemple d'un autre instrument de financement appelé Fonds africain pour le changement climatique. Il s'agissait au départ d'un financement qui s'est transformé en un fonds fiduciaire multi-donateurs avec le soutien du Canada, du Québec, de l'Italie, de l'Allemagne, etc. Nous disposons donc de tels fonds fiduciaires bilatéraux que nous utilisons pour mobiliser des ressources auprès de partenaires bilatéraux.

En outre, nous développons actuellement des instruments innovants pour mobiliser des sources de financement non traditionnelles. Nous avons ainsi développé l'année dernière ce que nous appelons la facilité de financement vert pour l'Afrique afin de mobiliser des ressources nationales en Afrique pour soutenir le développement de projets verts par les banques commerciales, les banques locales, en particulier pour tirer parti de la monnaie locale.

Un autre outil innovant sur lequel nous travaillons en Afrique est le mécanisme des bénéfices de l'adaptation, qui vise à fixer un prix pour les bénéfices de l'adaptation afin d'attirer le secteur privé vers l'adaptation. Comme vous le savez, le secteur privé est plus intéressé par l'atténuation, mais aussi par l'adaptation.

VTG : Êtes-vous satisfaits du sommet africain sur le climat ? Pensez-vous que l'Afrique a une chance en matière de lutte contre le changement climatique ?

A D : Je suis très fier de ce sommet. Je pense que c'était un moment très important aussi pour le monde. Je pense également que l'Afrique offre cette possibilité de lutter contre le changement climatique.

Les pays développés, il faut le reconnaître, font des progrès. Par exemple dans le domaine des transports et de l'efficacité énergétique, mais aussi dans le développement de technologies

liées aux énergies renouvelables. Mais la question porte sur les émissions historiques. Ces émissions historiques existent déjà. Des technologies ont été développées pour capturer et stocker ces émissions, mais elles n'ont pas été couronnées de succès jusqu'à présent. Mais je pense qu'il s'agit d'un travail en cours.

VTG : Pour la Banque africaine de développement, à travers votre division, vous avez suivi de très nombreux projets en Afrique. Donnez-nous l'exemple d'un projet réussi dont vous êtes fiers et dont vous pouvez vous inspirer pour vous améliorer ?

La centrale solaire au Maroc, est un bon exemple de déploiement de l'énergie solaire à grande échelle en Afrique. Il s'agit d'un très grand projet soutenu par la Banque mondiale et d'autres bailleurs de fonds. Pour moi, c'est donc un bon exemple de soutien à l'action climatique, en particulier pour l'atténuation, mais aussi pour l'adaptation.

La Banque africaine de développement se fait actuellement le champion de ce que nous appelons le Programme d'accélération de l'adaptation en Afrique, qui s'efforce déjà de fournir 35 milliards d'euros pour intensifier les mesures d'adaptation dans toute l'Afrique.

Pour moi, il s'agit là d'un bon exemple de déploiement de l'adaptation à grande échelle sur le continent. Il n'a pas commencé il y a deux ans, mais dans certains cas, nous en voyons déjà les effets.

L'un des piliers de ce programme consiste à soutenir l'action des jeunes en matière d'adaptation et vous savez, les jeunes ont reçu des ressources pour développer leurs innovations, leurs solutions pour soutenir l'adaptation. Nous constatons que ces solutions génèrent déjà des revenus, qu'elles ont un impact sur les communautés et qu'elles créent des emplois. Dans quelques années, nous verrons donc plus d'impacts sur ces solutions importantes.



**Karina Zarazafy (Madagascar) ; Marché carbone : « Un loup déguisé en agneau » pour l’Afrique ? [www.bleenmada.com](http://www.bleenmada.com), 9 septembre 2023.**

Pour accéder à l’article : <https://www.bleenmada.com/marche-carbone-un-loup-deguise-en-agneau-pour-lafrique/>

Power Shift Africa, 350 Africa.org, CAN Africa, Africa Water Justice Network, MUHURI, Africa Coal Network, Africans Rising for Unity, Justice, Peace and Dignity, et Friends of the Earth Africa, interpellent les différents Etats du continent sur les dangers et les failles de l'Initiative pour le marché africain du carbone (ACMI).



57

**Selon un groupe d’organisations œuvrant dans le domaine du climat, de l’énergie et de l’environnement, l’Initiative pour le marché africain du carbone (ACMI) serait l’une des plus grandes tromperies offertes aux pays africains.**

L’Initiative pour le marché africain du carbone (ACMI), lancée le 8 novembre 2022 en marge de la 27ème Conférence des Parties sur les Changements Climatiques (COP 27) à Sharm el-Sheikh,

Egypte, serait « une dangereuse distraction pour l'Afrique, qui se détourne de ses véritables intérêts et priorités en matière de développement, d'énergie, de climat, de biodiversité et de résilience ». Les organisations Power Shift Africa, 350 Africa.org, Climate Action Network Africa (CAN Africa), Africa Water Justice Network, Muslims for Human Rights (MUHURI), Africa Coal Network, Africans Rising for Unity, Justice, Peace and Dignity, et Friends of the Earth Africa, ont alors sorti au tout début de ce mois de Septembre 2023, un document de plaidoyer d'une cinquantaine de pages alertant quant aux pièges que renferme l'ACMI. « Les pays africains réclament à juste titre des financements pour le climat aux pays pollueurs et aux entreprises du Nord, qui sont à l'origine de la crise climatique qui dévaste la population, l'économie et la nature africaines. Mais les marchés du carbone profitent aux pollueurs, aux entreprises de combustibles fossiles et aux courtiers du marché. Il va pousser la pollution au-delà des limites climatiques et mettre en place des obstacles néocoloniaux à la réalisation de véritables voies de développement africaines. » Tels sont les messages d'alerte lancés par ces différentes organisations appelant à la prise de conscience de chaque Etat Africain, de la bombe à retardement que représente cette initiative. Elles intiment ainsi les pays ayant pris part au premier Sommet Africain sur le Climat, qui s'est tenu les 4, 5 et 6 septembre à Nairobi, Kenya, à la rejeter.

### **L'illusion**

« C'est un loup déguisé en agneau qui mordra à son tour, créant de nombreux problèmes nouveaux et graves sans apporter de réels avantages » soulignent-elles. Toujours d'après les explications fournies par ces militants climatiques dans leur missive : « Les marchés du carbone partent du principe que les entreprises occidentales continueront à émettre d'énormes quantités de gaz à effet de serre (GES) au cours des prochaines décennies et qu'elles achèteront des crédits carbone pour « compenser » ces émissions. Mais l'illusion des compensations n'a pas sa place dans un monde qui a largement dépassé les niveaux de sécurité en matière de pollution climatique et où les entreprises polluantes devraient viser le plus rapidement possible des émissions réellement nulles, et non pas nettes. » En effet, à l'heure où la science du climat appelle à la nécessité de maintenir l'augmentation de la température moyenne mondiale à 1,5°C, la question de la compensation ne devrait plus avoir lieu. « Il n'est plus temps de prétendre qu'il existe une alternative de compensation si nous voulons rester dans les limites de l'objectif de 1,5°C » insistent ces organisations expertes des questions climatiques. Toujours

dans cet élan, Power Shift Africa et ces compères attirent l'attention sur le fait que l'ACMI affirme avoir comme objectif de « créer un marché pour un produit d'exportation de grande valeur ». Alors que, d'après leur analyse, « les deux plus grands gagnants des marchés du carbone sont les entreprises de combustibles fossiles, car ils permettent aux entreprises du monde entier de continuer à brûler leurs produits polluants en toute impunité, et les courtiers financiers qui achètent et vendent les crédits avec d'énormes marges ».

Le premier Sommet africain sur le climat semble s'être conclu sur des notes positives en faveur du développement des énergies vertes. L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), en collaboration avec le Kenya, le Danemark, l'Allemagne et les Émirats arabes unis, ont fondé le « Partenariat accéléré pour les énergies renouvelables en Afrique (APRA). 4,5 milliards de dollars ont été promis par ces pays dans ce cadre. Dans la foulée, les Etats-Unis auraient abondé à l'ACMI...Affaire à suivre.

**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

**Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat : « Nous voulons la réaction de l'ONU pour les promesses non tenues ! » ; Ibihe News, 9 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/sommet-africain-sur-le-climat-nous-voulons-la-reaction-de-lonu-pour-les-promesses-non-tenues/>



60

**Les pays africains demandent au pays industrialisé de mettre en application les promesses antérieures. C'était lors de la clôture du Sommet climatique africain qui s'est tenu au KICC au cœur de Nairobi, la capitale du Kenya, du 4 au 8 septembre 2023.**

Les pays africains se sont mis d'accord sur l'importance de l'adoption d'une « déclaration de Nairobi », destinée à concrétiser le potentiel du continent pour une croissance verte, a souligné William Ruto, le président du Kenya dans son allocution.

Ce rassemblement de décideurs du monde entier, était axé sur les questions climatiques, qui sera sur la table dans la conférence de l'ONU sur le climat (COP28) de Dubaï fin novembre, où s'annonce une vive bataille pendant trois jours.



Vue partielle des participants lors de la clôture

Dans leur déclaration finale, les pays africains demandent notamment à la communauté Internationale de reconnaître que l'Afrique n'est pas historiquement responsable du réchauffement de la planète, mais qu'elle en subit, ce qui a un impact sur les vies, les moyens de subsistance et l'économie de pays africains.

**Les pays industrialisés sont appelés au respect de leurs promesses dans toute urgence pour la réduction de ces derniers**

Les signataires du texte interpellent également les pays développés à tenir leurs promesses passées dans le but de consentir leurs efforts pour la réduction des gaz à néfastes pour s'aligner sur les objectifs annoncés dans l'accord de Paris.

Pour rappel, les pays développés avaient promis de fournir 100 milliards de dollars de financement annuel pour le changement climatique d'ici-là, il y a 14 ans à Copenhague.

Il faut noter qu'au cours de ces trois jours de réunion dans la capitale kényane, 23 milliards de dollars de promesses d'investissement dans les énergies renouvelables ont été faites, a affirmé le président Ruto, dont 4,5 milliards de dollars d'investissements de la part des Émirats arabes unis

### **L'Afrique victime des effets du changement climatique, pourtant c'est en lui dont les solutions proviendront**

D'après la déclaration de Stephen Jackson, Coordinateur résident des Nations Unies au Kenya, l'Afrique est le continent qui contribue le moins aux émissions de dioxyde de carbone et de gaz à effet de serre. Pourtant, nous savons que c'est l'Afrique qui souffre le plus du changement climatique, par la sécheresse, le réchauffement et l'assèchement des cours d'eau.

Pour arriver à trouver ces solutions le Coordinateur résident des Nations Unies au Kenya fait savoir que l'Afrique possède le deuxième poumon de la planète avec la forêt tropicale du Congo ; l'Afrique possède la plus grande dotation naturelle en ressources énergétiques renouvelables.



Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la BAD

Même son de cloche pour Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement (BAD).

Pour ce dernier, passer des combustibles fossiles aux énergies renouvelables est le pas le plus urgent. Il propose que les gouvernements soient plus stricts en ce qui a trait aux cibles d'émissions. « Il faut qu'il y ait un règlement. Les consommateurs doivent apporter leur contribution en utilisant des équipements plus économes en énergie et moins», suggère-t-il.



Al Hamndou DORSOUMA, responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement (BAD)

D'après Al Hamndou DORSOUMA, le Directeur de la division Climat et croissance verte à la BAD  
« La BAD engagée à allouer 40 % de ses investissements annuels au financement du climat. »

En 2009, le Groupe de la Banque mondiale a mis au point sa Stratégie de gestion et d'adaptation aux risques climatiques (CRMA).

À travers son Fonds pour les changements climatiques en Afrique, créé en avril en avril 2014, avec une contribution initiale de 4,725 millions d'euros du Gouvernement allemand, elle vient en soutien aux pays africains pour renforcer leur résilience face aux impacts négatifs du changement climatique et dans leur transition vers une croissance durable et sobre en carbone.



## **Baboloki Semele (Botswana) ; African Leaders Commit \$23 Billion for Green Growth in Nairobi Declaration ; Africa Brief, 10 September 2023.**

To access the article : <https://africabrief.substack.com/p/african-leaders-commit-23-billion>



64

Following these discussions, they have jointly adopted the "Nairobi Declaration," a groundbreaking commitment to raise \$23 billion to support green growth, mitigation, and adaptation efforts aimed at addressing climate challenges in Africa.

Kenya's President, William Ruto, announced the declaration, which was subsequently embraced by African Heads of State and Government, in the presence of prominent global leaders and high-level representatives during the closing plenary of the summit on Wednesday.

In a unanimous appeal to the international community, African leaders urgently called for a substantial reduction in emissions, the fulfilment of a \$100 billion annual climate finance pledge to assist developing nations, and the swift operationalization of the Loss and Damage Facility established during last year's COP27 in Sharm El Sheikh, Egypt.

Simultaneously, African leaders have committed to crafting and enforcing policies, regulations, and incentives designed to attract local, regional, and global investments in green growth and inclusive economies.

The Nairobi Declaration's announcement was just one among several commitments from world leaders who recognised that decarbonizing the global economy presents an opportunity to promote equity and shared prosperity.

In addition to emphasising the importance of these goals, the Nairobi Declaration and Call to Action outline several key objectives:

1. Accelerating the operationalization of the Africa Continental Free Trade Area (AfCFTA).
2. Promoting green industrialization throughout the continent, with a particular focus on energy-intensive industries to stimulate renewable energy adoption and economic development, while enhancing the value of Africa's natural resources.
3. Redoubling efforts to increase agricultural yields through sustainable farming practices to enhance food security and minimise negative environmental impacts.

The declaration underscored the need for mobilising additional capital for both development and climate action, particularly adaptation, while simultaneously advocating for a revamp of the current global financial infrastructure, which African leaders argue fails to adequately cater to the needs of developing nations.

In his closing remarks, President William Ruto of Kenya highlighted the continent's abundant resources, including a youthful and motivated workforce, vast natural resource wealth, and substantial green energy potential.

He contended that these qualities would shape the future of global opportunity, ushering in unprecedented prosperity and a new era of industrialization that respects environmental sustainability and biodiversity.

The Nairobi Declaration also took into account the demands of young Africans, as articulated in a Youth Declaration presented to President Ruto just ahead of the Africa Climate Summit.

This Youth Declaration called for the expedited establishment of a Global Green Bank and a New Global Financial Pact, prioritising the interests of young people in climate financing.

The Africa Climate Summit yielded more than just the Nairobi Declaration. Dr. Sultan Al Jaber, President-designate of COP28, unveiled a \$4.5 billion initiative involving several UAE-based entities and Africa50.

This initiative aims to develop 15 Gigawatts of clean power in Africa by 2030 and is projected to catalyze at least \$12.5 billion in additional financing from multilateral public and private sources.

Furthermore, Special Envoy Kerry announced a new Biden administration commitment of \$3 billion annually to support adaptation as part of the US PREPARE initiative.

The President of the African Development Bank Group, Dr. Akinwumi Adesina, announced a \$1 billion facility to expedite climate financing for youth-led businesses in Africa.

Dr. Adesina stressed the need for Africa to establish its own carbon markets, appropriately price its carbon emissions, and transform its extensive carbon sinks into sources of significant wealth.

He also advocated for a reevaluation of Africa's wealth by assigning proper value to its abundant natural resources, including vast carbon-sequestering forests.

James Mwangi, CEO of Equity Bank, speaking on behalf of the private sector, affirmed the business community's commitment to fostering investment opportunities across various sectors aligned with the Nairobi Declaration.

He also pledged the private sector's active pursuit of nature-based solutions in decarbonization plans, commitments to achieving net-zero emissions, and the establishment of fair working conditions in green transition mineral projects.

Throughout the Africa Climate Summit, discussions primarily revolved around strategies for mobilising financing to address the growing challenges of extreme weather, natural resource conservation, and renewable energy development.

African countries intend to carry the proposals outlined in the Nairobi Declaration to an upcoming U.N. climate conference later this month, followed by the COP28 summit scheduled to commence in the United Arab Emirates in late November.

Joab Bwire Okanda, a senior advisor at Christian Aid, welcomed the call for a global carbon tax but emphasised the need to eliminate false solutions like carbon credits that allow polluters to evade meaningful action.

Activists argue that these credits, which enable polluters to offset emissions by funding green initiatives, merely enable major polluters to continue emitting carbon dioxide.

Some analysts, such as Nazanine Moshiri, a senior analyst at the International Crisis Group think-tank, expressed disappointment that the summit did not place enough emphasis on helping African communities adapt to extreme weather.

Nazanine highlighted that many communities, already grappling with increasing floods, droughts, and the risk of conflict, felt let down by the lack of focus on ensuring that green investments trickle down to them.

# VertTogo

**Hector Nammangue (togo) ; La « Déclaration de Nairobi » fait des mécontents au sein de la société civile africaine ; Vert Togo, 10 septembre 2023.**

67

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/la-declaration-de-nairobi-fait-des-mecontents/>



La « Déclaration de Nairobi » qui devait servir de « base à la position commune de l'Afrique dans le processus mondial sur le changement climatique jusqu'à la COP 28 et au-delà » suscite déjà des réactions contradictoires de la part des acteurs de la société civile Africaine.

Parmi ceux qui se sont exprimé ce vendredi, dernier jour de la semaine africaine du climat au micro de Vert-Togo, figure Christian Hounkannou, Coordonnateur Régional Afrique de 350Africa.org, une organisation qui œuvre pour mettre fin à l'ère des combustibles fossiles et construire un monde d'énergie renouvelable communautaire pour tous. Il fait partie de ces acteurs de la société civile africaine venus faire entendre leur voix à Nairobi au Kenya.

Christian n'est pas allé par quatre chemins pour exprimer son mécontentement suite à cette déclaration. « Cette déclaration est arrivée après 3 jours de négociations. Et en tant que société civile, nous ne sommes pas très contents, parce que ce que nous avons obtenu ne répond véritablement pas aux attentes que nous avons en venant ici. Certainement il y a eu des débats sur beaucoup de choses qui se font par les pays, mais il y a aussi beaucoup de débats sur des fausses solutions que nous dénonçons. », a-t-il lancé.

Aussi a-t-il poursuivi, « L'Afrique fait aujourd'hui face au réchauffement climatique, à la crise climatique alors que nous émettons environ 4% des gaz à effet de serre. Nous subissons plus drastiquement même que les pays qui sont les premiers émetteurs de gaz à effet de serre. L'Afrique fait face beaucoup plus drastiquement aux conséquences et donc l'Afrique doit résolument se tourner vers des solutions réelles à la crise climatique. »

### **Le marché carbone, fausse solution**

Pour l'acteur de la société civile, le marché carbone constitue une fausse solution. « Nous avons eu beaucoup de débats sur ce qu'on appelle le marché carbone, que nous estimons être une fausse solution. En réalité, nous avons eu beaucoup de débats sur des idées comme l'hydrogène, mais qui ne sont pas des solutions véritablement accessibles à moindre coût aux communautés africaines. L'Afrique est pauvre en énergie, mais elle est riche en solaire. Nous avons le soleil, que nous pouvons développer pour donner l'énergie à nos communautés parce que l'énergie, c'est la base du développement. Un pays qui n'a pas d'énergie n'est pas développé. »

Face à cette réalité, il propose que tous les pays africains s'inspirent du Kenya. « Le Kenya a un très bon exemple. 90% de l'énergie qui est utilisée ici vient du renouvelable et nous félicitons cela. Cet exemple doit être suivi par tous les pays africains, nous avons le solaire, nous avons l'éolien, nous avons l'hydroélectricité qu'il faut développer. C'est de cela que les communautés

ont besoin. Ces sources d'énergie que je viens de citer aujourd'hui sont à moindre coût. Ce n'est pas plus cher qu'il y a 15 ans. »

Notons que le sommet de Nairobi a lancé quatre mois de réunions internationales abordant les questions climatiques, qui culmineront avec la conférence de l'ONU sur le climat (COP28) qui se tiendra à Dubaï en fin novembre. Une vive bataille sur la fin des énergies fossiles s'annonce.



**Hervé Bertrand Ndongbong (Cameroun) ; Illégalité dans la chaîne d'approvisionnement du bois au Cameroun : De jeunes professionnels édifiés par des experts ; Ndongbong & my forest, 11 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://mbethen.wordpress.com/2023/09/11/illegalite-dans-la-chaine-dapprovisionnement-du-bois-au-cameroun-de-jeunes-professionnels-edifies-par-des-experts/>

en partenariat avec

Échanges avec les jeunes professionnels

**Conférence-débat**

**L'illégalité dans la chaîne d'approvisionnement du bois au Cameroun : la jeunesse, un facteur clé pour le changement**

**Avec:**

- Madeleine Ngeunga** : JOURNALISTE D'INVESTIGATION ET EDITRICE AFRICAINE AU PULITZER CENTER
- Declermond Ateba Logo** : EXPERT EN FORESTIERIE TROPICALE
- Ghislain Fomoun** : EXPERT FORESTIER, CONSULTANT ET CHARGÉ DES PROGRAMMES DE L'ONG SAÏD

**YAOUNDE, CAMEROUN** **HOTEL PRODIGES MFOU**

**8 SEPTEMBRE 2023** **09H - 12H**

*Participation sur invitation.*

L'objectif de la conférence-débat co-organisé par le réseau de journalistes JNMAP et l'Ong internationale Pulitzer Center visait justement à replacer le débat autour de l'exploitation de cette ressource de la forêt au cœur des échanges au quotidien.

Ils sont ainsi une soixantaine de travailleurs des secteurs public et privé, exerçant comme enseignants, coiffeuse, stylistes ou simplement débrouillards, qui ont accepté de partager leur temps avec les journalistes camerounais pour la mise en œuvre du Plan d'Action de Maputo (JNMAP) et les Représentants du Pulitzer Center on crisis reporting, une Ong de droit américain qui travaille sur les questions d'environnement à la conférence-débat placée sous le thème des travaux « L'illégalité dans la chaîne d'approvisionnement du bois au Cameroun : la jeunesse, un facteur clé pour le changement ».

L'idée était pour les organisateurs de rappeler aux participants qu'ils peuvent être à la fois les acteurs et spectateurs de l'usage légal ou frauduleux bois en circulation dans les grandes métropoles du Cameroun et dans les zones moins accessibles suivant leur implication dans l'évolution des activités des exploitants des ressources de la forêt. Il leur a justement été souligné au cours des échanges que eux, ces professionnels, sont en réalité des témoins privilégiés du sort que l'on réserve aux ressources des forêts, comme se plaisait à indiquer Madeleine Ngeunga, journaliste d'investigation et éditrice Afrique au Pulitzer Center. C'est à ce titre qu'elle rappelle aux participants aux échanges du 08 septembre 2023 qu'en prenant connaissance de la valeur de leur implication autour de l'exploitation des ressources de la forêt, ces professionnels deviennent par ailleurs des acteurs de la bonne gouvernance forestière. Ghislaine Fomou de l'Osc Sald (services d'Appui aux initiatives locales de développement) et expert en foresterie a particulièrement insisté sur la maîtrise des principes qui guident le processus d'abattage des arbres jusqu'à leurs destinataires final, le consommateur.

### **La forêt : source de revenus**

Quelques chiffres exposés par M. Ateba Logo Declermond ont permis aux professionnels d'avoir une idée de ce que représente la forêt en terme d'emploi : 13 000 emplois directs et 12 000 indirects, selon l'expert en foresterie tropicale. Mais au-delà de la ressource ligneuse, Blondel Silenou de l'Ong Jeunes volontaire pour l'environnement (JVE) et également expert des questions d'environnement a invité les participants à jeter un regard sur les produits forestiers non ligneux comme le noyau de la mangue sauvage (Ndo'o), l'okok et les autres plantes qui font

la richesse de la forêt. Il a insisté sur la possibilité d'avoir une agriculture sans avoir besoin de réserver la forêt.

### Échanges réussis

Adrienne Engono Moussang, la présidente du JNMAP et Madeleine Ngeunga du Pulitzer Center, ont exprimé leur satisfaction au terme de la conférence-débat car il fallait toucher le maximum de personnes possible. Ce qui a été fait.

Une réussite également au regard du déploiement des jeunes professionnels, ont fait savoir ces jeunes venus nombreux écouter ceux qui ont une véritable expérience des questions propres à l'environnement. Comme l'a précisé Prudence Masseng de Alumni Elti pour la restauration des paysages dégradés : « Le séminaire était instructif, les échanges m'ont permis de connaître davantage les problèmes et les défis qui existent dans le secteur du bois au Cameroun ».



### **Hector Nammangue (Togo) ; Repenser le financement de la transition énergétique avec le potentiel des marchés carbone ; Vert Togo, 11 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/repenser-le-financement-de-la-transition-energetique-avec-le-potentiel-des-marches-carbone/>

En Afrique, comment peut-on financer la transition énergétique avec le potentiel des marchés du carbone ? La question pourrait paraître banale. Mais elle a tout son sens pour Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement. Pour ce dernier, passer des combustibles fossiles aux énergies renouvelables est le pas le plus urgent.

Invité ce vendredi 8 septembre à Nairobi lors d'un panel, il a indiqué que la transition énergétique est un processus ayant un coût et des risques qu'il est nécessaire de lever des financements pour couvrir.

« Nous avons le démantèlement des centrales à charbon existantes, le saut des combustibles fossiles et du gaz pour passer à l'énergie renouvelable. Les marchés du carbone sont un instrument créé dans le cadre du protocole, il y a une vingtaine d'années et ils ont été réorganisés et réhabilités dans le cadre de l'article 6 de l'accord de Paris. », a-t-il affirmé.

Aussi, ajoute-t-il « Nous avons discuté de certaines des règles et des possibilités d'utiliser les marchés du carbone pour financer la transition vers les énergies renouvelables. Et la chose que j'ai retenue, la plus importante, c'est que les marchés du carbone ne sont pas la solution au changement climatique. »

### **Les marchés du carbone ne sont pas la solution au changement climatique**

Pour le responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement (BAD), les marchés carbone ne sont pas la solution parce qu'ils sont utilisés pour compenser les émissions dans d'autres parties du monde.

« Parfois, s'il est trop coûteux de compenser les émissions à l'aide de la technologie existante, les entreprises ou les gouvernements peuvent choisir d'acheter des réductions d'émissions à quelqu'un d'autre. Le problème, c'est que cela ne nous amène pas à zéro émission. Il y a encore des émissions dans l'atmosphère et nous devons arriver à une situation où il n'y a pas d'émissions dans l'atmosphère. Il y a aussi le fait que les entreprises trouvent plus facile de compenser que de réduire elles-mêmes leurs émissions. Il est plus confortable de demander à quelqu'un d'autre de le faire en Afrique afin de pouvoir continuer à faire ce qu'elles font dans le Nord. Nous devons donc nous assurer que les pays développés font les efforts nécessaires pour réduire leurs émissions et qu'ils ne dérobent pas à leurs engagements en utilisant les marchés. », explique Gareth Philips.

### **Mesures alternatives**

Comme solution, il propose que les gouvernements soient plus stricts en matière d'objectifs d'émission.



Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la BAD

73

« Ils doivent mettre en place des réglementations. Les consommateurs doivent jouer leur rôle en utilisant des équipements plus efficaces sur le plan énergétique et en consommant moins. », propose-t-il.

« Par exemple, la réduction de la quantité de viande que vous mangez a un impact considérable sur les émissions provenant de l'agriculture. La réduction des déplacements en avion a un impact important sur les émissions dues à l'aviation. Et, réparer les machines signifie que nous n'avons pas besoin d'acheter plus de machines à laver, etc. Alors qu'en général, lorsqu'elles tombent en panne, nous avons tendance à les jeter parce qu'il est trop coûteux de les réparer. », conseille-t-il.

L'un des éléments clés selon lui est également la mise en place d'environnements qui encouragent les consommateurs à faire davantage.

« L'accord de Paris y contribue en encourageant les gouvernements à prendre ce type de mesures. Et il fournit un cadre qu'ils peuvent utiliser pour rendre compte de tout ce qu'ils ont fait afin de montrer aux autres pays, à quel point ils ont été actifs et d'encourager les autres pays à participer. »

Et qui est la police pour s'assurer que tout cela se passe ? Nous n'avons pas vraiment besoin de police parce que l'accord de Paris est volontaire. Il s'agit d'un processus de pression par les pairs. Bien sûr, ces études et ces rapports sont examinés par des comités d'évaluation, il y a un retour d'information et des moyens de les améliorer, etc. Mais il s'agit d'un processus de pression par les pairs. Il s'agit de regarder ses voisins, ses partenaires commerciaux et de leur dire : « Vous savez, nous aimons ce que vous faites ici, mais nous aimerions que vous en fassiez plus là-bas. Nous pouvons vous aider, vous pouvez nous aider. » Cela fonctionne, cela prend du temps, mais il y a 196 parties et nous avons des intérêts différents. Mais je crois que cela fonctionne et je crois que nous verrons des progrès. Et ne nous dites pas ce qui est fait pour s'assurer que l'Afrique reçoive un montant égal en crédits carbone comme les autres pays. », conclut-il.



**Victor Gbonegun (Nigeria) ; Nigerian couple introduces platform to curb GHG emissions ; The Guardian, 11 September 2023.**

To access the article : <https://guardian.ng/property/nigerian-siblings-introduce-platform-to-curb-ghg-emissions/>



Two Nigerians, Yewande and Fela Akinse have developed a groundbreaking technology driven search engine called 'Pap.earth' that removes carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) from the environment.

The search engine combines the power of artificial intelligence with environmental impact. By using the search engine, users actively contribute to reducing greenhouse gas emissions and promote sustainability. Each search made on the platform helps remove CO<sub>2</sub> from the atmosphere through partnerships with climate impact projects.

The innovation is a revolutionary concept that enables users to be part of the solution to climate change with every single search conducted online. It works like Google or any other search engine; however, the key differentiator is that it is an eco- search engine, which removes CO<sub>2</sub> by investing its profits into funding unknown and underfunded climate impact projects around the world.

The technology enables users globally to make a tangible impact in the fight against the negative consequences of climate change. When users conduct online searches on the app, they positively participate in the removal of carbon dioxide with a single click and take a step towards a cleaner and healthier planet.

Speaking on the initiative, one of the co-founders, Yewande said: "Each search on Pap. Earth generates a coin. When users accumulate these coins, they can donate it to climate impact projects on the platform for possible funding or such coins can be redeemed at partner stores to earn rewards in form of discounts.

The app tackles the urgent need to reduce carbon dioxide emissions and transforms every search query into a potent act of carbon removal." Also speaking, the Chief Scientist at pap. Earth added: "We have to use our unique ability to bridge the gap between scientific expertise and public understanding, to empower countless individuals to take meaningful actions towards a greener and sustainable environment for humanity. This is exactly what the AI-driven Pap. Earth is all about."



**Karina Zarazafy (Madagascar) ; L'Union Africaine a officiellement un siège au G20 depuis le 9 septembre ; [www.bleenmada.com](http://www.bleenmada.com), 11 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.bleenmada.com/lu-a-au-g20-une-opportunite-pour-lafrigue-de-faire-entendre-sa-voix/>



**L'adhésion officielle de l'Union Africaine au G20 ou le groupe réunissant les 20 pays les plus puissants du monde, a été annoncée durant le Sommet de New Dehli, en Inde, le samedi 9 septembre dernier. Une lueur d'espoir pour les pays Africains qui subissent de pleins fouets les impacts dévastateurs du changement climatique.**

« Espérons que l'ajout de pays en première ligne de la crise climatique donnera un élan pour améliorer la qualité et l'urgence de la réponse du G20 au changement climatique » a souligné Mohammed Adow, fondateur et directeur de Powershift Africa en réaction à cette annonce. En effet, selon ce dernier, le G20 a trop longtemps traîné les pieds en faisant des promesses sur le climat sans jamais les concrétiser. « Il faut que les dirigeants africains fassent pression sur les pollueurs du G20 pour qu'il devienne un groupe qui prenne l'initiative en matière d'action climatique » interpelle-t-il. Il est d'ailleurs à noter que l'Union Africaine est, à ce jour, la deuxième organisation continentale à rejoindre le G20 après l'Union européenne et l'Afrique du Sud était le seul Etat du continent à être membre. Selon le Global Strategic Communications Council (GSCC), un réseau mondial de professionnels de la communication dans le domaine du climat et de l'énergie, « en rejoignant le G20, l'Afrique s'est hissée au sommet des organes de gouvernance les plus puissants du monde ». Ce qui, toujours d'après ce réseau, constitue « une occasion pour le continent de résoudre les problèmes liés au changement climatique, au commerce et à la dette » tout en montrant la voie au monde « en alignant les politiques en matière de climat et de développement, et en accélérant la transition vers les énergies renouvelables ».

### **Prudence**

« Nous devons maintenant nous retrousser les manches et nous mettre au travail pour faire en sorte que cette adhésion soit réellement bénéfique pour l'Afrique et ne devienne pas une ouverture d'influence pour les intérêts d'autres parties » a indiqué Faten Aggad, conseillère principale en diplomatie climatique et géopolitique à l'African Climate Foundation (ACF). Une position que vient renforcer Fadhel Kaboub, professeur associé d'économie au Denison University et Président de l'Institut mondial pour une prospérité durable. « S'il est important de donner à l'Union africaine la voix qu'elle mérite dans les forums internationaux, il n'est malheureusement pas évident que l'UA ait sa propre vision stratégique à long terme pour se positionner économiquement et géo-stratégiquement sur un pied d'égalité avec les grands blocs économiques comme les Etats-Unis, l'Union européenne et la Chine » avertit-il. Avant de rajouter : « l'Afrique et le Sud en général, ne peut pas continuer à jouer le rôle de source de matières premières bin marché, grand marché de consommation pour le Nord, destination touristique exotique à bas prix, et bas de la chaîne de valeur manufacturière mondiale ». Fadhel Kaboub avance alors des pistes de solutions quant aux actuels maux du continent. Cela inclut

entre autres l'alignement des politiques climatiques et celles de développement, l'élimination rapide de tous les combustibles fossiles, la restauration de la souveraineté alimentaire dans le Sud, et le passage à un système d'énergie renouvelable suivant des politiques industrielles propres aux pays du Sud.

Chacun semble ainsi attendre que ce siège au G20 permette à l'Afrique d'influer sur les décisions des grandes puissances économiques mondiales tout en veillant à la défense des intérêts des pays du continent.



### **Agnes Oloo (Kenya) ; African leaders hopeful that AU inclusion in G20 will propel Climate Change talk ; Citizen Digital, 11 September 2023.**

To access the article : <https://citizen.digital/news/african-leaders-hopeful-that-au-inclusion-in-g20-will-propel-climate-change-talk-n327120>

78



India Prime Minister Narendra Modi greets African Union President Comoros Azali Assoumani with a hug before the G20 leaders began their deliberations. PHOTO | COURTESY

The African Union (AU) on Saturday got a high table seat at the Group of 20 (G20) perceived wealthiest countries, 24 years after its inception.

South Africa has however been the only African country member of the grouping by virtue of being a founding member.

The African continent joined the G20 as a regional bloc with 55 countries making it at par with the European Union, which is representing 27 countries in the group.

The AU induction into G20 group happened on Saturday 9th September 2023 in New Delhi India in a declaration by Indian Prime Minister Narendra Modi, as part of a common position by the G20 leaders in attendance of the Summit.

Narendra rang members, attention-seeking bell when he invited African Union lead to the high table. "With everyone's approval, I request the African union head to take his seat as a permanent G20 member," Modi invited the AU Chairperson Azali Assoumani.

Assoumani confessed his emotions preceding the declaration, "I was about to cry and I was full of great emotions after Prime Minister Narendra Modi announced the entry of the 55-member African bloc into the prestigious G20 grouping."

The AU leader thanked the G20 chairperson Narendra Modi for playing an important role in accepting the African Union's membership into the group Summit. Modi who is the current Indian prime minister, first pitched the AU inclusion in June 2023. India is the current G20 chairing country.

The declaration came barely two days after the conclusion of African Climate Summit (ACS) held in Nairobi, Kenya, themed "Driving Green Growth and Climate Finance Solutions for Africa and the World"

African leaders welcomed the move to incorporate African continent into the G20 with various global leaders also sending a word. United States, Russia and European Union among those who hailed the move, pouring praises to the India's G20 Summit declarations.

"It is an important show of inclusivity, it is important to bring the African Continent onboard to address all time challenges," Charles Michel, European Council president said.

Dr. William Ruto, president of the republic of Kenya and coordinator of the committee of African Heads of State and Government on Climate Change (CAHOSCC) lauded the gesture by the G20 Summit.

In his official twitter account, Ruto wrote: “We welcome AU, representing the fastest growing continent, getting a seat in G20. This will give African interests and perspectives voice and visibility in this important body.”

“With Africa poised to grow in the coming years, a seat will allow it to shape the decisions of G20 to ensure the continent’s interests are advanced. The outcome of the just concluded Africa Climate Summit including fundamental reforms of international financial institutions and multilateral development banks is one thing that AU will advance,” Ruto added.

The entry of the AU would provide greater voice to the Global South within the G20 where the G7 countries have long played a dominant role.

In the just concluded African Climate Summit (ACS) it emerged that African Union has resources the world needs to combat climate change, for instance African continent has 60% of the world’s renewable energy assets.

African Union also wants reforms to global financial systems like World Bank and the International Monetary Fund (IMF). Currently, African countries pay more interests than others to borrow money globally.

The New Delhi declaration focuses on concerns of emerging countries, which include debt reductions, climate finance, food security among others.

With the integration of the African Union into the group, the table has become bigger for the G20 and it is likely to be renamed G21.

The leaders who attended the G20 Club Summit in Bharat Mandapam International Exhibition Convention Centre (IECC) in New Delhi included US President Joe Biden, British PM Rishi Sunak, Japanese PM Fumio Kishida, Canadian PM Justin Trudeau, Italian PM Giorgia Meloni, UN chief Antonia Guterres, Russian Foreign Minister Sergey Lavrov, Chinese Premier Li Qiang, Australia’s PM Anthony Albanese, UAE President Shaikh Mohamed Bin Zayed Al Nahyan among other leaders of the G20 grouping.

G20 was formed in 1999 to sort out the then Asian financial crisis. The group was meant to unite finance ministers and central banks from twenty of the world's largest established and emerging economies.

A decade later, at the height of the global economic crisis, the G20 was elevated to include heads of state and government. The G20 group in 2023 has 21 members.

The G20 members in 2023 include:

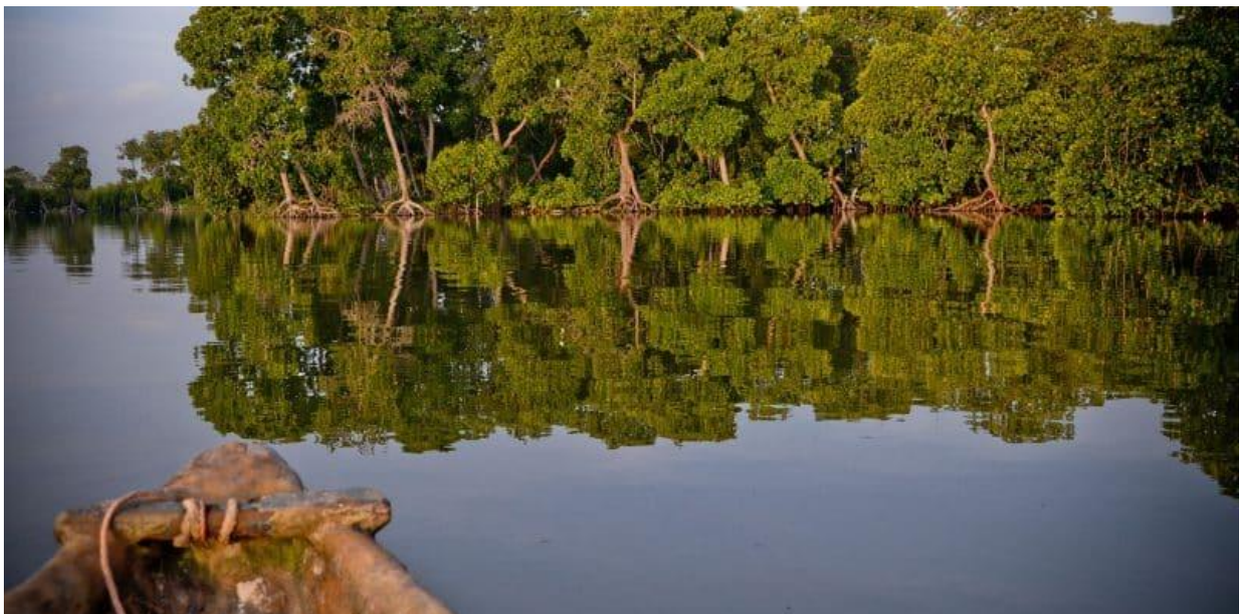
Argentina, Australia, Brazil, Canada, China, France, Germany, India, Indonesia, Italy, Japan, Mexico, Russia, Saudi Arabia, South Africa, South Korea, Turkey, the United Kingdom, the United States, the European Union and the African Union which is the latest to join the group.

## Afrik 21

81

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : des échanges de dette pour le climat, à nouveau conseillés ; Afrik 21, 12 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-des-echanges-de-dette-pour-le-climat-a-nouveau-conseilles/>



**Alors que l'Afrique a besoin de plus de 300 milliards de dollars par an pour l'adaptation au climat, les décideurs et les responsables gouvernementaux réunis lors d'un événement de haut niveau en marge du Sommet africain sur le climat à Nairobi ont appelé à la mise en place de mécanismes innovants pour débloquer le financement climatique. L'événement coorganisé par AfriCatalyst et Open Society Foundations (OSF) a exploré comment le continent peut tirer parti avec succès des échanges de dette nature, pour financer l'action climatique.**

Cette année, AfriCatalyst a joué un rôle de premier plan dans la définition des discussions sur le changement climatique sur le continent africain. La société de conseil en développement panafricaine, basée à Dakar, au Sénégal, publie chaque semaine des analyses sur les politiques liées au climat qui offrent des orientations aux investisseurs, aux décideurs politiques et aux professionnels des médias. Lors d'un événement de haut niveau, coorganisé avec Les Open Society Foundations en marge du Sommet africain sur le climat à Nairobi au Kenya, AfriCatalyst a lancé son document politique phare intitulé « Élargissement et augmentation des échanges de dette pour le climat et la nature en Afrique ».

Le document explique comment le continent peut restructurer sa dette pour la faire correspondre aux objectifs de développement durable (ODD) et à la résilience climatique, présentant ainsi une situation gagnant-gagnant tant pour les créanciers étrangers que pour les nations africaines. Le vice-président exécutif des finances et des services bancaires à la Banque africaine d'import-export (Afrexim Bank), a toutefois souligné le rôle essentiel que jouent les institutions multilatérales de développement en fournissant des garanties, en attirant des investisseurs étrangers et en finançant les premières phases de mise en œuvre des mécanismes dette-nature. Denys Denya a mis en avant l'engagement de la banque à collaborer avec les acteurs pertinents pour répondre à la question climatique.

« La Banque africaine d'import-export a mis en place 500 millions de dollars qui aideront dans les projets climatiques. Le secteur privé considère certains projets climatiques comme risqués. Le secteur public ne peut pas financer ces projets par lui-même. En fournissant un financement concessionnel, un financement par subvention et des garanties aux investisseurs pour regarder différemment les projets », a-t-il déclaré.

Le mécanisme dette-nature a été cité parmi les modèles de financement climatique qui allaient faire l'objet d'accords, lors du premier Sommet africain sur le climat. Les organisateurs annonçaient des accords d'une valeur de plusieurs centaines de millions de dollars.

L'échange dette-nature est souvent présenté comme une technique d'allègement de la dette des pays en développement. Elle passe par l'allongement des délais de paiement, la diminution des taux d'intérêt, l'octroi de nouveaux crédits à des taux plus bas que conventionnellement jusqu'à l'annulation de créances. Cette technique, inventée par le biologiste américain Thomas Lovejoy, considéré comme le parrain de la biodiversité, consiste finalement à échanger une partie de la dette extérieure contre des investissements locaux visant la protection de l'environnement.

L'échange dette-nature s'inscrit parmi les mécanismes innovants, que les experts préconisent pour débloquer le financement climatique en Afrique. « Ça ne peut pas être business as usual – nous devons innover. Nous devons créer un Triple A du financement climatique : Adaptabilité, Abordabilité et Accessibilité du financement climatique. Je crois que l'adaptation et l'atténuation peuvent aller de pair », a déclaré Ibrahima Cheick Diong, le secrétaire général adjoint des Nations unies et directeur général du groupe de la capacité de gestion des risques en Afrique (ARCG).

Selon AfriCatalyst, l'Afrique a besoin de plus de 300 milliards de dollars par an pour l'adaptation au climat.



**Victor Gbonegun (Nigeria) ; UN advances measures to reduce carbon emission in building sector ; The Guardian, 18 September 2023.**

To access the article : <https://guardian.ng/property/un-advances-measures-to-reduce-carbon-emission-in-building-sector/>



84

A new report by the United Nations Environment Programme (UNEP) and the Yale Centre for Ecosystems and Architecture (Yale CEA), under the Global Alliance for Buildings and Construction (GlobalABC) has recommended measures to decarbonise the building and construction sector.

It highlighted that rapid urbanisation worldwide means every five days, the world adds buildings equivalent to the size of Paris, with the built environment sector already responsible for 37 per cent of global emissions.

The report, entitled: “Building materials and the climate: Constructing a new future”, offers policy makers, manufacturers, architects, developers, engineers, builders and recyclers a three-pronged solution to reduce embodied carbon emissions and the negative impacts on natural ecosystems from the production and deployment of building materials such as cement, steel, aluminium, timber and biomass.

UNEP advised nations to avoid waste through a circular approach, adding that building less by repurposing existing buildings is the most valuable option and generating 50-75 per cent fewer emissions than new construction.

“Promote construction with less materials and with materials that have a lower carbon footprint and facilitate reuse or recycle. Shift to ethically and sustainably sourced renewable bio-based building materials, including timber, bamboo, and biomass. The shift towards properly managed bio-based materials could lead to compounded emissions savings in many regions of up to 40 per cent in the sector by 2050,” it said.

However, the report said more policy and financial support is needed to ensure the widespread adoption of renewable bio-based building materials.

“Improve decarbonisation of conventional materials that cannot be replaced. This mainly concerns the processing of concrete, steel, and aluminium – three sectors responsible for 23 per cent of overall global emissions today – as well as glass and bricks.

Priorities should be placed on electrifying production with renewable energy sources, increasing the use of reused and recycled materials, and scaling innovative technologies. Transformation of regional markets and building cultures is critical through building codes, certification, labelling, and the education of architects, engineers, and builders on circular practices.”

The study further said the three-pronged avoid-shift-improve solution needs to be adopted throughout the building process to ensure emissions are slashed and human health and biodiverse ecosystems are protected. “The solution also requires, in its implementation, sensitivity to local cultures and climates, including the common perception of concrete and steel as modern materials of choice,” it said.

Speaking on the report, Director of UNEP’s Industry and Economy Division, Sheila Aggarwal-Khan, said: “Until recently, most buildings were constructed using locally sourced earth, stone, timber, and bamboo. Yet modern materials such as concrete and steel often give only the illusion of durability, usually ending up in landfills and contributing to the growing climate crisis.”

She added: “Net zero in the building and construction sector is achievable by 2050, as long as governments put in place the right policy, incentives and regulation to bring a shift in industry action.

To date, most climate action in the building sector has been dedicated to effectively reducing “operational carbon” emissions, which encompass heating, cooling, and lighting. Thanks to the growing worldwide decarbonisation of the electrical grid and the use of renewable energies, these are set to decrease from 75 per cent to 50 per cent of the sector in coming decades.”

Since buildings contain materials produced in disparate regions across the globe, reducing “embodied carbon” emissions from production and deployment of building materials requires decision makers to adopt a whole life-cycle approach. This involves harmonised measures across multiple sectors and at each stage of the building lifecycle – from extraction to processing, installation, use, and demolition.

Government regulation and enforcement is also required across all phases of the building life cycle – from extraction through end-of-use – to ensure transparency in labelling, effective international building codes, and certification schemes. Investments in research and development of nascent technologies, as well as training of stakeholders in the sectors, are needed, along with incentives for cooperative ownership models between producers, builders, owners, and occupants to the shift to circular economies.

“The decarbonisation of the buildings and construction sector is essential for the achievement of the goal of limiting global warming to 1.5°C. By providing cutting-edge scientific insights, as well as practical recommendations to reduce embodied carbon, the study “Building materials and the climate: Constructing a new future” advances our joint mission to decarbonise the sector holistically and increase its resilience”, she said

Deputy Director General for International Climate Action and International Energy Transition of the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action (BMWK), Dr. Vera Rodenhoff, which together with the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ) funded the study, said: “Developed economies can devote resources to renovating existing ageing buildings, while emerging ones can leapfrog carbon-intensive building methods to alternative low-carbon building materials.”



**Agnes Oloo (Kenya) ; Kenya hosts international phytosanitary conference ; Citizen Digital, 18 September 2023.**

To access the article : <https://citizen.digital/news/kenya-hosts-international-phytosanitary-conference-n327626>



87

Kenya hosts international phytosanitary conference

The government of Kenya has underscored the importance of 100% food and nutrition security for all Kenyans.

Cabinet Secretary for Agriculture and Livestock Development Mithika Linturi, in a speech read by Principal Secretary (PS) Kello Harsama, Linturi acknowledged the government's mandate on safe food provision.

The address comes at a time when Kenya is experiencing tough economic times which has also affected the Agricultural sector.

Under Article 43 of the Kenyan Constitution, the Government is mandated and has a civic duty to achieve the right to nutritious food for all Kenyans.

The speech by Linturi was delivered at Kenya Plant Health Inspectorate Service (KEPHIS) headquarters in Nairobi where KEPHIS is playing host to a number of Agricultural delegates from Europe, the United States and the African continent, who are meeting to deliberate on measures of seeds, plants, food safety and security.

The forum is themed: 'Enhancing phytosanitary systems for trade facilitation, climate-smart agriculture and Sustainable Livelihoods.'

Phytosanitary entails international measures in place for adherence to the safety of life, and the health of plants and plant products. It involves measures in control of pests, plant disease, and pesticides among other contaminants in plants.

Sanitary and phytosanitary (SPS) measures refer to biosecurity measures which are applied to protect human, animal or plant health from risks arising from the introduction or establishment and spread of pests and diseases and risks arising from additives, toxins and contaminants in food and feed.

Kenya's Economic Growth has been heavily reliant on the agriculture sector, which has a direct and significant bearing on food security, economic growth and social stability.

According to Linturi, threats to plants for instance from pests and diseases, cross-boundary transfer of pests through international travel and trade, disruptive human activities and climate change are increasingly contributing negatively to efforts toward attaining food security.

"This means that as the African continent produces food, it needs to know how to militate against the challenges of pests and diseases which have been identified to cause up to 40% reduction in yield according to Food Agriculture Office (FAO)," read part of his speech.

Linturi promised support for the recommendations that would be realized from the 4-day conference, and support for the phytosanitary fraternity on all fronts so as to realize yield impact on food security.

“As we look ahead to the coming years, we must be ready to move decisively—together—for the sake of our planet, prosperity and for people everywhere. No agenda is more important now for Africa than food security,” he concluded.

According to Joseph M’eruaki M’uthari Chairman- Board of Directors, Kenya Plant Health Inspectorate Service; the sharp increase in international movement of plants, plant products and regulated articles has come with challenges that necessitated the enhancement of sanitary and phytosanitary measures.

“KEPHIS has heavily invested in Pest Risk Analysis, border surveillance and inspection, quarantine and diagnostic systems, and analytical testing capacity that support import and export of plants and plant produce,” he stated.

Further, M’uthari informed the scientists that Kenyan fresh produce is globally acclaimed and that KEPHIS, as the gate-keeper on matters phytosanitary has played a key role in ensuring that they meet the market requirements and earn Kenya the high foreign exchange it continues to earn.

As for Prof. Theophilus Mutui, Managing Director, Kenya Plant Health Inspectorate Service; The International Plant Protection Convention (IPPC) and Kenya’s regulations on plant protection provide a framework for the protection of plant resources from the introduction and spread of pests.

“Phytosanitary measures are the foundation of our mandates as National Plant Protection Organizations (NPPOs) and provide the means for the protection of plants and plant resources from introduction, spread and establishment of foreign pests and diseases.”

“As an NPPO, we are guided by the International Standards for Phytosanitary Measures which enables us to implement activities that regulate importation of plants, plant products and other regulated articles.” Mutui maintained.

Other keynote speakers were Dr Sandrine Loudit; Acting Coordinator-Inter-African phytosanitary Council of African Union (AU-IAPSC), Dr. Andrew Edewa, the Director of the Standards SPS Programme at TradeMark Africa (TMA), Dr. Morris Akiri, Senior Regional Director, CAB International (CABI) among others.

The 4th International Phytosanitary Conference comes to a close on 21st September 2023.



**Karina Zarazafy (Madagascar) ; Crise nutritionnelle : Le Sud victime de son climat ; [www.bleenmada.com](http://www.bleenmada.com), 19 septembre 2023.**

Pour consulter l'article : <https://www.bleenmada.com/crise-nutritionnelle-le-sud-victime-de-son-climat/>



90

**Près de 458 660 cas de malnutrition aiguë globale, sévère et modérée, sont attendus dans le Grand Sud et le Grand Sud Est, sur la période de juin 2023 à avril 2024. Tels ont été les résultats de l'analyse de la malnutrition aiguë du Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire (IPC) dans ces zones, sortis le 21 août dernier.**

Le climat dans les régions du Grand Sud et du Grand Sud Est de Madagascar constitue l'un des plus grands facteurs favorisant la prévalence de la malnutrition aiguë. La sécheresse et les invasions acridiennes qui frappent régulièrement le Grand Sud, ou encore les cyclones, les inondations et autres événements climatiques extrêmes dont est constamment sujet le Grand

Sud Est, sont autant de sources d'insécurité alimentaire pour les populations de ces régions. Ce, dans la mesure où elles se retrouvent face à des pertes de récoltes, une augmentation des coûts des denrées alimentaires, une hausse des coûts de l'énergie, du transport et des intrants médicaux, ou encore à la recrudescence de diverses maladies telles que le paludisme, la diarrhée etc. A l'exemple du district de Betroka qui, selon les données du bulletin Climat-Santé du mois de septembre du ministère de la Santé publique, est sujet à un faible niveau de précipitation compris entre 2,6 et 3,5 mm pour une température moyenne supérieure à 28,8°C. Ce qui, toujours d'après ce bulletin du ministère de la Santé, donne lieu à une forte probabilité de recrudescence de la malnutrition et des maladies diarrhéiques.

### **Cyclique**

Ces risques liés au climat devraient ainsi être sérieusement pris en considération dans les actions de réponse à mettre en œuvre pour pallier les problèmes d'alimentation aussi bien dans l'immédiat que sur le moyen et long terme. Sachant qu'actuellement, et sur la période allant de juin 2023 à avril 2024, l'analyse IPC indique que dans le Grand Sud Est, « près de 196 451 cas de malnutrition aiguë » sont attendus dont 57 973 cas de malnutrition aiguë sévère et 138 478 cas de malnutrition aiguë modérée. Quant au Grand Sud, « près de 262 208 cas de malnutrition aiguë sont attendus avec une proportion de 63 199 enfants malnutris sévères attendus et 199 009 cas de malnutrition aiguë modérée ». L'analyse IPC consiste en effet en une série d'outils et de procédures qui servent à classer le niveau de sévérité et les caractéristiques des crises alimentaires et nutritionnelles aiguës ainsi que l'insécurité alimentaire chronique, suivant les normes internationales en vigueur. Dans ce cadre, la malnutrition aiguë serait « toute manifestation de malnutrition dans une zone spécifiée à un moment donné, et dont le niveau de sévérité menace des vies et/ou des moyens d'existence quelles qu'en soient les causes, le contexte ou la durée ». Pour Madagascar, ce sont notamment ces régions du Sud qui en sont les plus frappées de manière récurrente. Ainsi, à l'approche du mois de décembre, le rapport IPC indique que les districts de Nosy Varika et Ikongo, dans le Grand Sud Est, seront les plus affectés en se situant à la phase 4 de l'IPC. Ceux de Befotaka, Vangaindrano, Vondrozo, Manakara, Vohipeno, Ifanadiana, Mananjary, Ambovombe, Tsihombe, Beloha, Toliara II, Betioky Atsimo, Ampanihy Ouest, Amboasary et Betroka seraient quant à eux en situation sérieuse ou à la phase 3 de l'IPC. La période courant de janvier à avril 2024 serait, toujours

d'après cette analyse IPC, le pic de soudure dans ces régions et coïnciderait avec le pic de malnutrition.

Les éléments fournis par ce type d'analyse devraient ainsi servir aux différents acteurs œuvrant dans le domaine de la nutrition de mieux orienter leurs réponses afin de limiter les dégâts humains causés par la malnutrition aigüe et la crise nutritionnelle dans le Sud du pays. L'étude fournit d'ailleurs des pistes de priorités très pertinentes et a priori réalisables, dans le court, moyen et long terme.

## Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la prise en compte du capital naturel s'opère peu à peu ; Afrik 21, 20 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-la-prise-en-compte-du-capital-naturel-sopere-peu-a-peu/>

92



Longtemps ignoré et pillé par une exploitation essentiellement capitaliste, le capital naturel africain apparaît aujourd'hui comme un gage d'économie verte, une chance pour l'action climatique mondiale. Étudié, quantifié et durablement valorisé, le potentiel du capital naturel

## **africain offre des opportunités complémentaires aux flux de capitaux privés et à l'aide publique au développement.**

L'Afrique est aujourd'hui à la croisée des chemins en termes de mobilisation des ressources financières nécessaire à l'atteinte de ses ambitions de développement durable, ainsi qu'à la lutte et à l'adaptation au changement climatique. Le continent doit choisir entre les approches de financement basées sur la nature, et des modèles traditionnels de financement, devenus obsolètes.

Selon des estimations de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), l'aide publique au développement a beaucoup stagné depuis 2010 voire chuté à son niveau le plus bas en Afrique, pour atteindre 34 milliards de dollars en 2022. L'accès aux marchés internationaux des capitaux est quant à lui resté assez restrictif et très coûteux en raison d'une perception élevée du risque par les investisseurs. Cependant, l'Afrique qui a besoin de 33 milliards de dollars par an pour l'adaptation au changement climatique, ne reçoit actuellement qu'environ 6 milliards de dollars, selon les données de la Banque africaine de développement (BAD).

L'Afrique n'est pourtant pas à court d'options. Elle pourrait en même temps que la mobilisation du secteur privé, tirer profit de son énorme potentiel en termes de capital naturel. Cet actif représente entre 30 % et 50 % de la richesse totale des pays d'Afrique, bien que n'étant pas souvent pris en compte dans les mesures économiques comme le calcul du produit intérieur brut (PIB). Ce capital présente pourtant des atouts essentiels pour favoriser une croissance inclusive et verte face au changement climatique.

### **Un potentiel riche et varié**

Le capital naturel se compose de tout ce qu'il y a dans les écosystèmes, à l'exception des personnes et de leurs biens. Il comprend l'ensemble des ressources naturelles utiles directement aux hommes ou qu'il peut mettre en valeur techniquement et économiquement telles que l'eau, l'énergie, les forêts, les gisements minéraux, les terres agricoles et la pêche. Il comprend également des services écosystémiques cachés, notamment la qualité de l'air et de l'eau, la protection contre les catastrophes naturelles, le contrôle de la pollution, l'élimination de la pollution et l'habitat faunique.

Des données compilées par la BAD, démontrent la richesse du capital naturel africain. Environ 30 % de toutes les réserves minérales mondiales se trouvent sur le continent, dont 60 % des réserves de cobalt et 90 % des réserves de métaux du groupe du platine. Le continent contribue, de manière substantielle, à la production annuelle mondiale de six minéraux clés : 80 % de platine, 77 % de cobalt, 51 % de manganèse, 46 % de diamant, 39 % de chrome et 22 % d'or.

Le continent détient également 7 % des réserves mondiales de gaz naturel et de pétrole. En outre, l'Afrique possède plus de 60 % des terres arables non exploitées dans le monde et abrite 13 % de la population mondiale, dont 60 % à moins de 25 ans, ce qui en fait la population la plus jeune du monde. Environ 75 % des pays africains ont accès à la mer, ce qui offre de larges opportunités dans le domaine de l'économie bleue dont le potentiel mondial, géré de manière durable, est évalué à environ 1500 milliards de dollars.

### **La composante climatique**

En Afrique centrale par exemple, le capital naturel présente bien plus d'opportunités. Celles-ci passent par une valorisation durable du potentiel du bassin du Congo qui représente 530 millions d'hectares de superficie globale, 70% de la couverture forestière d'Afrique, 6% de la surface forestière mondiale et 91% des forêts denses humides d'Afrique. Au niveau énergétique, le bassin du Congo représente 17 millions de mégawatts de potentiel d'énergies renouvelables et presque 125 000 mégawatts d'hydroélectricité.

Deuxième poumon forestier du monde (après l'Amazonie) le bassin du Congo absorbe 750 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an, selon la commission des forêts d'Afrique centrale (Comifac). Ce rôle déterminant pour la régulation de climat à l'échelle mondiale peut être mis en avant par les pays de la sous-région pour négocier des contrats dette-nature. Cette technique, inventée par le biologiste américain Thomas Lovejoy, considéré comme le parrain de la biodiversité, consiste finalement à échanger une partie de la dette extérieure contre des investissements locaux visant la protection de l'environnement. L'échange dette-nature est souvent présenté comme une technique d'allègement de la dette des pays en développement. Elle passe par l'allongement des délais de paiement, la diminution des taux d'intérêt, l'octroi de nouveaux crédits à des taux plus bas que conventionnellement jusqu'à l'annulation de créances.

Le mécanisme dette-nature est en expansion depuis quelque temps en Afrique. Le Portugal a annoncé en juin 2023 qu'il échangerait 153 millions de dollars de la dette du Cap-Vert contre des investissements dans la nature. Alors qu'en début août 2023, le Gabon a conclu son propre accord, d'une valeur de 450 millions de dollars avec la Bank of America (BofA), pour la protection d'une partie de son écosystème marin. C'est la deuxième opération du genre sur le continent après les Seychelles.

### **L'Initiative de la BAD**

Pour améliorer la prise en compte du capital naturel sur le continent, la BAD a lancé le 9 septembre 2021, une nouvelle initiative sur l'intégration du capital naturel dans le financement du développement en Afrique (Natural Capital for African Development Finance, NC4-ADF).

Ce programme de 2 ans promeut les meilleures pratiques pour intégrer le capital naturel dans l'architecture du financement du développement. Un autre axe d'intervention porte sur les moyens d'amener les agences de notation à intégrer les considérations de croissance verte et de capital naturel dans les notations de risque souverain et de crédit des pays africains.

NC4-ADF est soutenue par le Fonds mondial pour la nature (WWF), le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) à travers son agence dédiée (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ), le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), la Fondation MAVVA, l'Institut international pour le développement durable (IISD) ainsi que le partenariat Economics for Nature (E4N) qui vise à mettre le capital naturel au cœur des économies.

# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Bassin du Congo : Nyungwe et Odzala-Kokoua rejoignent le patrimoine de l'Unesco ; Afrik 21, 21 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/bassin-du-congo-nyungwe-et-odzala-kokoua-rejoignent-le-patrimoine-de-lunesco/>



96

**Les parcs nationaux de Nyungwe et d'Odzala-Kokoua, situés respectivement au Rwanda et en République du Congo, font désormais partie du patrimoine mondial de l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco). La décision a été prise le mardi 19 septembre 2023, lors d'une session du comité du patrimoine mondial de l'Unesco qui s'est tenue à Riyad, la capitale saoudienne.**

Le Rwanda ne fait plus partie des 12 pays africains qui ne possèdent pas de site du patrimoine mondial de l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco). Le parc national de Nyungwe, une forêt tropicale de près de 102 000 hectares, située dans le sud-ouest du pays d'Afrique de l'Est, est désormais inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'Unesco. La décision a été prise le mardi 19 septembre 2023, lors d'une session du comité du patrimoine mondial de l'Unesco, tenue à Riyad, la capitale saoudienne.

Le parc national de Nyungwe est en effet l'un des sites les plus importants pour la conservation des oiseaux en Afrique. Il abrite 12 espèces de mammifères et 317 espèces d'oiseaux recensées

dont sept sont mondialement menacées. Le parc contient également les habitats naturels les plus importants pour un certain nombre d'espèces que l'on ne trouve nulle part ailleurs dans le monde, notamment le chimpanzé oriental (*Pan troglodytes schweinfurthii*), le singe doré (*Cercopithecus mitis ssp. kandti*), menacé à l'échelle mondiale, et l'espèce en danger critique d'extinction, la chauve-souris fer à cheval des collines (*Rhinolophus hillorum*).

### **Le parc national d'Odzala-Kokoua**

C'est un coup double pour le bassin du Congo. Le deuxième plus grand massif de forêts tropicales au monde, a vu deux de ses sites, être inscrits au patrimoine mondial de l'Unesco le même jour. Le parc national d'Odzala-Kokoua qui s'étend sur 13 546 km<sup>2</sup>, au nord-ouest de la République du Congo, a également été inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco le 19 septembre 2023.

« Cela réaffirme la position d'Odzala en tant que point chaud biologique et l'une des zones les plus riches en espèces au monde. Elle abrite plusieurs types d'écosystèmes (forêt congolaise, forêt de Basse Guinée et savane). Odzala est l'un des bastions les plus importants pour les éléphants de forêt en Afrique centrale et abrite la plus grande diversité de primates de la région, notamment le gorille des plaines occidentales et le chimpanzé » décrit African Parks Network.

L'organisation non gouvernementale (ONG) de conservation de la nature, basée à Johannesburg, en Afrique du Sud, assure la gestion des deux nouveaux sites du patrimoine de l'Unesco. Ceci dans le cadre des contrats de conservation à long terme, soit une durée de 20 ans, signés avec les gouvernements rwandais et congolais.

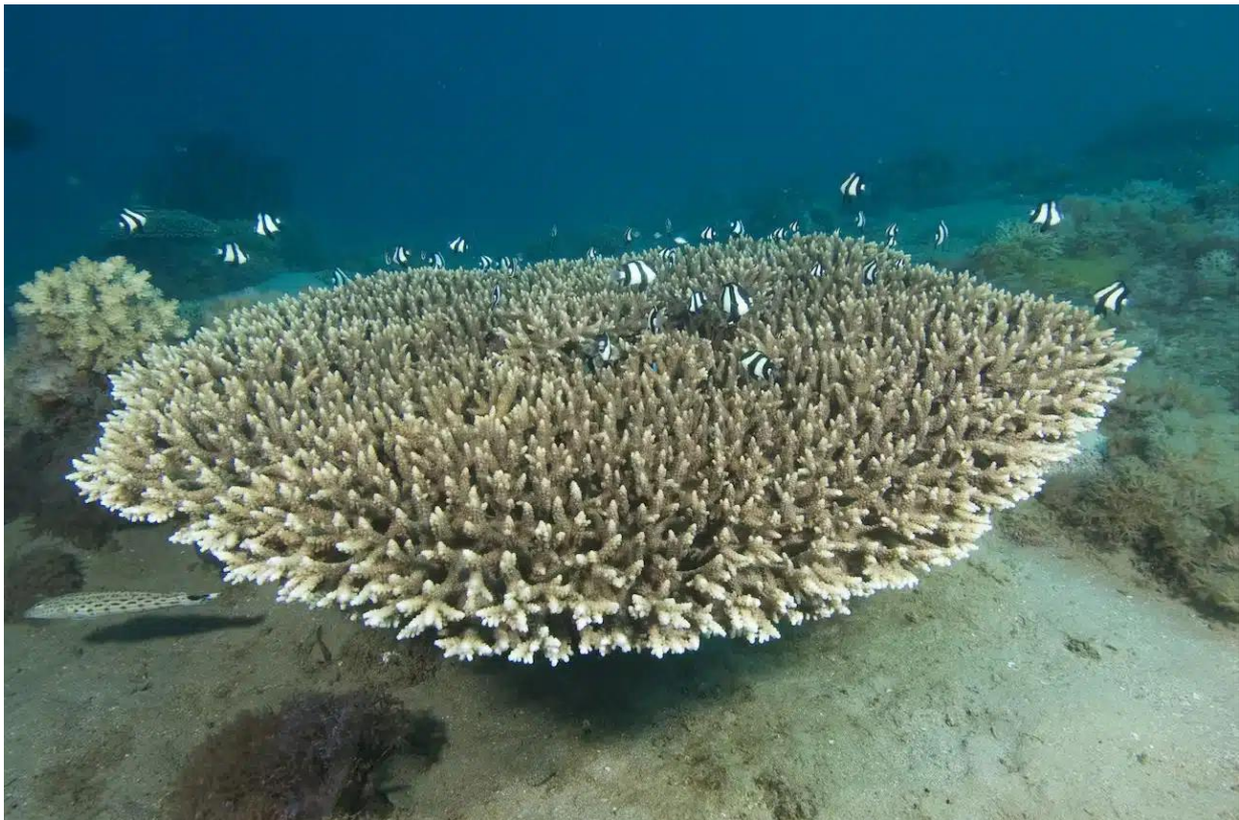
Grâce à leur nouveau statut, Nyungwe et d'Odzala-Kokoua attireront davantage de financements pour les efforts de conservation et de recherche. « Le premier avantage est que le site bénéficie d'une reconnaissance internationale immédiate, ce qui est un atout pour des sites déjà protégés. Cela stimule le tourisme. Cela démontre la responsabilité sociale. Le site peut bénéficier du réseau et des partenaires de l'Unesco. De plus, un financement limité est associé au statut de patrimoine mondial », explique Charles Karangwa, le coordinateur technique régional pour les paysages forestiers et les moyens de subsistance à l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) pour l'Afrique orientale et australe.



**Karina Zarazafy (Madagascar) ; Conservation : Le Corridor Marin des 7 Baies évalué à 18 869 722 USD par an ; [www.bleenmada.com](http://www.bleenmada.com), 21 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.bleenmada.com/conservation-le-corridor-marin-des-7-baies-evalue-a-18-869-722-usd-par-an/>

Une étude sur les valeurs socioéconomiques des Aires Marines Protégées (AMP) à Madagascar menée par le WWF, le GEF6 et le MEDD a évalué la valeur économique totale du Corridor Marin des 7 Baies à 18 869 722 USD par an.



18 869 722 USD par an« avec prédominance des bénéfices provenant des produits de la pêche et de séquestration de carbone ». Telle serait la valeur économique totale du Corridor marin des 7 Baies, selon l'étude sur les valeurs socioéconomiques des Aires Marines Protégées (AMP) et des Aires Marines à Gestion Locale (AMGL) à Madagascar.

Selon la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM), le Corridor marin des 7 Baies, anciennement connu sous le nom d'Ambodivahibe, « ravitaille une grande partie des produits halieutiques (poissons, crevettes, crabes, poulpes) du marché de la ville d'Antsiranana ». Cela justifierait donc le fait que l'étude menée conjointement par le ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD), le projet d'extension et de consolidation du Réseau des AMP de Madagascar (GEF 6) et le Fonds Mondial pour la Nature (WWF), ait conclu que la valeur socioéconomique de cette aire marine protégée est prédominée par les bénéfices provenant des produits de la pêche. Des activités qui intègrent théoriquement ce qu'on appelle valeur économique d'usage direct laquelle est évaluée, dans cette étude, à 15 800 005 USD annuelle. Représentant 83,73% de sa valeur économique totale. Cette dernière est en effet la combinaison des valeurs d'usage et des valeurs dites de non usage. D'après les experts qui ont réalisé l'étude, « les services écosystémiques générant ces valeurs sont très nombreux ». Aussi, leurs travaux ont-ils priorisé « les services d'approvisionnement liés à la production des ressources halieutiques, les services de régulation de protection des zones côtières et de séquestration de carbone, les services culturels incluant l'écotourisme, l'existence de la biodiversité et la transmissions aux générations futures ».

### **Essentielle**

Cette évaluation des bénéfices socioéconomiques fournis par les AMP à Madagascar aurait ainsi été effectuée dans le but de « supporter l'Etat malagasy dans la prise de décision concernant le développement durable basé sur la promotion de ces aires marines ». Ce, car « l'inexistence des informations sur les valeurs économiques des aires marines protégées suscitent plusieurs interrogations sur l'utilité réelle de leur conservation ». Pour le cas du Corridor des 7 Baies, l'étude a évalué les pertes de revenus entraînées par sa mise en place à « 4 000 USD par année ». Ce qui est apparemment infime comparé à la valeur économique totale de cette AMP. Les experts ont également établi des scénarios basés sur des simulations qui tiennent compte de la présence ou non d'activités de conservation dans ces aires. Pour le cas du Corridor des 7 Baies, il a été déduit que l'Etat gagnerait énormément à conserver cette aire. Alors qu'un scénario « sans conservation » ferait baisser les valeurs totales de la zone de « 48,06% » avec une destruction progressive du Corridor.

Le Corridor marin des 7 baies est selon la FAPBM, un « plateau continental étroit et escarpé se traduisant par des baies profondes et étroites avec des canyons menant à l'eau profonde, où

l'on observe de fortes remontées d'eau ». Située dans la région Diana, cette Nouvelle Aire Protégée (NAP) d'une superficie de 39 794 ha « couvre le plateau continental littoral à la bordure du plateau, englobant de nombreux types de baies et d'îles ». Elle est notamment caractérisée par des habitats spécifiques à l'écorégion marine et côtière. Entre autres, les récifs coralliens, les mangroves, les zones d'herbiers, la plage, les côtes rocheuses et les îlots. Ce qui constituent des « sites de nidification, des zones nourricières, des aires de développement et des dortoirs » pour les différentes espèces dont regorge la zone. Les résultats de cette évaluation menée par le MEDD et ces partenaires confortent ainsi la place prépondérante que tient cette AMP dans la dynamique socioéconomique de la région.



100

**Agnes Oloo (Kenya) ; Experts decry lack of political goodwill in health and climate change action ; Citizen Digital, 21 September 2023.**

To access the article : <https://citizen.digital/news/experts-decry-lack-of-political-goodwill-in-health-and-climate-change-action-n327811>



An Aerial view of the closure of the Africa Climate Summit 2023 at KICC, Nairobi. Photo/PCS

African scientists have decried the weak political commitment, and inadequate financing in the climate change and health nexus.

Speaking during a webinar by the USAID-funded Building Capacity for Integrated Family Planning (FP) and Reproductive Health (RH) and Population, Environment and Development (PED) Action (BUILD) Project; Prof Brame Kone who is the technical Officer in charge of Climate Change and Health at the Africa regional office of the World Health Organization (WHO/AFRO) in Congo Brazzaville claimed that Africa lacks political willingness to move the health agenda forward.

“A good example is the recently concluded African Climate Summit (ACS). Its Nairobi Declaration had a very weak commitment on matters of climate change and health nexus,” said Kone.

“Climate crisis is first and foremost a health crisis and this needs to be understood and funds need to be made available to tackle this challenge,” he added.

Noting the emergence of lethal strains of disease-causing pathogens amid shifts in climate patterns, Kone emphasized the need for African governments to intensify climate action at the community level to minimize deaths and pressure on health facilities.

The webinar held that mainstreaming climate action in national health policy frameworks, combined with political goodwill, innovative financing, research, and innovations, will be key to enhancing the resilience of Africa's public health systems amid disruptions linked to extreme weather events.

The climate health stakeholders held that the loss and damage fund at Conference of Parties (COP28) needs to be more agile and flexible to address climate change adaptation emergencies.

According to Leah Aoko from African Research Impact Network (ARIN), the Nairobi Declaration exposes the African Heads of State and Government who have not realized the importance of having health in the climate change agenda.

“Our preliminary analysis of the Nairobi Declaration coming out from the first African Climate Summit held from 4-6 September in Kenya’s capital shows that Africa has an opportunity to strengthen the health systems to make them resilient to the impacts of climate change given the devastating effects of floods for instance in Libya,” she said.

Melvine Otieno, the founder of Planetary Health Eastern Africa Hub and Lecturer at the University of Eldoret, noted that there exists great opportunity for communities to understand the linkages of the prevailing climate change impacts and the health systems.

"From one or two interviews conducted at the community level, it was observed that there is inadequate understanding of how climate change and health interplays and the meaningful interventions that need to be put in place," he observed.

Otieno added that the vulnerable communities only understand that when flooding occurs, displacement is the only effect of climate change. But are oblivious to effects such as diseases that come along with flooding and malnutrition when there are prolonged droughts.

According to a study by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), the African region contributes to a relatively small percentage of global gas emissions compared to other regions like Asia, Europe and North America.

The IPCC report indicates that Africa accounts for approximately 4 per cent of global carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) emissions from fossil fuel combustion and industrial processes.

The webinar was moderated by Dr Bernard Onyango the Senior Research and Policy Analyst and BUILD Project PED Director, African Institute for Development Policy (AFIDEP).

# Afrik 21

## **Boris Ngounou (Cameroun) ; Nigéria : s'inspirer du modèle rwandais pour protection du gorille de Cross River ; Afrik 21, 25 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/nigeria-sinspirer-du-modele-rwandais-pour-protection-du-gorille-de-cross-river/>



103

Le Wild Africa Fund (WAF), une organisation non gouvernementale de protection de la faune sauvage, demande aux Nigériens de protéger les gorilles uniques de Cross River. Car le Nigéria n'en compte plus que 100 individus. L'alerte a été donnée le 24 septembre 2023, à l'occasion de la Journée mondiale des gorilles.

Le gorille de Cross River, l'une des espèces sauvages les plus emblématiques et les plus appréciées du Nigéria, est confronté à de nombreuses menaces, notamment la chasse et la perte de son habitat en raison de l'expansion agricole, et l'exploitation forestière commerciale. Selon le Wild Africa Fund (WAF), il ne reste plus qu'environ 300 individus de ces gorilles de Cross River à l'état sauvage, dont 100, vivant dans l'État de Cross River au sud-est du Nigeria et le reste au sud-ouest du Cameroun.

Le 24 septembre 2023, à l'occasion de la Journée mondiale des gorilles, qui célèbre ces primates, considérés comme l'une des espèces les plus menacées au monde, le WAF a publié un communiqué sur la situation des gorilles au Nigéria. L'organisation de protection de la faune

sauvage basée en Afrique du Sud exhorte le public nigérian à protéger les gorilles uniques de Cross River, en soutenant les efforts en cours pour sauvegarder leurs populations et leur habitat ainsi qu'en réduisant la demande de viande de brousse commerciale qui les menace.

### **Conservation des gorilles et recettes touristiques**

Faisant allusion aux modèles de conservation de gorille, en vigueur au Rwanda et en Ouganda, le fonds indique que les gorilles peuvent être une source de revenus grâce au tourisme. « La protection de ces grands singes présente plusieurs avantages. Le tourisme basé sur les gorilles est un atout inestimable pour certains pays africains comme le Rwanda et l'Ouganda, offrant un scénario gagnant-gagnant à la fois pour la conservation et le développement économique. Les touristes du monde entier sont attirés par la magie des rencontres avec les gorilles, ce qui fait du tourisme basé sur les gorilles une source de devises étrangères et de financement pour des projets de développement communautaire tels que des écoles et des centres de santé » explique Peter Knights, OBE, co-fondateur et PDG du WAF.

La randonnée des gorilles représentait 14% des 498 millions de dollars que le Rwanda a gagnés grâce au tourisme en 2018, lorsque le gouvernement a doublé le coût des permis de randonnée des gorilles à 1 500 dollars américains par personne. En 2018-2019, le tourisme a rapporté 1,6 milliard de dollars à l'Ouganda, contribuant à 7,7 % du produit intérieur brut (PIB) du pays et employant au moins 667 000 personnes.

Pour améliorer la conservation des gorilles au Nigéria, le WAF a lancé une campagne de sensibilisation du public. L'opération d'un mois s'appuie sur la radio, la télévision, les journaux, les panneaux d'affichage et les médias sociaux, pour informer la population sur les menaces qui pèsent sur les gorilles de Cross Rivers et pour amplifier les lois sur la faune et les mesures anti-braconnage qui les protègent. La campagne comporte des messages d'ambassadeurs célèbres, notamment les artistes musiciens Davido, Laycon, Emanuella et Alex Iwobi. Sont également prévues les diffusions de courts documentaires soulignant les efforts en cours pour protéger les gorilles et leur habitat.

# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la population de rhinocéros blancs augmente, la sous-espèce reste menacée ; Afrik 21, 26 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-la-population-de-rhinoceros-blancs-augmente-la-sous-espece-reste-menacee/>



105

Les chercheurs de l'Union internationale pour la conservation (UICN) ont combiné les estimations des rhinocéros de divers États d'Afrique, pour le compte de l'année 2022. Le bilan continental obtenu à l'issue de ce travail a été publié le 21 septembre 2023, à la veille de la Journée mondiale du rhinocéros. Entre autres constatations, il ressort que la population de rhinocéros blanc a connu sa première augmentation en Afrique, depuis 2012. Toutefois, la menace d'extinction continue de peser sur ces mammifères emblématiques de la savane.

C'est la première augmentation du nombre de rhinocéros blancs en Afrique depuis 2012. D'après les résultats du recensement des rhinocéros dans divers pays du continent par des chercheurs de l'Union internationale pour la conservation (UICN), les rhinocéros blancs comptent désormais environ 16 803 animaux, soit une augmentation de 5,6 %.

« Avec cette bonne nouvelle, nous pouvons pousser un soupir de soulagement pour la première fois depuis une décennie. Cependant, il est impératif de consolider davantage et de s'appuyer sur cette évolution positive et de ne pas baisser la garde », a déclaré le Dr Michael Knight,

président du Groupe de spécialistes des rhinocéros d’Afrique de l’UICN (AfRSG), qui est à l’origine de l’étude.

### **Les rhinocéros noirs ne sont pas en reste**

Le travail de comptage réalisé dans divers pays d’Afrique par l’AfRSG a abouti à un effectif global de 6 487 rhinocéros noirs en Afrique en 2022, soit une hausse de 4,2 % par rapport à 2021.

L’Afrique du Sud demeure le premier pays du continent en termes d’effectif de rhinocéros, mais continue de subir des pertes élevées dues au braconnage, qui fait exploser dans le même temps les coûts de sécurisation des réserves. Près de 448 rhinocéros y ont été abattus pour leurs cornes en 2022, contre 451 en 2021. La Namibie voisine a enregistré 93 rhinocéros braconnés en 2022 contre 47 l’année précédente. En Afrique de l’Est, c’est le Kenya qui affiche le meilleur progrès avec un seul rhinocéros braconné en 2022, contre six l’année précédente. C’est grâce notamment à « un certain nombre de réformes politiques et juridiques imposant des peines plus lourdes sur les crimes contre les espèces sauvages », indique la branche kenyane du Fonds mondial pour la nature (WWF).

À l’occasion de la Journée mondiale du rhinocéros, le 22 septembre 2023, l’AfRSG et l’UICN ont lancé un appel à un accroissement de la protection au tour de ce grand mammifère terrestre. Les rhinocéros, tout comme les autres grands animaux d’Afrique, sont d’importants moteurs de biodiversité et écologiques. Ils créent des habitats pour d’autres espèces, offrant ainsi des opportunités pour de futures options de restauration d’écosystème à l’échelle mondiale. La prospérité des rhinocéros sauvages d’Afrique peut également contribuer aux moyens de subsistance et au bien-être des populations locales, en attirant des touristes du monde entier, en créant des opportunités d’emploi et en contribuant au développement économique.

# Le Papyrus

**Edem Dadzie (Togo) ; Afrique : Akinwumi Adésina prophétise la fin de l'insécurité alimentaire ; Le Papyrus, 26 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/afrique-akinwumi-adesina-prophetise-la-fin-de-linsecurite-alimentaire/>



107

Le président de la Banque africaine de développement (Bad) a affirmé auprès de nos confrères de Reuters que l'insécurité alimentaire sera bientôt un souvenir en Afrique. Donc, pour Akinwumi Adesina, d'ici 5 ans, l'on ne parlera plus de disettes sur le continent.

Le président de la Bad affirme que le continent a consenti les efforts nécessaires pour surmonter la crise actuelle. « Le programme de l'institution a permis de produire 12 milliards de dollars de denrées alimentaires dans 30 pays africains et l'objectif de 25 milliards semble réalisable », a expliqué le responsable.

« D'ici cinq ans, nous ne devrions plus parler d'insécurité alimentaire en Afrique. Nous disposons de la technologie et du financement pour réussir ce pari à grande échelle », a-t-il ainsi

ajouté. Akinwumi Adesina a notamment mis l'accent sur la création de zones de transformation agro-industrielles spéciales, qui permettent aux entreprises alimentaires et agroalimentaires de s'implanter dans les zones rurales.

Une initiative qui semble séduire au Nigeria, où vingt-sept nouvelles régions ont demandé à participer au programme. Le président de la Bad dit aussi attendre le déblocage de 100 milliards de dollars du Fonds monétaire international (FMI), prêtés aux pays vulnérables via les banques multilatérales de développement.

Quoi qu'il en soit, les Africains sont convaincus que leur continent regorge du potentiel nécessaire pour ne plus mourir de faim. Ainsi, ceux-ci ne peuvent que prendre Akinwumi Adesina aux mots, en attendant impatiemment et avec espoir que sa prophétie se réalise.



## Albert Oppong-Ansah (Ghana); Open burning is illegal, killing many people ; GNA, 26 September 2023.

To access the article : <https://gna.org.gh/2023/09/open-burning-is-illegal-killing-many-people-ama/>



109

Accra, Sept. 26, GNA – Burning any waste material, be it plastic waste, dried leaves, papers, tyres, clothing, or used sanitary towels anywhere is unlawful, Madam Florence S. Kuukyi, the Director, Metro Public Health Department at the Accra Metropolitan Assembly (AMA) has disclosed.

This is because it is one of the sources of pollution that produces toxic air, harmful to the person engaged in the act of burning as well as people in the community and beyond.

The particulate matter emitted in the air causes lung and heart disease, cancer, infertility, low birthweight, premature birth, cognitive development problems, and premature death, Madam Kuukyi explained in an interview with the Ghana News Agency.

She said many people have died from respiratory disease caused by inhaling poor air quality.

She said aside the two national laws, the AMA's byelaw 2017 forbade people from openly burning waste materials.

“Under the AMA law for instance, a person commits an offence when found to be engaged in open burning and when found culpable, one is likely to pay a penalty of not less than 100 penalty units (not less than GHS 1,000/USD 100) and not more than 150 penalty units, or sentenced to prison from three to six months or both,” she explained.

Madam Kuukyi hinted that despite the limited resources, AMA from January to July prosecuted 16 people at the sanitation court in Accra for engaging in burning waste materials in unauthorised areas, including their homes.

“We are going to get tough on people who engage in open burning. Air pollution knows no boundaries and people must stop indiscriminate burning,” she cautioned.

**110**

She said through the Clean Air Fund, a sponsored project called “Breathe Accra,” being rolled out, her outfit had placed air quality sensors in some areas to gather data to inform policy and to help them take the necessary actions.

“Results from the sensors just for this morning after a heavy downpour today show that Korlebu and Chorkor were over and above the standards. Mamprobi, Kanashie and others are in the moderate zone,” she said.

According to the Air Quality Index (AQI), the ideal or good air quality should be between the range of 0 to 50 on the index.

AQI from 51 to 100 is moderate even though there may be some health concerns for a small number of unusually sensitive individuals like children under five.

“...As you can see the sensor is reading 105 for Korlebu. It is not good because most people are there to receive health care and need clean, not polluted air,” she said.

The unchecked open burning of waste in Africa is fuelling illness, premature death and climate change, and needs to be reined in if we are to cut emissions and advance sustainable development within the 2020s, a report authored by D. Mebratu and A. Mbandi in 2022 has revealed.

Phasing out open burning of waste in Africa from a systems perspective would require addressing the structural deficiencies that exist in waste management practices, the report has said.

The report said Sub-Saharan Africa generated around nine per cent of global waste as of 2016, or 180 million tonnes.

It said addressing the structural deficiencies in waste management and promoting a circular economy that prioritises reuse, recycling and recovery would strengthen local manufacturing, create jobs, reduce unemployment, support inclusive and sustainable local and regional economies, and reduce air pollution and greenhouse gas emissions.

# Afrik 21

## **Boris Ngounou (Cameroun) ; Zimbabwe : des milliers d'éléphants contraints à la migration par la sécheresse ; Afrik 21, 27 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/zimbabwe-des-milliers-delephants-constraints-a-la-migration-par-la-secheresse/>



111

**Depuis août 2023, de nombreux éléphants du Zimbabwe ont traversé la frontière pour se rendre au Botswana voisin, à la recherche d'eau. L'Autorité de gestion des parcs et de la faune sauvage du Zimbabwe (Zimparks), craint que cette migration massive ne provoque une hausse des confrontations entre les animaux et les humains.**

La survie des éléphants et de la faune sauvage en général, est menacée au Zimbabwe. Les animaux du parc national de Hwange, le plus grand du Zimbabwe sont en train de migrer massivement vers le Botswana voisin à cause de la sécheresse. L'Autorité de gestion des parcs et de la faune sauvage (ZimParks) de ce pays d'Afrique de l'Est est préoccupée par la situation.

«Je ne peux pas donner le nombre précis d'éléphants qui se sont déplacés, c'est peut-être des centaines ou des milliers. Mais en tout cas, ils sont nombreux », déplore Tinashe Farawo, le porte-parole de Zimparks.

Le parc de Hwange, situé à l'ouest et d'une superficie de quelque 14 600 km<sup>2</sup>, abrite normalement 50 000 éléphants. La migration de sa faune vers le Botswana n'est pas un phénomène nouveau mais elle se distingue cette année par sa précocité, selon le porte-parole de ZimParks. « Les points d'eau naturels se sont asséchés plus tôt cette année qu'à l'accoutumée à cause d'un manque de précipitations », explique-t-il.

### **Le risque de conflit homme – faune**

Le Zimbabwe compte environ 100 000 éléphants, soit près du double de la capacité de ses parcs, selon les défenseurs de l'environnement. Mais avec la migration climatique de sa faune sauvage, ce sera au pays de destination de faire face aux problèmes de surpopulation d'éléphants. Ce d'autant plus que le Botswana abrite déjà la plus grande population d'éléphants au monde, avec 130 000 spécimens.

«Davantage d'animaux vont envahir les communautés, et les points d'eau seront discutés entre les paysans et eux», craint le porte-parole de Zimparks. Selon le gouvernement zimbabwéen, au moins 60 personnes ont été tuées en 2022 par des éléphants. Cela se comprend quand on sait que les bruits liés à l'extraction dans les mines de charbon notamment autour du parc national de Hwange font fuir les pachydermes vers les plantations des riverains. Ce qui accentue évidemment le conflit Homme-faune et le braconnage.