



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

1





Références : Glasgow pact, EU, SADC, SDG, CITES, CMS, UNDP, GEF, G7, G20, UNAIDS, UNICEF, OIM, UNCCD, OIF, COP 15, FAO, UNESCO, FME, IUCN, AFDB, CEMAC, BEAC, CNUCED, UNECA, COMIFAC, EIB, IFAD, IRD, IPBES, GIEC, CBD, UEMOA, OMM, PNUE, Afreximbank, ANUE, AEE.

Table des matières

Leila Debbich (Tunisie) ; plus de 20'000 puits clandestins recensés en Tunisie ; El Watania 1, mai 2023.	4
Ernest Agbota (Bénin) ; Gestion intégrée des sols au Bénin ; Notre environnement en question, Radio Parakou, ORTB, mai 2023.	4
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; ATAF Releases Policy Guidelines For Carbon Tax ; Pan african visions, may 2023.	5
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Zimbabwe and Zambia sign MOU for the Lower Zambezi Mana Pools Transfrontier Conservation Area cooperation ; Pan african visions, May 2023.	7
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Parliamentarians From Africa Join Global Call On G7 Leaders To Invest In Neglected Tropical Diseases ; Pan african visions, May 2023.	9
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African countries to share digital transformational stories at e-Governance conference ; Pan african visions, May 2023.	14
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Finance HIV Response In Africa For Health, Social And Economic Gains ; Pan african visions, May 2023.	17
Inès Kuassi (Bénin) ; journal TV de 19h45 Planète Terre; Terre Tv, mai 2023.	19
Boris Ngounou (Cameroun) ; Charles Balogoun : «Plus de 70% des terres arables sont déjà dégradées » ; Afrik 21, 3 mai 2023.	22
Eric Ojo (Nigeria) ; Global Affairs Canada Applauds Africa Climate Change Fund ; African Examiner, May 4th, 2023.....	25
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; ODD: la Cemac prépare une stratégie de promotion de la finance durable ; News du Camer, 11 mai 2023.....	27
Sarah Natoolo (Ouganda) ; Water review ; UBC Radio, 15th May 2023.	28
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique centrale : un mécanisme de financement direct des femmes pour la biodiversité ; Afrik 21, 16 mai 2023.	29
Sarah Natoolo (Ouganda) ; Plastics Tues ; UBC Radio, 16th May 2023.....	31
Eric Ojo (Nigeria) ; EIB, IFAD Seal €350m Deal To Strengthen Food Security, Climate Adaption In Africa ; African Examiner, May 17th, 2023.....	31
Hector Nammangue (Togo) Savoir quoi planter à quel endroit pour un rendement durable ; Vert Togo, 17 mai 2023.	33





Line Renée Anaba (Cameroun) ; Grande muraille verte : la science donne une nouvelle vision ; Enviromonde, 18 mai 2023.	34
Line Renée Anaba (Cameroun) ; L'IRD au secours de la Grande muraille verte ; Enviromonde, 19 mai 2023.	37
Rabah karali (Algérie) ; Une campagne nationale d'identification génétique des variétés d'oliviers ; Green Algeria, 20 mai 2023.	40
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : journée mondiale de la biodiversité 2023, les enjeux du continent ; Afrik 21, 22 mai 2023.	42
Edem Dadzie (Togo) ; Afrique : « Sans politiques sociales volontaristes accroissant le bien-être des populations, il n'y aura pas de développement économique et de révolution écologique » ; Le Papyrus, 23 mai 2023.	44
Hector Nammangue (Togo) ; Processus du GIEC : Améliorer la participation des scientifiques des pays africains ; Vert Togo, 23 mai 2023.	48
Line Renée Anaba (Cameroun) ; les éléphants en divagation au nord Cameroun tuent une personne ; 26 mai 2023.	50
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : le 6e MOTA scrute l'avenir de l'exploitation minière sur le continent ; Afrik 21, 26 mai 2023.	52
Edem Dadzie (Togo) ; Pollution plastique : Deuxième réunion du Comité intergouvernemental de négociation... Le Papyrus, 27 mai 2023.	54
Nassima Oulebsir (Algérie) ; 46% du textile usagé exportés vers plusieurs pays du continent : l'Afrique, poubelle de l'Europe ; El Watan, 28 mai 2023.	56
Hamidou Traore (Burkina Faso) ; La crise climatique, l'autre cause du terrorisme en Afrique de l'Ouest ; Afrique durable, 28 mai 2023.	58
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : selon le PNUD, le changement climatique exaspère les violences ; Afrik 21, 29 mai 2023.	60
Edem Dadzie (Togo) ; Extrémisme violent en Afrique : Refléter le changement climatique et l'écologie politique dans l'analyse ; Le Papyrus, 29 mai 2023.	62
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique centrale : la finance durable est-elle reléguée au rang des discours ? Afrik 21, 31 mai 2023.	65





Leila Debbich (Tunisie) ; plus de 20'000 puits clandestins recensés en Tunisie ; El Watania 1, mai 2023.

Pour voir le reportage : https://www.youtube.com/watch?v=5Hul_boVhgl



4

Ernest Agbota (Bénin) ; Gestion intégrée des sols au Bénin ; Notre environnement en question, Radio Parakou, ORTB, mai 2023.

Pour écouter l'émission : https://soundcloud.com/association-africa-21/gestion-integree-des-sols-au-benin?si=28257a99f7734be6b3c0c15f406fea73&utm_source=clipboard&utm_medium=text&utm_campaign=social_sharing





Wallace Mawire (Zimbabwe) ; ATAF Releases Policy Guidelines For Carbon Tax ; Pan african visions, may 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/05/ataf-releases-policy-guidelines-for-carbon-tax/>



The African Tax Administration Forum (ATAF) is supporting African tax authorities with clear guidelines on how carbon taxes can be implemented in the fight against climate change. According to ATAF, an upstream carbon tax is simple to administer and can impact both the formal and the informal economies, a point which is particularly relevant for Africa where most countries are either middle and low in-come countries.



“Carbon taxes are amongst some of the most efficient policies in pricing carbon, particularly if employed at “choke points” at the upstream level,” said ATAF Manager Country Programs and Rapid Response Sameera Khan.

The Carbon Tax policy brief will assist African governments in applying a carbon tax policy with a holistic approach. The brief explores the key features in the design of a carbon tax that can meet the dual objective of raising revenues while conferring a positive effect on the environment.

It starts with a descriptive overview of what carbon taxes are and how they may be administered at national level, when employed either at the upstream or downstream levels.

It then provides for an ample discussion of the parameters for tax rate implementation, the definition of the tax base, and revenue use considering the African context.

The brief also discusses the role of supplementary policies in achieving the climate goals, with, for example, discussing the need for countries to assess and eventually eliminate harmful fossil fuel subsidies, in line with the commitments assumed by African countries under the Glasgow Pact.

“The lack of a robust tax policy framework that accounts for the environmental damage resulting from private investment means that companies have ultimately been free riding on the environment. Carbon taxes are capable of incorporating the environmental cost of doing business to a product’s final price,” said Khan.

The application of national tax policies , such as the recently approved European Union Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) means that net exporters of covered products to the EU territory, can expect a corresponding loss in revenue accumulation ability resulting from the difference between the carbon tax imposed at domestic level (if any) and the adjustment measure employed at the border.

The policy brief seeks to ensure that African tax authorities will be prepared to meet these changes.





Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Zimbabwe and Zambia sign MOU for the Lower Zambezi Mana Pools Transfrontier Conservation Area cooperation ; Pan african visions, May 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/05/zimbabwe-and-zambia-sign-mou-for-the-lower-zambezi-mana-pools-transfrontier-conservation-area-cooperation/>



Zimbabwe and Zambia have signed a Memorandum of Understanding (MOU) on the development of the Lower Zambezi Mana Pools Transfrontier Conservation area (LOZAMAP TFCA). The MOU was signed by Zimbabwe's Minister of Environment, Climate, Tourism and Hospitality Industry Honourable Mangaliso Ndhlovu and Zambia's Minister of Tourism, Rodney Sikumba on 26 May, 2023.



Minister Ndhlovu said that it is a privilege to be part of the team making history by participating in activities leading to the monumental signing of the Lower Zambezi Mana Pools Trans-Frontier Conservation Area (LOZAMAP TFCA) Memorandum of Understanding (MoU).

“By signing the MoU, we are committing our two SADC Member States to the processes of implementing the SADC Protocol on Wildlife Conservation and Law Enforcement of 1999,” Ndhlovu said.

He said that the initiative is not a new line of business and it is by no means an end in itself but constitutes the opening of new opportunities for the two Governments, local communities and stakeholders to build tempo on Sustainable Development Programmes and ensure that all the participating players and stakeholders are strategically positioned for equitable sharing of tangible benefits.

He said that the LOZAMAP TFCA Programme provides huge opportunities and ample space for the implementation of the provisions of the SADC Treaty with focus on cooperation and integration through joint planning and implementation of specific Biodiversity Conservation, Law Enforcement, Investment, Eco-tourism, Business Development Programmes and Projects.

Zambia and Zimbabwe are already collaborating in several existing programmes, including the Kavango Zambezi and Zimbabwe Mozambique Zambia Transfrontier Conservation Areas, joint energy development and power generation on the Zambezi River, Water Resources Conservation and Management on the shared Lake Kariba.

“The LOZAMAP TFCA is not a new area of cooperation as such, but just an opportunity to scale up our collaboration which has been on-going and bring on board more beneficiaries as more local communities become more actively involved as owners of and role players in projects. The initiative adds new items to our toolbox as we strive to attain the goals and objectives of Agenda 63 and Vision 2030,” Minister Ndhlovu said..

He said that the new TFCA Development initiative also provides more tools for the two countries to meet their obligations towards the attainment of the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs).

He added that it also creates and provides building blocks for the two SADC Member States to forge closer partnerships in their quest for success as they implement various provisions of the several Multilateral Environmental Agreements (MEAs) like the Convention On International Trade In Endangered Species Of Fauna And Flora (CITES), Convention on Conservation of Migratory Species (CMS) and the Protocol on Shared Water Courses that we are signatories to.

‘It is important that we expedite the planning and implementation of initiatives for local communities to realise meaningful benefits on our quest to attain an upper-middle-income economy by 2030. By the same token, we acknowledge that it took us long to get the MoU signed and we may need to expedite the drafting of the Treaty so that we create the foundations for the formal establishment and implementation of the LOZAMAP TFCA for sustainable development and facilitation of equitable benefit sharing,” Ndhlovu said .





According to Ndhlovu, key stakeholders who have supported the initiative from the Zimbabwe side the Peace Parks Foundation, the Africa Wildlife Foundation, the United Nations Development Programme, and the Global Environment Facility through the GEF6 project.

Zambia's Tourism Minister Sikumba said that the LOZAMAP-TFCA MOU reflects the SADC protocol on wildlife conservation and law enforcement that encourages partner states to collaborate and promote the conservation of shared wildlife resources through the establishment of TFCAs.

He said that the achievement would promote peace and stability, ensure the sustainable utilization of natural resources, provide economic development opportunities through nature-based tourism as well as address food and nutrition security as recognized by the SADC-TFCA framework.



9

Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Parliamentarians From Africa Join Global Call On G7 Leaders To Invest In Neglected Tropical Diseases ; Pan african visions, May 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/05/parliamentarians-from-africa-join-global-call-on-g7-leaders-to-invest-in-neglected-tropical-diseases/>





As the 49th G7 Summit in Hiroshima approaches, G7 Leaders have been urged to renew their commitments to end Neglected Tropical Diseases (NTDs) by prioritizing bold action and investment to end the diseases once and for all.

NTDs are a group of twenty preventable and treatable diseases that affect more than 1.7 billion people worldwide. These diseases cause untold suffering, can disable, disfigure, and be fatal. In addition to the human toll, NTDs have a significant economic impact, resulting in billions of dollars in associated costs and lost productivity each year.

The call says that as parliamentarians and legislators, they are proud of their long history of fighting NTDs. Over the years, the contributions are reported to have had a significant impact on people's lives.

Incredible progress has been made with 47 countries having eliminated at least one NTD, with several countries having eliminated two, three or four NTDs, and in 2020, 600 million fewer people required interventions against NTDs than in 2010.

The parliamentarians say that funding NTDs makes good financial sense. They add that many low-cost interventions for NTDs exist, are affordable to implement in low-income settings, and yield a robust return on investment. Drug donations for interventions like preventive chemotherapy, for example, have been particularly efficacious and cost-effective, with over 19 billion tablets donated by the pharmaceutical industry to deliver the World Health Organization (WHO) NTD road map so far.

They say that the end of NTDs offers a net benefit to affected individuals of about US\$25 for every dollar invested by funders—a 30 percent annualized rate of return.

They however say that, setbacks caused by the COVID-19 pandemic and global economic slowdowns are threatening the progress made to date.

‘Unless sustained action is taken, there is a real risk of a reversal of gains and more people being pushed into poverty due to preventable diseases,’ the call says.

It is added that the G7 has a well-established history of taking important action against pressing global health issues and has notably prioritised neglected and poverty-related diseases during past Summits.

‘We commend the G7 for making clear commitments to invest in the prevention and control of NTDs during the 2015 Elmau Summit to help reach critical global elimination targets. These commitments led to expanded support to affected countries and accelerated critical research and development. More recently, we applaud the G7’s commitment to strengthening global capacity to prevent, prepare for, and respond to future global health emergencies, especially through the G7 Pact for Pandemic Readiness endorsed in Elmau in 2022,’ they say.

It is added that investing in NTD programmes is critical to achieving the G7 priorities of universal health coverage (UHC) and pandemic preparedness, prevention, and response (Pandemic PPR) efforts. Global health emergencies, like COVID-19, stem from persistent underinvestment in global health, insufficient disease surveillance, inadequate global data sharing, and weak health systems,





compounded by inadequate pandemic preparedness. Investing in fighting ongoing epidemics like NTDs, as well as malaria, HIV, and TB, leads to stronger health systems and workforces that are better equipped to detect and respond to both existing epidemics and future outbreaks of new diseases. Eliminating one or more NTDs also requires the establishment of robust disease surveillance systems, which can also improve early detection of new health threats, allowing for a faster and more effective response.

Equally, the scope and access of NTD programmes to some of the world's poorest communities can provide a gateway to achieving UHC. In some settings, NTD programmes represents a community's first entry point to the health system. Training health workers to provide high-quality treatment, conducting disease surveillance, and encouraging referral to the local health facility helps to strengthen health

systems. Investments in NTD programmes expand access to health services to hard-to-reach populations and frees up capacity to address other health issues. As such, we call on the G7 to ensure that NTDs and other infectious diseases are included in new commitments being made, particularly funding for UHC.

They add that when the G7 acts together, they can achieve ambitious goals.

The parliamentarians say that they believe that the G7 has a critical role to play in renewing support to end NTDs, and in ensuring that this support is backed by concrete actions and financial commitments.

They have acknowledged and commended the G7's leaders endorsement of the Kigali Declaration on NTDs, a country-led, landmark political declaration that is mobilizing political will, community commitment, resources and action, and securing commitments needed to end suffering caused by NTDs. They have called on G7 Leaders to continue to meet their NTD commitments with concrete action and robust resources, to further prioritise NTDs in successive G7 Leaders' Statements, and to champion NTDs at G20 Summits and other high-level political fora commitment, resources and action, and securing commitments needed to end suffering caused by NTDs, G7 Leaders' have been commended for longstanding commitment to achieving universal health coverage (UHC) and for prioritising UHC at the 49th Summit. The scope and access of NTD programmes to some of the world's poorest communities are a gateway to achieving UHC and an indicator for equity.

They have been urged to advocate for investments in primary healthcare to help reach UHC targets, as well as funding for NTDs as part of new UHC commitments at the UN High-Level Meeting on UHC in September 2023, G7 nations have been commended for historic and continued investments in product development and to Research and Development, through partners such as the Global Health Innovative Technology Fund (GHIT) and Drugs for Neglected Diseases Initiative (DNDi).

They have called on G7 leaders to increase investments in research and innovation for vaccines, new drugs and diagnostics, to help reach the goals set out in the World Health Organization's NTD





road map, as well as financing to ensure access of these innovations and technologies to the most vulnerable populations affected by neglected tropical diseases, they have also applauded the G7 for strengthening their investment in pandemic prevention, preparedness, and response. Investing in fighting ongoing epidemics – including NTDs, malaria, HIV, and TB – is critical to strengthening the world’s capacity to prepare for future pandemics.

They have also called on the G7 to advocate for control and prevention of current epidemics, particularly NTDs, as part of the UN High-Level Meeting on Pandemic Prevention, Preparedness and Response in September 2023.

The parliamentarians and legislators also celebrate the financial commitments G7 countries have made against NTDs, and we call on G7 leaders to sustain or increase bilateral and multilateral support to low- and middle-income countries, and to commit to establishing accountability mechanisms to track these commitments. Such support will help to ensure that these countries have the resources they need to address the NTD crisis and prevent future outbreaks.

G7 Leaders have been urged to prioritise action and investment towards ending NTDs.

This is reported to be a critical issue that requires urgent attention and global cooperation to prevent further harm to individuals and communities.

‘The NTD crisis not only affects public health but also has a significant economic impact. If left unaddressed, it will drive more people into poverty and reverse decades worth of progress. Tackling NTDs is essential to G7 priorities to improve Pandemic PPR and the achievement of UHC,’ according to the call.

The Global Parliamentarians who have made the call Hon. Rozaina Adam, Member of Parliament, Maldives

Hon. Njume Peter Ambang, Founder and Executive President of Parliamentary Network for Sustainable Development Goals, National Assembly of Cameroon, Cameroon, Hon. Dr. Kozo Akino, State Minister of Finance, Member of the House of Councillors, Japan, Dr. Éctor Jaime Ramírez Barba, MD, PhD, Federal Deputy, Mexico

The Baroness Barker, Member of the House of Lords, United Kingdom, Petra Bayr MP, Chairperson of the Sub-Committee for Development and Cooperation, National Assembly, Austria, Dr. Angela Brown-Burke, Member of Parliament, Jamaica, Hon. Fabio Massimo Castaldo, Member of the European Parliament, Italy, Amb. Akua Sena Dansua, Global Board Member and Regional Chair, West and Central Africa of UNITE Parliamentarians Network for Global Health, Ghana, Patrick Grady MP, Member of Parliament, United Kingdom, Hon. Benjamin Okezie Kalu, Member of Parliament, Nigeria, Hon. Cde Eleven Kambizi, Senator, Zimbabwe, Dr. Georg Kippels, MdB, Member of the German Bundestag, Germany, Hon. Dr Ayano Kunimitsu, Member of the House of Representatives, Japan

Pauline Latham OBE MP, Member of Parliament, United Kingdom, Jeremy Lefroy, Former MP and Chair of the APPG on Malaria and NTDs (2010-2019), United Kingdom, Sen. Emilio Álvarez Icaza Longoria, Senator, Mexico





Hon. Rosette Christine Mutambi, Member of Parliament, Uganda, Hon. Mbongyor Naomi Ngando, Member of Parliament for Ndu, Education Committee, Cameroon, Prof António Rosário Niquice, Member of Parliament and Chair of Budget Committee, Mozambique. Dip. Saraí Núñez-Cerón, Diputada Federal de la República Mexicana, Mexico, Rt Hon. Sir Stephen R O'Brien KBE, Former UK International Development Minister, Former United Nations Under-Secretary-General for Humanitarian Affairs & Emergency Relief Coordinator, Senator Dr Ibrahim Yahaya Oloriegbe, Chairman, Senate Committee on Health, Nigeria, Jorge Luis Mazorra Ortiz, Member of Parliament, Cuba, Hon. Esther M Passaris OGW, Member of Parliament, Kenya, Hon. Syed Naveed Qamar, Commerce Minister of Pakistan, President PGA, Pakistan, Congressman Fabio J. Quetglas, Member of National Congress, Argentina, Hon. Marko Raidza, Member of Parliament, Zimbabwe, Senator Mohamed-Iqbal Ravalia, Senator, Canada, Prof. Pedro Ruiz-Castell, Member of the Valencian Parliament, Spain, Marta Pilar Bravo Salinas, Member of the Chamber of Deputies, Chile, Dr. Esther Cuesta Santana, Member of the National Assembly and Legislator, Ecuador and the Baroness Sugg CBE, Member of the House of Lords, United Kingdom
Alison The wlliss MP, Member of Parliament, United Kingdom, Prof. The Lord Alexander Trees, Crossbench Peer, House of Lords, United Kingdom, Prof. Dr. Andrew Ullmann, Member of the German Bundestag, Germany and Hon. Larry P. Younquoi, House of Representatives, Liberia.





Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African countries to share digital transformational stories at e-Governance conference ; Pan african visions, May 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/05/african-countries-to-share-digital-transformational-stories-at-e-governance-conference/>



14

African countries are set to share their transformational story initiatives at the 9th e-Governance conference to be held in Tallinn, Estonia on 30 to 31 May, 2023.

According to Anu Vahtra-Hellat, Communication Manager at the e-Governance Academy, the 9th e-Governance conference will host digital leaders and experts from 70 countries.

Vahtra-Hellat said that the conference this year focus on how to implement digital innovations more efficiently, prevent digital vulnerability and readiness for the increased use of artificial intelligence (AI) in the public sector. Conference topics digital skills, digital vulnerability, cybersecurity culture and data governance in AI era)



It is also reported by the organizers that the two-day event will host digital development strategists, decision makers, policy implementers, and donors from more than 70 countries worldwide.

They add that all continents will be represented at the conference.

The biggest delegations are expected to arrive from Brazil, Ukraine, Kosovo, Moldova and Indonesia.

According to Hannes Astok, the CEO of the e-Governance Academy (eGA), in 9 years the e-Governance conference has become the go-to meeting place for representatives of transforming countries, Estonian e-government developers, and international donors.

“Many digital cooperation projects have received a boost from this conference. For example, the development of a data exchange platform in Djibouti and Benin, the creation of a digital country roadmap for Pacific countries, and cooperation with the governments of Aruba, Dominica, Namibia, and the Cayman Islands,” said Hannes Astok.

The organizers add that the main focus of the conference is about contribution to social change via digital transformation.

Discussions will focus on four main topics, developing the necessary skills for digital governance, reducing digital vulnerability through more skillful service design, the role of people in increasing the cyber-security of the country, and data governance in the age of artificial intelligence.

“While championing digital societies during the last 20 years, eGA’s team has learned that digital innovation is not a thing in itself, but a tool for the benefit of people and society. People, not technology, must be at the center of digital transformation. Therefore, digital development requires a comprehensive and inclusive approach, starting with the development of people’s skills and ending with data governance,” said Hannes Astok.

“With the advent of artificial intelligence, governments must rethink data management, which is the basis of digital innovation, so that people control data, not data control people,” Mr. Astok added.

The conference speakers line-up includes the Estonian Prime Minister Ms. Kaja Kallas, the Foreign Affairs Minister Mr. Margus Tsahkna, the Minister of Economic Affairs and Information Technologies Mr. Tiit Riisalo, the Ukrainian Deputy Prime Minister and Minister of Digital Transformation Mr. Mykhailo Fedorov, the Moldovan Deputy Prime Minister for Economic Development and Digital Transformation Mr. Dumitru Alaiba, the Indonesian Minister of Administrative Reform Mr. Abdullah Azwar Anas, the Gambian Minister of Communication and Digital Economy Mr. Ousman A. Bah, Oxford University researcher Mr. Paul Timmers, training expert Mr. Petteri Kallio, and many other digital developers and leaders from around the world.

The conference’s workshops and presentations will provide an overview of the latest digital innovations in Brazil, Costa Rica, the Gambia, Indonesia, Ukraine, and other African countries, as well as Estonia’s contribution to the digital development of several countries.





The conference will also feature an expo of digital solutions from Estonian and international companies.

The ninth e-Governance Conference is organized by the e-Governance Academy (eGA), the Ministry of Foreign Affairs, and the Estonian International Development Cooperation Centre (ESTDEV).

With this year's Conference, eGA celebrates its 20 years of activity in championing digital societies. During this time, in cooperation with Estonian and international organizations, eGA has carried out more than 300 cooperation projects, with over 280 organizations, in 141 countries and regions. The experience gained has inspired the theme of this year's Conference "Digital Innovation as Catalyst for Social Change".

Distinguished digital transformation experts and international business leaders will deliberate on discussions and other topics such as on how governments can create more digitally skilled stakeholders in order to drive digital transformation, how to identify the digitally vulnerable and by engaging them to fight digital illiteracy, identifying proper ways to govern data in the public sector in AI era and how governments can improve cyber-security behaviour across society.

The conference is expected to share real-life transformational stories of Estonia, Costa-Rica, Gambia, Georgia, Moldova, Montenegro, Namibia, Uganda and also from the hottest spot in the world, Ukraine, which is harvesting digital dividends despite the on-going war.





Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Finance HIV Response In Africa For Health, Social And Economic Gains ; Pan african visions, May 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/05/finance-hiv-response-in-africa-for-health-social-and-economic-gains/>



A new report, A Triple Dividend: The health, social and economic gains from financing the HIV response in Africa, shows that failure to mobilise required funding to end AIDS as a public health threat by 2030 has substantial health, social and economic costs.

To assess these costs, Economist Impact—supported by UNAIDS—conducted research in 13 African countries, including Botswana, Kenya, Malawi, Mozambique, South Africa, Tanzania, Uganda, Zambia, and Zimbabwe.





The HIV epidemic is facing hindrances in its progress due to the occurrence of recent global crises such as the COVID-19 pandemic and the Ukraine conflict. “In order to finance their COVID-19 pandemic responses, Sub-Saharan African governments borrowed 4.5% more than predicted had the pandemic not occurred. In fact, the base for financing of health and HIV had already started to weaken across the region prior to the pandemic,” the report shares.

Crises have put immense strain on the financing of health and other Sustainable Development Goals, with young women, children, and other susceptible groups being the most affected as the pre-existing health and socio-economic disparities continue to widen.

Eastern and southern Africa remains the region most heavily affected by HIV, with 20.6 million [18.9 million–23.0 million] people—54% of all people living with HIV in the world. In our region, women and girls continue to be disproportionately affected by HIV, accounting for 63% of the region’s new HIV infections in 2021. Directing increased investment towards the HIV response could substantially benefit this vulnerable group.

For example, A Triple Dividend shows that if the full-funding targets for HIV are met in South Africa, the female population aged 15-19 could account for almost 15% of the total reduction in new HIV infections between 2022 and 2030, despite making up less than 5% of the total population.

UNAIDS Regional Director for Eastern and Southern Africa, Anne Githuku-Shongwe said the human rights of women and girls, including their sexual and reproductive rights, must be upheld and violence and harmful social norms abolished. “Protecting the safety and human rights of people living with HIV, women and girls and marginalized people not only is a human rights imperative but it also expands access to HIV services,” Githuku-Shongwe said.

UNAIDS estimates that low and middle-income countries will need investments of US\$ 29 billion annually to meet targets of ending AIDS as a public health threat by 2030.

Funding levels in 2020 fell almost 30% below targets, making subsequent resource needs harder to achieve and putting upcoming targets further out of reach. Increased HIV investments today would contribute to wider and sustained economic gains by 2030, and ultimately free up scarce resources going forward to address other critical health priorities. The report projects that South Africa’s GDP could be 2.8% higher and Kenya could see its GDP rise by 1.1% by 2030 if HIV funding targets are met. Urgent and collaborative action is needed to re-prioritise financing towards the HIV response, and health more broadly. Without this commitment and decisive action, the response to HIV will continue to lag, threatening to widen pre-existing health and socio-economic inequalities.

“Governments must advocate international action to alleviate the debt crisis and counteract the need for short-sighted and counterproductive austerity measures that threaten to increase poverty and further marginalise vulnerable people,” Githuku-Shongwe said. The human costs are striking in themselves, and a loud call for action





Inès Kuassi (Bénin) ; journal TV de 19h45 Planète Terre; Terre Tv, mai 2023.

Les éditions à disposition :

- 1 mai 2023 : Journée mondiale de la terre : EAS sème une graine pour demain.
 - Industrie du numérique : une source importante de pollution.
 - Le café environnement aborde les facteurs environnementaux du paludisme.
 - Café environnement du mois d'avril : paneliste et partenaire engagent les ambassadeurs. <https://youtu.be/bSfvHQbXrg4>
- 2 mai 2023 : Lutte contre affichage sauvage : l'échangeur de houéyiho mise à neuf.
 - Développement agricole du Bénin : JINUKUN alerte contre les OGM.
 - Agriculture : contraintes liées au choix des semences améliorées.
 - Journée mondiale de la terre : EAS sème une graine pour demain.
 - Industrie du numérique : une source importante de pollution. <https://youtu.be/yWUAZjhhGdo>
- 3 Mai : Lutte contre affichage sauvage : l'échangeur de houéyiho mise à neuf.
 - Journée mondiale de la liberté de presse : Rôle du journaliste.
 - Développement agricole du Bénin : JINUKUN alerte contre les OGM .
 - Agriculture : contraintes liées au choix des semences améliorées. <https://youtu.be/M6L-fME5OU0>
- 4 Mai : Journée mondiale de la liberté de presse : Rôle du journaliste.
 - Promouvoir l'irrigation en France : captation des financements publics.
 - En France : Total Energies assigne Greenpeace en justice
 - 30^e édition de la Journée de la liberté de presse : La liberté d'expression comme moteur de tous les autres droits de l'homme. <https://youtu.be/KOBBCdBeyto>
- 5 Mai : Caractéristiques des forêts naturelles et intérêts des feux contrôlés.
 - Plantations artificielles et opérations sylvicoles.
 - Comment soigner les plaies de la forêt. <https://youtu.be/b74PhSmuSw8>
- 8 mai : caractéristiques des forêts naturelle et intérêts des feux contrôlées.
 - Plantations artificielles et opérations sylvicoles.
 - Comment soigner les plaies de la forêt. <https://youtu.be/Yw6FOBx74Q8>
- 9 mai CABEN UAC : une institution étudiante pour la protection de l'environnement
 - Charbon Ecologique : Empire ecology incite pour un engagement Eco responsables
 - Europe : Importation des produits issus de la déforestation





- À Volvic : Danone pompe malgré la pénurie d'eau
<https://youtu.be/URmlzuvQUBM>
- 10 mai CABEN UAC : une institution estudiantine pour la protection de l'environnement
 - Charbon Ecologique : Empire ecology incite pour un engagement Eco responsables
 - union européenne : coup d'envoi de la semaine de l'Europe au Bénin
https://youtu.be/TZ0ob_ICLr8
- 12 mai Inès : semaine de l'Europe : Les ambassadeurs de l'EU visitent les jardins de l'espoir.
 - Semaine de l'Europe : les ambassadeurs à la station de traitement des boues de vidange
 - Migration des oiseaux : un phénomène culturel utile à la biodiversité
 - Migration des oiseaux au Bénin : un capital faunique à valoriser
https://youtu.be/2oLY55F_kGI
- 15 mai : migration des oiseaux : un phénomène culturel utile à la biodiversité
 - Semaine de l'Europe : Les ambassadeurs de l'EU visitent les jardins de l'espoir.
 - Semaine de l'Europe : les ambassadeurs à la station de traitement des boues de vidange
https://youtu.be/IOpwuDz_9LA
- 16 mai : en Europe, l'agriculture intensive, première responsable du déclin des oiseaux
 - sensibilisation sur les changements climatiques : ONG CEB et l'UE outillent les enfants
 - Energie au Bénin : CNDEB accompagne, forme et sensibilise les citoyens.
 - Marché fermier : quand fruit et légume écologiques donnent de l'espoir
<https://youtu.be/HeLAjT7aGZU>
- 17 mai : sensibilisation sur les changements climatiques : ONG CEB et l'UE outillent les enfants
 - Energie au Bénin : CNDEB accompagne, forme et sensibilise les citoyens
 - Marché fermier : quand fruit et légumes écologiques donnent de l'espoir
 - Déclin des oiseaux en Europe : usage de pesticides et d'engrais
<https://youtu.be/aOQPbl4yMik>
- 18 mai : approvisionnement en eau potable au Bénin : une case tête en milieu urbain.
 - Hygiène de l'eau : Méthodes d'approvisionnement et de conservation plus simple.
 - Fourniture d'eau potable : la SONEB met en œuvre des mesures urgentes d'accès universel.
 - Sécheresse en France : niveau des nappes phréatiques critique
<https://youtu.be/J-2MEbs3s9s>
- 19 mai : approvisionnement en eau potable au Bénin : une case tête en milieu urbain
 - Hygiène de l'eau : Méthodes d'approvisionnement et de conservation plus simple
 - Fourniture d'eau potable : la SONEB met en œuvre des mesures urgente d'accès universel.
 - Journée mondiale des abeilles : volons à leurs secours
<https://youtu.be/fmu-bE7IXrl>
- 22 mai : biodiversité : quelle utilité pour la vie humaine selon vous !
 - UPOV91 : JINUKUN attire l'attention sur les dangers





- Les OSC disent non pour l'adhésion du Bénin à l'UPOV91
- Mise en œuvre du cadre de vie mondiale pour la biodiversité : Défis et rôle des media
- Journée mondiale des abeilles : volons à leurs secours
<https://youtu.be/fb2phZjrvlc>
- 23 mai : ouverture officielle nationale de la biodiversité à Cotonou
 - Biodiversité : quelle utilité pour la vie humaine selon vous !
 - UPOV91 : JINUKUN attire l'attention sur les dangers
 - Les OSC disent non pour l'adhésion du Bénin à l'UPOV91
 - Mise en œuvre du cadre de vie mondiale pour la biodiversité : Défis et rôle des media
 - Lancement officiel de l'atelier de renforcement des capacités des acteurs marins
<https://youtu.be/Vs85iq9dZ1A>
- 30 mai : pêche hauturière : CEMLAWS AFRICA outille les acteurs pour une transparence dans le secteur
 - Lancement officiel de l'atelier de renforcement des capacités des acteurs marins
 - Biodiversité au Bénin : MCVT et DGEFC s'engagent pour la protection des espèces menacées.
 - Ouverture officielle nationale de la biodiversité à Cotonou
<https://youtu.be/q4dbtZqDAaY>
- 31 mai : café environnement : la jeunesse d'Abomey – Calavi et Avrankou mobilisée
 - Arbre et changements climatiques : Rôle et défis de la jeunesse
 - Pêche hauturière : CEMLAWS AFRICA outille les acteurs pour une transparence dans le secteur
 - Biodiversité au Bénin : MCVT et DGEFC s'engagent pour la protection des espèces menacées.
 - ODD5 : Quand le sport donne plus que des ailes à FEDD Bénin
<https://youtu.be/d1VTE6u92ng>





Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Charles Balogoun : «Plus de 70% des terres arables sont déjà dégradées » ; Afrik 21, 3 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/charles-balogoun-plus-de-70-des-terres-arables-sont-deja-degradees/>



22

Oyéoussi Charles Balogoun est le Représentant Afrique du Panel des ONG sous la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD/UNCCD). Le panel de la société civile (panel OSC) de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD) représente près 500 organisations accréditées auprès de la Convention. Charles Balogoun est également le Président au niveau mondial et Président du Conseil d'administration de l'organisation non gouvernementale (ONG) Afrique Espérance, Il répond aux questions d'Afrik21, sur l'état des lieux de la désertification en Afrique.

Quel état des lieux votre Panel fait-il de l'avancée du désert en Afrique ?

D'entrée de jeu, je souhaite dire un grand merci à votre organe de presse qui fait d'énormes efforts dans l'accompagnement des initiatives endogènes pour lutte contre les effets du changement climatique. Vous aviez été des nôtres dès le début en 2020 après que l'Institut Francophonie pour le développement durable (IFDD), un organe subsidiaire de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) nous ait octroyé une subvention pour la mise en œuvre du





projet « valorisation des déchets organiques pour l'augmentation des revenus des groupements de femmes dans la commune de Zè au sud du Bénin ». Et donc pour répondre à votre question, avant la COP15 UNCCD tenue du 9 au 20 mai 2022 à Abidjan en Côte d'Ivoire, il a été procédé du Lancement de la 2e Revue du Rapport sur l'utilisation de la terre sur la planète (Global Land Outlook, second Edition). Les conclusions de ce rapport sont alarmantes et inquiétantes pour notre survie terrestre. D'après les experts commis à cette activité scientifique et de recherche, plus de 70% des terres arables sont déjà dégradées et donc inutilisables et infertiles ; il ne nous reste que 30% pour nourrir plus de 7 milliards d'individus sur le globe. Cet état de fait touche aussi la capacité de notre environnement à résorber l'influence des émissions de gaz à effet de serre (GES), causant des dommages sur la couche d'ozone et par ricochet traduisant le niveau élevé du réchauffement climatique. Il faut donc prendre des mesures pressantes et idoines pour y faire face. D'où l'intérêt des fortes résolutions et recommandation de la « Déclaration d'Abidjan »

Lors de la Cop15 sur la désertification du 9 au 20 mai 2022 en Côte d'Ivoire, de nombreux délégués du continent africain voulaient voir l'adoption d'un protocole additionnel sur la sécheresse, inspirée du protocole de Kyoto sur le climat. Que fait votre panel pour soutenir l'adoption d'un pareil protocole lors de la COP16, qui se déroulera en 2024 en Arabie saoudite ?

Les points saillants de la COP15 UNCCD à Abidjan sont entre autres ; le plantage d'un milliard d'arbres d'ici à 2030, la restauration de plus de 30% des terres dégradées d'ici 2030 ; le renforcement de la résilience face à la sécheresse en identifiant l'expansion des zones arides, la création d'un Groupe de travail Inter Gouvernemental sur la Sécheresse pour 2022-2024 ; l'amélioration de l'implication des femmes dans la gestion des terres en tant qu'actrices ; combat contre les tempêtes de sable et de poussière et d'autres risques de catastrophes croissantes ainsi que la promotion d'emplois décents liés à la terre pour les jeunes et l'entrepreneuriat des jeunes mais aussi soutenir leur participation au processus de la Convention. À ces différentes résolutions fortes, le CSO Panel branche Afrique en bonne intelligence avec l'UNCCD CSO PANEL (global) a déjà validé son plan de travail biennal. Il s'agit d'abord de faire l'état des lieux de l'existant c'est-à-dire des organisations accréditées et de ce qu'elles font sur le terrain. Cela nous permettra d'avoir une base de données fiable pour prendre des décisions et implémenter des projets conséquents. Pour soutenir l'adoption d'un tel protocole, et je dois vous rappeler que ce sont les « Parties » (délégués des 195 États ayant ratifiés la Convention, Ndlr) qui ont le droit de vote, par contre les osc appelés encore « observateurs » peuvent faire des propositions et ne sont prises en compte que si l'Assemblée générale les trouve très pertinentes comme proposition. Voilà pourquoi nous préparons déjà un appel à contribution et à idée à travers un Google form pour recueillir la ou les contributions de nos pairs. Ce travail de longue haleine aboutira certainement à ce que l'on pourrait appeler « Contribution du continent africain au protocole additionnel ».

Un groupe de travail intergouvernemental sur la sécheresse avait été créé lors de la COP 15. Quels rapports entretient votre panel avec ce groupe ?





Il s'agit d'appuyer le travail de la présidence de la COP15 UNCCD dont les hautes charges sont dévolues à DONWAHI Richard et celle du Secrétariat exécutif conduite par IBRAHIM THIAW, d'un collègue d'experts (délégués de pays membres, membres des structures subsidiaires de la convention, la société civile, les ONG internationales, les experts et consultants en matière désertification et sécheresse, et le secteur privé). Deux élus de la société civile après avoir candidaté, l'un d'entre eux représente l'Amérique du Sud et des Caraïbes (Ana Di Pangracio). Vous remarquez bien que le Panel est bien représenté au sein de cet important groupe de travail. Je profite aussi pour vous parler d'un autre groupe inter gouvernemental de travail, celui sur la revue à mi-parcours du Cadre stratégique 2028-2030 de l'UNCC, auquel j'appartiens en tant Chair (ou Président du CSO Panel).

Compte tenu des ravages de la désertification en Afrique, un phénomène qui réduit notamment la sécurité alimentaire, que fait votre panel pour donner à la CNULCD, le même rayonnement que celui dont bénéficie la CNULCC ?

C'est une question très importante parce que le but de la présence des OSC aux côtés des populations vulnérables à la base, c'est bien de les aider à faire face à cet important phénomène. Il s'agit donc de trouver des solutions simples en vue de leur permettre d'avoir des terres fertiles utiles pour leurs cultures et par ricochet sauver de la famine et assurer la sécurité alimentaire. Cela va des techniques simples aux plus complexes et éprouvées de restauration. Tout ceci mis sous le vocable de Land Degradation Neutrality (LDN) ou Neutralité de la Dégradation des sols ou (NDS).

En réalité, l'objectif ultime du travail acharné et de longue haleine de la Convention est de sauver notre planète de l'héritage de notre terre nourricière, vivier de tout ce qui nous maintient en vie. Travailler inlassablement afin que la substance qui leur procure sa saveur ne lui manque. Je voudrais saluer au passage le concours des autres agences des Nations unies qui appuient la Convention dans l'atteinte de ses nobles objectifs. Il s'agit notamment de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco), le FME, et de certaines ONG internationales telles que l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN).

Quels sont les projets de votre panel dans la lutte contre la désertification en Afrique ?

Il s'agit essentiellement de répertorier toutes les bonnes pratiques éprouvées sur le continent afin d'en faire une bonne base de données utile pour les partages d'expériences à travers un site officiel dédié pour la cause. Nous projetons bien débiter une série de webinaires sur la formation et le renforcement de capacités des acteurs du panel sur des thématiques que nous rendrons disponibles très bientôt.

Au-delà de ce fait, nous tenons à organiser d'ici la fin de notre mandat, un forum international africain de la société civile sur les questions qui touchent la convention.



Eric Ojo (Nigeria) ; Global Affairs Canada Applauds Africa Climate Change Fund ; African Examiner, May 4th, 2023

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/global-affairs-canada-applauds-africa-climate-change-fund/>



25

(AFRICAN EXAMINER) – Global Affairs Canada Cooperation for Pan-African and Regional Development Programme has commended the Africa Climate Change Fund (ACCF) for its interventions.

The ACCF is a multi-donor trust fund well positioned to contribute to the achievement of the goals set by African Development Bank (AfDB)'s to triple its climate financing efforts and foster its drive for a climate-resilient Africa.

The AfDB established the ACCF in April 2014 with an initial contribution of €4.725 million from the Government of Germany to support African countries in building their resilience to the negative impacts of climate change and transition to sustainable low-carbon growth.

ACCF was converted to a Multi-Donor Trust Fund in 2017 with contributions from the Governments of Flanders, Belgium, and Italy. Global Affairs Canada and the Government of Quebec joined the Fund in 2020 and the Global Center on Adaptation, the Republic of Ireland, and the Federal Ministry of Finance of Austria, in 2022. The size of the trust is \$28.8 million.

Global Affairs Canada is the department of the Government of Canada that manages Canada's diplomatic and consular relations, promotes Canadian international trade, and leads Canada's international development and humanitarian assistance.





It joined the ACCF in March 2020 as a donor with a contribution of 7 million Canadian Dollars to support the Fund's work to develop a gender transformative climate change workstream focused on women and girls' empowerment for climate resilience.

Head of Programme at Global Affairs Canada, Mrs. Lara Bremner made the commendation when she led a delegation from her organization on a working visit the AfDB's headquarters in Abidjan, Cote D'Ivoire.

The visit was part of Global Affairs Canada's engagement with key Pan-African and regional partners, including the AfDB's ACCF. She was accompanied by Mrs. Eve Sandra Beremwoudougou, First Secretary and Senior International Assistance Officer and GAC's representative on the ACCF's Oversight Committee.

She also advised on how the ACCF could expand its geographic reach and further its engagements with the private sector. She equally harped on the need to further share the results of the projects via social media and other platforms.

Mrs. Bremner further reassured and offered Canada's support to disseminating the results that the ACCF is delivering.

Similarly, AfDB's Director of Climate Change and Green Growth Department, Prof. Anthony Nyong, highlighted how the bank is mainstreaming climate change into all its investments.

Prof. Nyong said the ACCF, which has benefitted from Canada's contributions, is focused on supporting entities such as civil society organizations, non-government organizations, and small businesses, which are often left out of the bank's main financing, to access climate finance.

"The ACCF is not only providing funds for climate action but also helping to strengthen the capacities of the institutions it engages", he said.

He added that the GAC's contributions have strengthened the bank's work in mainstreaming gender into its climate change projects.

During the meeting, the Coordinator of the ACCF, Ms. Rita Effah briefed Mrs. Bremner on the Fund's Third Call for Proposal (CFP3) and how the projects selected will address gender inequality across the host countries. The projects cover key sectors such as agriculture, forestry, energy, and water, sanitation and hygiene (WASH).

"These projects are expected to contribute to addressing the root causes of gender inequality and to strengthen the resilience of African communities to the impacts of climate change", she further explained. stated.

AfDB's Manager in charge of Climate Change and Green Growth Division, Dr. Al Hamndou Dorsouma, also attended the meeting.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; ODD: la Cemac prépare une stratégie de promotion de la finance durable ; News du Camer, 11 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/odd-la-cemac-prepare-une-strategie-de-promotion-de-la-finance-durable/>



27

Les partenaires internationaux sont sollicités pour la feuille de route y relative qui sera bientôt élaborée sous la direction de la BEAC, tel que recommandé lors du forum international organisé à cet effet à Douala par la banque centrale avec le Réseau Banque et Finance Durables et la Société Financière Internationale, membre de la banque mondiale.

Le système financier sous régional souhaite apporter sa contribution dans l'atteinte des Objectifs de Développement Durable(ODD). Il est question d'aligner les pratiques financières à la lutte contre la pauvreté, l'accès à une énergie propre et abordable, le renforcement de l'efficacité des institutions et la préservation de l'environnement notamment. Cela est plus qu'un impératif aujourd'hui, souligne la directrice régionale de Société Financière Internationale, Dahila Khalifa, eu égard des enjeux que connaît le monde et la sous-région.



En effet, la CEMAC est encadrée au sud par la forêt du bassin du Congo, qui constitue la seconde réserve forestière et hydraulique mondiale, et au nord par le lac Tchad. Mais, ces deux ensembles géographiques sont aujourd'hui menacés par le changement climatique et les activités humaines, mettant en péril la survie de la faune, de la flore et des populations locales. Pour atteindre les ODD à l'horizon 2030, il faudra mobiliser entre 5 000 à 7 000 milliards de dollars au niveau mondial selon la CNUCED. Pour l'Afrique, la Commission Economique pour l'Afrique estime à environ 438 milliards de dollars, le financement nécessaire. Seuls les Etats ne pourraient dégager de telles ressources, compte tenu du contexte économique marqué par des tensions inflationnistes. La contribution de la communauté internationale, et surtout du secteur financier est alors sollicitée pour l'atteinte de ces objectifs. Pendant deux jours à Douala, la capitale économique du Cameroun, ces acteurs ont mené des réflexions dans le sens de définir des « trajectoires vers la finance durable ».

Plusieurs recommandations ont été arrêtées au terme du séminaire organisé par la BEAC avec l'appui de la Société Financière Internationale et le Sustainable Banking and Finance Network (SBFN Réseau Banque et Finance Durables). Il est notamment question de mettre en place une organisation pour coordonner l'élaboration et la validation de la feuille de route de la finance durable en zone CEMAC, sous la direction de la BEAC. Les participants ont souligné la nécessité d'une approche participative des secteurs public et privé pour l'élaboration de ladite feuille de route. Mais avant l'élaboration de la feuille de route proprement dite, il est prévu de réaliser un diagnostic préalable et de mettre en place une organisation impliquant tous les acteurs des secteurs concernés. Notamment le secteur bancaire, les marchés de capitaux, les assurances, la prévoyance sociale et les institutions financières non bancaires. La Cemac fait également appel au soutien des partenaires internationaux.

28



Sarah Natoolo (Ouganda) ; Water review ; UBC Radio, 15th May 2023.

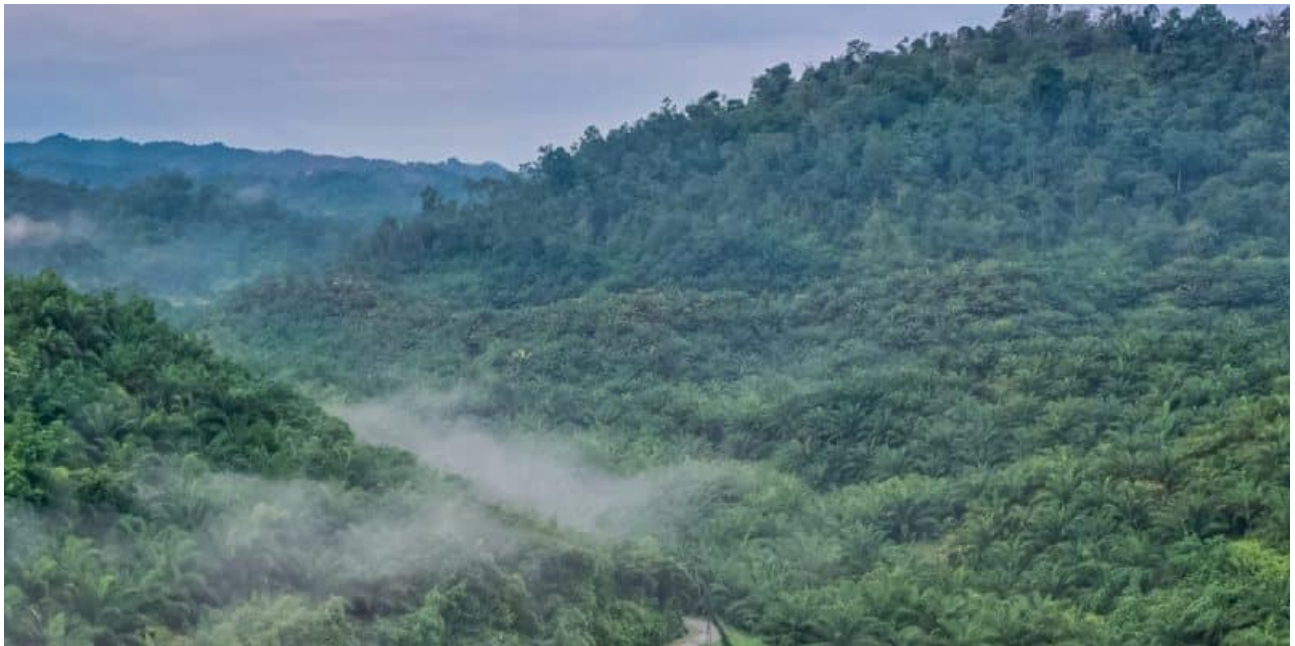
To access to the report : https://drive.google.com/file/d/1E9Dd--fnSX6HlclD2_OSIUWuH-mOnA7Y/view



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique centrale : un mécanisme de financement direct des femmes pour la biodiversité ; Afrik 21, 16 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-centrale-un-mecanisme-de-financement-direct-des-femmes-pour-la-biodiversite/>



29

Un nouveau mécanisme de financement direct des femmes et des jeunes filles pour la protection de la biodiversité est lancé en Afrique centrale. La formulation de ce mécanisme a eu lieu lors du tout premier forum des femmes autochtones des communautés locales d'Afrique centrale et du bassin du Congo, tenu du 8 au 12 mai 2023 à Brazzaville, en République du Congo.

Les femmes d'Afrique centrale et du bassin du Congo ont travaillé ensemble à l'élaboration de leur propre feuille de route et d'une déclaration exprimant clairement ce qu'elles veulent et ce dont elles ont besoin pour continuer à protéger les paysages et les écosystèmes de leur région. Elles ont également convenu de mettre en place un nouveau mécanisme de financement dirigé par les autochtones afin d'aider les bailleurs de fonds à acheminer directement les soutiens vers les femmes et les jeunes filles autochtones d'Afrique centrale.

Lors du tout premier forum des femmes autochtones des communautés locales d'Afrique centrale et du bassin du Congo, tenu du 8 au 12 mai 2023 à Brazzaville, en République du Congo, quelque 150 femmes d'une dizaine de pays africains et d'autres continents, ainsi que des bailleurs de fonds, ont identifié quatre domaines prioritaires pour un appui direct en faveur de la biodiversité. Il s'agit du renforcement des capacités techniques et institutionnelles des organisations de base,





des associations et des réseaux de femmes autochtones et des communautés locales, et la facilitation de l'accès au financement direct pour les organisations dirigées par des femmes autochtones et des femmes des communautés locales.

Le mécanisme de financement direct des femmes autochtones d'Afrique centrale pour la protection de la biodiversité consiste également à soutenir les activités économiques des femmes et des filles dans le contexte de la résilience climatique et de la philosophie « ne pas nuire » pour protéger les forêts et les paysages d'Afrique centrale et du bassin du Congo. Il s'agit aussi de suivre et d'évaluer les progrès accomplis dans la mise en œuvre de la feuille de route et partager les enseignements tirés.

Une initiative du Repaleac

Le forum a été organisé par le Réseau des peuples autochtones et des communautés locales pour la gestion durable des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale (Repaleac) avec le soutien de l'Initiative des droits et ressources (RRI) et de la Commission des forêts d'Afrique centrale (Comifac).

Pour les responsables du Repaleac, les femmes autochtones sont totalement marginalisées et passent inaperçues, malgré leur rôle primordial dans la protection de la nature. « Leur vie dépend de la forêt, de la savane, de cette brousse dans laquelle elles vivent. C'est pour cela qu'elles ont des systèmes spécifiques de protection qui se transfèrent de mère en fille pour s'adapter. Les peuples autochtones sont les meilleurs gardiens de la planète », souligne Aïssatou Oumarou, la vice-présidente du Répaleac.

Les participants ont nommé Casey Box, directeur de la stratégie mondiale au Christensen Fund, et Solange Bandiaky-Badji, coordinatrice de RRI, comme médiateurs chargés de mobiliser des fonds et de suivre l'évolution des engagements pris par les donateurs pour soutenir la mise en œuvre par Repaleac de la feuille de route du forum en Afrique centrale.

Le deuxième Forum des femmes autochtones et des communautés locales d'Afrique centrale et du bassin du Congo se tiendra en 2024. Il sera question de faire le point sur les fonds engagés et les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la feuille de route afin de continuer à renforcer l'engagement des femmes dans la conservation de la biodiversité et la résilience climatique.





Sarah Natoolo (Ouganda) ; Plastics Tues ; UBC Radio, 16th May 2023.

To access to the report : https://drive.google.com/file/d/13eJuyMXdoyE-zgStWIY9ZBXYSpmYHR_/view?usp=share_link



31

Eric Ojo (Nigeria) ; EIB, IFAD Seal €350m Deal To Strengthen Food Security, Climate Adaption In Africa ; African Examiner, May 17th, 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.africanexaminer.com/eib-ifad-seal-e350m-deal-to-strengthen-food-security-climate-adaption-in-africa/>

(AFRICAN EXAMINER) – The European Investment Bank (EIB) and the United Nations (UN) International Fund for Agricultural Development (IFAD) have signed two agreements to further strengthen their cooperation in low- and middle-income countries worldwide, with a particular focus on Africa.

EIB is the long-term lending institution of the European Union (EU), owned by its Member States. It finances sound investment contributing toward EU policy goals. EIB Global carries out EIB's operations outside the EU.

IFAD is an international financial institution and a UN specialized agency. Based in Rome, it serves as the UN's food and agriculture hub. IFAD invests in rural people, empowering them to reduce poverty, increase food security, improve nutrition and strengthen resilience.





Since 1978, the agency has provided more than \$24 billion in grants and low-interest loans to fund projects in developing countries.

The agreements were signed on Monday in Rome by EIB Vice-president Ambroise Fayolle and IFAD President Alvaro Lario.

As part of the first agreement, the EIB agrees to €350 million loan to IFAD to strengthen food security, reduce poverty and strengthen resilience to climate change in rural areas.

The second agreement establishes a Procedural Framework that will enable a streamlined procurement process for jointly financed projects.

The €350 million facility is the second finance contract under the Framework agreement for the €500 million package announced in November 2022.

This EIB financing, in line with the EU's Global Gateway strategy, will strengthen IFAD's response to help small-scale farmers adapt to climate change and cope with the ongoing global food crisis linked to high food, fertiliser, and fuel prices.

In addition to improving food security, the deal will strengthen small-scale farmers' resilience to climate change and preserve natural resources, safeguarding the environment. The initial tranche of €150 million was disbursed in March 2023.

The signature of the Procedural Framework agreement between the EIB and IFAD will further strengthen synergies by facilitating project implementation and procurement monitoring for jointly financed public sector projects in shared countries of operation.

The framework also supports the growing trend of cooperation and mutual reliance, drawing upon previously established frameworks with other Multilateral Development Banks (MDBs) to provide clear, consistent, and resource-efficient procurement structures.

President of IFAD, Alvaro Lario said: "By joining forces, we can eradicate hunger and poverty, and support millions of small-scale farmers be more resilient to climate change. The partnership with the EIB will make a difference in the lives of millions of rural people and small-scale producers who are on the frontline of the global climate and economic crisis and remain essential to global food security by producing one third of the world's food".

Similarly, EIB's Vice President, Ambroise Fayolle noted that the EIB-IFAD strengthened partnership will allow both organisations to further increase the support to low- and middle-income countries outside Europe, with a specific focus on Africa.

"By sharing synergies and best practices, our organisations aim to improve food security and support small farmers around the globe in their efforts to adapt to the consequences of climate change and turn agriculture into a more resilient and sustainable business", he stressed,

The signed agreements fall within the EIB's strategy to increase its cooperation with clients, EU Member States, development finance institutions, civil society, and many other partners under its the EIB Global branch, launched last year and through which the Bank invested €10.8 billion beyond the European Union in 2022.





VertTogo

Hector Nammangue (Togo) Savoir quoi planter à quel endroit pour un rendement durable ; Vert Togo, 17 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/savoir-quoi-planter-a-quel/>

ATM FARM VILLAGE, une entreprise agricole togolaise spécialisée dans les services de conseil et d'appui technique proclame avoir la maîtrise de la méthode adéquate pour favoriser une agriculture de précision en réduisant considérablement la quantité d'engrais utilisée par les agriculteurs.

Interrogé par Vert-Togo, l'entreprise indique avoir développé une méthode authentique pour élaborer des cartes de fertilité des parcelles ainsi que pour analyser les sols de manière instantanée sur place.

« Avec notre méthode, nous aidons pour faire une agriculture de précision tout en analysant son sol. Nous faisons des prélèvements des sols pour savoir quelle sorte de sol vous disposez. », affirme l'entreprise.

Quant à la question de savoir pourquoi ce genre de solution, l'entreprise indique que l'agriculture par tâtonnements ne donne pas la possibilité de savoir la spécificité des cultures qui ont un meilleur rendement.

« Peut-être que votre culture demande un sol acide ou non acide. Et sans connaître ses informations vous pouvez perdre en investissant dans des sols. Supposons que je veux faire de l'ananas sur un sol et voilà que le sol n'est pas acide le rendement sera faible. Avec l'analyse des sols vous pouvez avoir plus de précisions pour ne pas perdre votre investissement. », explique-t-elle.

Aussi précise-t-elle « En utilisant cette méthode, les agriculteurs peuvent réduire considérablement la quantité d'engrais chimiques utilisés, ce qui rend leur agriculture plus durable. »

La société a déjà réalisé une analyse dans la région des plateaux au Togo et les résultats sont impressionnants. L'analyse montre que la majorité des terres dans la zone de Gléi sont moyennement riches en potassium et en phosphore, mais faibles en azote.



Line Renée Anaba (Cameroun) ; Grande muraille verte : la science donne une nouvelle vision ; Enviromonde, 18 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://enviromonde.blogspot.com/2023/05/grande-muraille-verte-la-science-donne.html>



Point presse à l'occasion du lancement du réseau IRN
RESET GMV

34

Un réseau de scientifiques a été lancé par l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD). C'était le 25 avril 2023 au Djibouti Palace Kempinski au cours d'une conférence de presse hybride qui a attiré aussi bien les scientifiques que l'administration et la société civile. En collaboration avec le Centre d'Etudes et de Recherche de Djibouti (CERD), l'IRD a réuni plus de 150 acteurs clés de l'implémentation de la Grande Muraille verte. La science est ainsi mise au secours de ce projet pharaonique du continent créé il ya un quinzaine d'années.

C'est dans une salle pleine du Kempinski palace de Djibouti que le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de Djibouti, Nabil Mohamed Ahmed, va prendre la parole pour saluer l'initiative de la mise en place de ce réseau interdisciplinaire de scientifiques du continent et d'ailleurs, qui a vocation à offrir un cadre de mobilisation pour la gestion durable des terres et des territoires dans la zone de la Grande muraille verte. Une initiative qui vise à favoriser les échanges multi-acteurs afin de développer la mobilisation de la communauté scientifique pour faire émerger des projets interdisciplinaires.

En tant que Ministre en charge de la recherche à Djibouti, Nabil Mohamed Ahmed a promis aux chercheurs de « travailler ensemble et apporter notre connaissance scientifique, favoriser les échanges entre chercheurs et garantir un enrichissement mutuel. Djibouti s'engage pleinement pour assurer un véritable partenariat. Il faut donner de la visibilité à notre action et ne pas rester inactifs ». Une promesse qui est censée donner du punch aux chercheurs qui sont environ 150, avec 17 universités et centres de formation et de recherche, aussi bien des pays du Sud que du



Nord intégrant 22 équipes de recherche du Sud, 15 unités de recherche du Nord et 4 Laboratoires mixtes internationaux de l'IRD.

Ce Réseau de chercheurs s'articule autour de quatre grands domaines de recherche : les sciences agronomiques, les sciences de la Terre et de l'univers, les sciences de l'environnement et des sociétés et les sciences des données. Au regard des lenteurs observées par l'avancement du projet de la Grande Muraille Verte (GMV) à cause, entre autres, de la non tenue en compte de ces différents domaines, les choses devront désormais être différentes. En effet la Présidente Directrice Générale de l'IRD, Valérie Verdier, estime qu'il est important pour la réussite de la mise en œuvre de la GMV, de « mettre en réseau l'ensemble des partenaires qui travaillent en recherche et développement pour avancer vers des solutions durables au service des populations locales ».



35

La Grande muraille verte, un projet au service des zones et sociétés rurales en région sahélo-saharienne

C'est en janvier 2007 qu'est lancée officiellement l'initiative historique de la Grande Muraille Verte (GMV) dont le but est initialement d'enrayer la dégradation des sols et des ressources hydriques, reboiser les terres arides et dégradées des pays formant la bande de 15 kilomètres de large et 7000 kilomètres de long qui va du Sénégal à Djibouti. Un projet au service des milieux et sociétés rurales, aujourd'hui pilotée par l'Agence Panafricaine de la Grande Muraille Verte (APGMV). Avec le temps cette initiative a été investie par une vingtaine de pays du continent et a pris une

dimension plurielle. « De nombreux pays expriment leur souhait d'adhérer à l'initiative de la Grande muraille verte. Les problématiques soulevées sont réelles et concernent presque l'intégralité du continent africain (désertification, changement climatique etc.) », affirme Thiam Sakhoudia, chef du service Recherche et Développement, à l'APGMV. C'est le cas du Cameroun par exemple car toute sa partie septentrionale est en zone soudano-sahélienne.



Les zones arides de la Grande muraille verte abritent plus de 2 milliards de personnes, dont la majorité vit sous le seuil de pauvreté. Ces zones jouent un rôle important dans le système de production agricole et la biodiversité terrestre avec 44 % des terres cultivées, 50 % des terres pastorales et 46 % du carbone global stocké. Dans ce contexte, l'objectif principal de la Grande Muraille Verte aujourd'hui est de contenir les effets du changement climatique et de lutter contre la dégradation des terres et la pauvreté en zone sahélo-saharienne. Oumarou Malam Issa, directeur de recherche à l'IRD, spécialisé en sciences du sol, parle de réhabiliter aujourd'hui « 100 millions d'hectares de terres, de créer 10 millions d'emplois et de séquestrer 250 millions de tonnes de CO₂ ».

Les chercheurs, acteurs de la société civile, services techniques des États, associations locales et organisations internationales ont donc décidé de se mobiliser pour préserver cette zone menacée et améliorer durablement la vie des populations rurales.



Line Renée Anaba (Cameroun) ; L'IRD au secours de la Grande muraille verte ; Enviromonde, 19 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://enviromonde.blogspot.com/2023/05/lird-au-secours-de-la-grande-muraille.html>



L'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) vient de lancer un Réseau International de Recherche (IRN) sur la Grande Muraille Verte (GMV) afin de faire avancer cette initiative salutaire pour lutter contre la désertification et la sécheresse en Afrique. Il est question de mettre la Recherche, l'Expertise scientifique et les Savoirs au service de la gestion durable des Terres et des Territoires de la Grande Muraille Verte (RESET GMV).

Les bailleurs, partenaires et services techniques ainsi que les instituts de recherche s'engagent à promouvoir le Réseau International de Recherche l'IRN RESET GMV sous la coordination de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD). Ce Réseau a été mis en place le 25 avril 2023 dernier à Djibouti lors d'une conférence de presse hybride à laquelle assistait le ministre djiboutien de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Nabil Mohamed Ahmed montrait ainsi l'engagement de son pays à œuvrer pour la mise en œuvre effective de ce Projet continental qui a vu le jour il y a une quinzaine d'années mais qui jusque-là tarde à être implémenté.

Il va revenir désormais au groupe d'environ 150 chercheurs aussi bien des pays du Sud que du Nord, de faire comme un lobbying auprès du réseau des agences nationales de la Grande Muraille Verte, des organisations de la société civile actives dans la zone, ainsi que des organismes régionaux et internationaux mobilisés sur les questions de désertification, de gestion durable des terres et des eaux et de préservation des ressources naturelles dans les zones sèches.

Grande muraille verte : une zone à risque





Les risques au sein de la bande concernée par le projet de la GMV sont très nombreux. Les populations, à cause des fortes sécheresses, de la désertification et de la dégradation des sols, y vivent dans une pauvreté parfois extrême. L'agriculture y est très difficile, tout comme l'élevage à cause du manque de pâturage.

38

En outre, une grande partie de la région sahélienne désignée pour la Grande Muraille Verte est en proie à des problèmes de sécurité. Les attaques terroristes qui y sont de plus en plus régulières ont obligé les populations à se disperser. Du coup, l'instabilité politique et les problèmes de sécurité freinent considérablement les progrès dans la plupart des milliers de villages de cette bande occupée par la GMV.

A travers le lancement du réseau RESET GMV, des résultats immédiats et directs sont donc attendus en réponse aux défis que sont l'insertion dans les nouvelles orientations de la GMV, la capitalisation des actions de recherche en cours, le développement des approches multi-acteurs, interdisciplinaires et transdisciplinaires, la favorisation de l'émergence d'outils d'évaluation, ainsi que l'émergence des nouvelles actions de recherche sur des thématiques concernées par la GMV. Le réseau RESET GMV entend par ailleurs soutenir les initiatives de recherche intégrées et interdisciplinaires, ainsi que les actions de coopération scientifique Sud-Nord et Sud-Sud, le renforcement des capacités, l'échange et le partage de données, la formation et la diffusion des connaissances pour une coordination et une mise en œuvre efficace des activités et des politiques de la GMV. Ce dispositif proposera également un cadre d'échanges réguliers entre scientifiques, décideurs, différents opérateurs de développement et responsables politiques en lien avec les zones arides.

Djibouti en tête de proue de la relance de la GMV





On peut donc comprendre aisément ce que représente ce Réseau de chercheurs pour Djibouti, pays qui a abrité le lancement. D'ailleurs Jalludin Mohamed, Directeur Général du Centre d'études et de recherche de Djibouti (CERD) reste convaincu que ce Réseau RESETGMV va « répondre aux nombreuses difficultés que les populations vivent sur leur territoire. À l'issue du lancement, un véritable cahier des charges sera mis en place pour réaliser les objectifs fixés. Nous devons nous donner les moyens de réussir ».

Des paroles que devront s'approprier tous les instituts de recherche et tous les chercheurs des pays membres de l'Agence Panafricaine de la Grande Muraille Verte dont l'objectif principal est de réhabiliter aujourd'hui 100 millions d'hectares de terres dégradées, créer 10 millions d'emplois et séquestrer 250 millions de tonnes de carbone. Le désert et la savane doivent reprendre vie grâce à ce projet continental qu'appui désormais l'Institut de Recherche pour le Développement .



Rabah karali (Algérie) ; Une campagne nationale d'identification génétique des variétés d'oliviers ; Green Algeria, 20 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://greenalgerie.dz/Archives.php?id=99>



40

Une campagne nationale de caractérisation moléculaire de 36 variétés d'oliviers a été lancée, du 14 au 18 mai, à travers 18 wilayas du pays, dans le cadre du programme d'Appui au secteur de l'agriculture (PASA).

C'est ce qu'a annoncé des responsables en charge du programme PASA, lors d'un atelier sur le lancement de cette campagne, tenu à l'institut national de la recherche agronomique (INRA), rapporte l'agence APS.

A ce propos, Tahar Maza, expert agronome de l'équipe chargée du programme PASA, a indiqué que la campagne d'échantillonnage des variétés génétiques d'oliviers devrait permettre aux acteurs de la filière de connaître la collection variétale d'oliviers que recèle l'Algérie afin de préserver et de développer les variétés résistantes aux aléas climatiques et aux différents fléaux agricoles.

« Cette campagne porte sur l'étude moléculaire de 36 variétés nationales déjà identifiées sur le plan morphologique et homologuées par le Centre national de contrôle et de certification de semences et plants (CNCC), a-t-il expliqué, selon la même source, en précisant que ces variétés qui ont été répertoriées dans un catalogue édité en 2006, seront étudiées du point de vue génétique.





« Cela permettrait d’avoir des connaissances approfondies du patrimoine oléicole algérien et de sauvegarder la ressource en multipliant l’implantation de variétés d’arbres avec les mêmes caractéristiques » a-t-il détaillé.

Abondant dans le même sens, Rbiha Khaled, directeur de l’Institut technique de l’arboriculture fruitière et de la vigne (ITAFV), a souligné l’intérêt de cette approche, en affirmant que l’identification génétique, permettra de préserver le patrimoine oléicole et développer des espèces résilientes aux changements climatiques et aux différentes maladies.

A ce titre, il a fait savoir que son institut travaillait avec le Centre de recherche de biotechnologie (CRBT) pour l’identification des gènes des variétés existantes. « Nous travaillons dans le cadre d’une convention tripartite avec le concours du programme PASA », a-t-il indiqué.

Selon lui, les données résultantes de la campagne seront publiées dans un nouveau catalogue intitulé catalogue variétal de l’olivier, ajoutant que ce document qui sera prêt vers décembre 2023, sera mis à la disposition des oléiculteurs et de la communauté scientifique.

De son côté, le directeur général de l’institut national de la recherche agronomique (INRA), Ali Farah, a affirmé que cette première approche relative à l’étude du patrimoine génétique de l’olivier n’est qu’un début et qu’il y aura forcément d’autres études qui concerneront des filières aussi stratégiques telles que les céréales, les dattes et la pomme de terre.

Le Programme PASA est cofinancé par l’Union européenne (UE), le ministère Fédéral Allemand pour la Coopération Economique et le Développement (BMZ) et l’agence d’exécution française Expertise France (EF), en partenariat avec l’Institut National de la Recherche Agronomique (INRAA). Le programme est mis en œuvre pour la période allant d’octobre 2018 jusqu’à septembre 2023.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : journée mondiale de la biodiversité 2023, les enjeux du continent ; Afrik 21, 22 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-journee-mondiale-de-la-biodiversite-2023-les-enjeux-du-continent/>



42

L'Organisation des Nations unies (ONU) place l'édition 2023 de la journée mondiale de la biodiversité sous le thème « De l'accord à l'action : Reconstruire la biodiversité ». C'est l'occasion de réfléchir à la biodiversité à un moment où la perte d'espèces et d'habitats naturels constitue l'une des plus grandes menaces environnementales en Afrique et dans le reste du monde. Plus de 6 400 animaux et 3 100 plantes sont actuellement menacés d'extinction sur le continent.

Avec 20 % des terres de la planète, le continent africain abrite un quart des espèces de mammifères et un cinquième des espèces d'oiseaux de la planète. Au moins un sixième des espèces végétales du monde sont endémiques à l'Afrique. Le continent compte également 369 zones humides d'importance internationale.

Ces chiffres publiés en 2019 par la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) de l'Organisation des Nations unies pour





l'éducation, la science et la culture (Unesco), témoignent de la riche biodiversité de l'Afrique. Un patrimoine naturel qui est cependant mis à mal par la disparition continue d'espèces et d'habitats. Selon l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), plus de 6 400 animaux et 3 100 plantes y sont menacés d'extinction. Les enquêtes sur les populations d'oiseaux d'Afrique révèlent un déclin au cours des 25 dernières années. Un schéma similaire à celui des populations de poissons et de plantes, bien que les données restent limitées. Toutefois, l'UICN estime que les populations d'espèces vertébrées en Afrique ont diminué de 39 % depuis 1970.

C'est dans ce contexte africain qu'a lieu l'édition 2023 de la journée mondiale de la biodiversité, sous le thème « De l'accord à l'action : reconstruire la biodiversité ». En choisissant ce thème, l'Organisation des Nations unies (ONU) veut pousser les dirigeants et les acteurs mondiaux à l'action pour la restauration de la biodiversité.

L'enjeu en Afrique

L'enjeu de la préservation et de la restauration du capital naturel est primordial pour l'Afrique où la biodiversité constitue un arsenal d'outils génétiques bénéfiques non seulement pour les personnes vivant dans ces écosystèmes, mais aussi pour le monde entier. Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), les forêts naturelles fournissent 21 % du revenu des ménages ruraux dans 11 pays africains et des aliments récoltés à l'état sauvage (y compris la pêche), contribuant ainsi à la santé de millions d'Africains.

Sur le plan écologique le GIEC indique que les 240 millions d'hectares de forêts qui constituent le bassin du Congo (considéré comme le deuxième poumon vert du monde), absorbe chaque année 4 % des émissions mondiales de dioxyde de carbone, compensant ainsi plus que les émissions annuelles de l'ensemble du continent africain.

C'est pour préserver ces avantages à la fois économiques, sociaux et climatiques du patrimoine naturel, que l'Assemblée générale des Nations unies a institué en 2000, la célébration de la Journée mondiale de la biodiversité. La date du 22 mai a été choisie pour coïncider avec l'anniversaire de la signature de la Convention sur la diversité biologique (CDB), un traité international signé en 1992 lors du Sommet de la Terre à Rio de Janeiro.



Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Afrique : « Sans politiques sociales volontaristes accroissant le bien-être des populations, il n'y aura pas de développement économique et de révolution écologique » ; Le Papyrus, 23 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/afrique-sans-politiques-sociales-volontaristes-accroissant-le-bien-etre-des-populations-il-ny-aura-pas-de-developpement-economique-et-de-revolution-ecologique/>



44

Dans un article publié sur le <https://legrandcontinent.eu/fr> le 16 mai 2023, l'intellectuel panafricain de nationalité togolaise, le professeur Kako Nubukpo, a livré de nouvelles réflexions sur les conditions d'une révolution écologique et sociale en Afrique.

« L'Afrique est à la croisée des chemins : sans politiques sociales volontaristes accroissant le bien-être des populations, il n'y aura pas de développement économique et de révolution écologique.



Si telle bifurcation n'était pas prise, nous vivrions une progression, lente ou rapide, vers le chaos; et ce bien au-delà des frontières africaines », a écrit sans détours le professeur Kako Nubukpo. En Afrique comme ailleurs, la transition écologique doit s'accompagner d'une transition sociale, vers plus de justice. Les plus défavorisés, bien qu'ils en soient les moins responsables, sont les plus vulnérables au changement climatique, faute de ressources pour s'y adapter. Les paysans d'Afrique subsaharienne sont ainsi parmi les premiers touchés par le dérèglement climatique, qui attaque d'abord l'activité des sols.

Selon l'INRAE (un institut de recherche public), le réchauffement climatique a déjà dégradé 20 % de leur productivité depuis 1980, particulièrement sous les tropiques où les conditions sont plus extrêmes et les sols plus fragiles. Cela concerne les trois quarts des paysannes, les plus nombreuses, et des paysans, qui pourtant produisent encore en Afrique subsaharienne près de 80 % de ce que l'on consomme.

L'Afrique est donc l'une des régions où s'accumulent les défis : alors que sa population doublera encore en vingt-cinq ans, malgré la transition démographique qui s'amorce, la dégradation de la productivité et de la fertilité depuis 40 ans a atteint les limites supportables pour les paysanneries africaines, qui comptent parmi les grandes oubliées du continent. Car les campagnes ont été délaissées.

Les villes ont été préférées au nom de la stabilité politique et d'un progrès pensé sans paysans ; mais elles ont atteint la limite de leurs capacités et ne peuvent plus absorber l'exode rural. Les tendances se poursuivent ainsi malgré aussi les efforts d'adaptation ; ceux-ci avaient pourtant conduit à une amélioration des techniques, agrochimie mais aussi association entre agriculture et élevage, et à une multiplication de la population depuis 1960, via l'extension des cultures sur les pâturages des éleveurs et les forêts.

Pour ces laissés pour compte dont le nombre va croître, l'avenir ne sera fait que de migrations vers l'extérieur du continent, car les migrations en interne ont déjà eu lieu vers les villes ou les pays les plus riches, jusqu'alors contenues tant bien que mal. Pour ceux qui resteront, l'avenir sera fait de conflits sur les ressources dégénérant en conflits « interethniques », régionaux et intercontinentaux, à l'ombre du terrorisme. De tels conflits ont déjà commencé entre agriculteurs et éleveurs au Sahel et en Afrique Centrale, ou entre rivaux pour les mines, comme en RDC ou au Rwanda.

Pour assombrir encore le tableau, l'on observe un accroissement des ressentiments et des replis identitaires parfois instrumentalisés par le populisme. Ils sont le revers d'une absence de perspective d'avenir et de la revendication d'une vie meilleure. Les jeunes, qui n'ont pas connu les indépendances africaines des années 1960 mais de longs régimes autoritaires, se révoltent aujourd'hui, en ville, mais aussi dans les campagnes. Si l'élan démocratique est brisé et si des réponses concrètes ne sont pas données, les équilibres instables de la géopolitique continentale s'en trouveront menacés, les conflits pouvant même s'exporter au-delà du continent.

Les solutions africaines aux problèmes africaines : Le nouveau paradigme à mettre en route

Association Africa 21, C/o Maison Kultura, Rue des Savoises 15, 1205 Genève- Suisse
<http://www.africa21.org> / info@africa21.org

Statut consultatif spécial auprès de l'ECOSOC, accréditée à l'OMC, auprès du PNUE, Observateur à la CNUCED
Partenaire de l'université de Genève et de la European Business School in Geneva





L'échec est claire, surtout lorsque l'on évoque l'immigration clandestine et ses conséquences sur la jeunesse africaine. Le dimanche 21 mai 2023, le ministre des Affaires étrangères, de l'Intégration régionale et des Togolais de l'extérieur, le professeur Robert Dussey, reconnaissait cet échec collectif qu'il faut corriger. « Apporter des réponses, du local au global, aux enjeux majeurs qui menacent aujourd'hui la survie des populations et la paix mondiale est notre principal défi », renchérit le professeur Kako Nubukpo.

« Il nous faut plus d'emplois et une vie plus digne pour toutes et tous, c'est-à-dire des droits humains civils et cela passera par une redéfinition des priorités et en basant les politiques publiques sur les forces endogènes d'un continent qui n'en manque pas », poursuit-il. Pour ce faire, il est impératif de provoquer un changement qui rende développement, soutenabilité environnementale et bien-être pour tous non seulement compatibles, mais surtout complémentaires : il s'agirait alors d'un futur réellement « soutenable », c'est-à-dire supportable pour tous, et à même d'être « soutenu », en Afrique comme en Occident.

« Il faut renouer avec le meilleur des âges reculés, où l'être humain se savait un être vivant parmi d'autres, idéal maintenant perdu dans notre univers matérialiste », insiste le panafricaniste. Il s'agit de redonner un avenir enviable et souhaitable, au Sud comme au Nord. En Afrique, des forces endogènes existent pour canaliser ces nouveaux élans. Le professeur les a appelés des biens communs ou des communs à développer. Les communs à promouvoir se situent entre le marché, trop peu efficient, et l'État, trop faible et d'autant plus affaibli par l'ajustement structurel et par sa dépendance aux intérêts des multinationales et des grandes puissances.

Plus encore, il s'agirait de mettre à profit l'inventivité de la jeunesse et sa créativité ; celle-ci, contrainte en moyens, réinvente tous les jours le low tech africain. Car le numérique et la téléphonie mobile se sont révélés des outils puissants d'accès à l'information : il faut en cultiver les applications économiquement et socialement utiles. Du côté économique, il convient de financer les besoins de politiques publiques d'envergure par des monnaies communes, libérées de la parité confortable mais contreproductive de l'Euro, et par l'épargne inutilisée des classes moyennes, garantie par des financements publics internationaux et adossée à des processus d'intégration régionale.

L'accès de tous à une énergie durable décentralisée : solaire, éolienne, géothermique, hydraulique, est dans ce cadre un objectif tout à fait atteignable et un facteur évident de développement endogène soutenable, conjugué au bien-être des populations. La capacité des paysannes et des paysans à évoluer vers des techniques plus productives sans motorisation et sans agrochimie agressive, à partir de pratiques agricoles anciennes et de modes d'usages fonciers encore multiples, n'est plus à démontrer.

Par ces techniques pourrait se développer un patrimoine végétal plus résistant aux variabilités climatiques que les paquets techniques standard de la « révolution verte », mais aussi un patrimoine moins dépendant des intrants énergivores des multinationales. Le secteur agricole est la seule manière de concilier raréfaction des énergies fossiles et bien-être de tous, c'est-à-dire





qu'il permettrait de réaliser la justice sociale. Cela passe par l'intensification agroécologique des terres des petits paysans, afin de doubler les faibles rendements actuels, pour leur permettre de nourrir la population et de se nourrir eux-mêmes.

Les circuits courts et la consommation locale doivent devenir la règle et inciter aux transformations artisanales et industrielles des ressources locales. Il convient donc de freiner la croissance des dépendances multiples actuelles. « Ce programme d'envergure a ses conditions : c'est ce que j'ai appelé le néoprotectionnisme, ou plutôt le « juste échange », non pas un dogmatisme, mais un pragmatisme économique », a indiqué l'universitaire togolais. Il s'agit de protéger les paysanneries et les transformateurs africains des concurrences insoutenables des pays développés, en profitant d'une fiscalité protectionniste.

Il faut de surcroît inciter les consommateurs, déjà bien acculturés, à privilégier cet intérêt général, et accompagner les plus pauvres des villes face à l'envolée des prix de l'alimentation. Enfin, il convient d'investir publiquement et massivement dans la modernisation des campagnes et la révolution agroécologique des agricultures paysannes, en somme, une révolution « doublement verte ». « La vie dans les campagnes doit enfin signifier éducation, santé et électrification durable », ajoute le Commissaire en charge de l'agriculture, des ressources en eau et de l'environnement à l'Uemoa.

Pour contribuer à cet investissement écologique immense, les services environnementaux rendus par le continent, notamment par sa paysannerie, doivent être rémunérés à leur juste valeur : en ne déforestant pas davantage ses sols, mais en pratiquant la reforestation ; mais aussi en stockant massivement le carbone dans les sols et la végétation et en développant des énergies durables.

47



VertTogo

Hector Nam Mangue (Togo) ; Processus du GIEC : Améliorer la participation des scientifiques des pays africains ; Vert Togo, 23 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/processus-du-giec-ameliorer-la-participation/>



48

La participation des scientifiques des pays africains dans le processus du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est une priorité pour Jean-Pascal van Ypersele. Le professeur, climatologue et vice-président compte améliorer ladite participation une fois élu au bureau du GIEC a-t-il confié la semaine dernière lors de sa visite à Lomé.

Le candidat à la présidence du GIEC estime que l'inclusivité doit être une meilleure participation des experts scientifiques des pays en développement de manière à ce que le GIEC soit vraiment représentatif des problématiques environnementaux dans le monde entier et qu'on puisse vraiment soutenir les pays les plus vulnérables.

« On est très loin d'avoir une représentativité adéquate à la diversité des pays qui sont autour de la table au GIEC. Il y a 150 pays autour de la table qui participent vraiment au plénière. Il y a très peu d'auteurs en pays de développement. Ceux qui sont là n'ont pas tous les moyens d'avoir une



participation effective aux travaux du GIEC pour plusieurs raisons. », a lancé Jean-Pascal van Ypersele, vice-président du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. Aussi évoque-t-il « Une raison assez simple, c'est que dans beaucoup de pays africains l'accès aux informations scientifiques pour les auteurs est plus compliqué que dans la plupart des pays développés. Parce que les abonnements sont hors de prix, les budgets des universités dans les pays développés sont limités. Pour un chapitre du Giec, ils ne sont pas du tout sur le même pied d'égalité. Je voudrais vraiment améliorer cette situation, raison pour laquelle je recherche des fonds. »

Le candidat à la présidence du GIEC veut mettre son expérience de 40 ans de recherche et d'enseignement sur les sciences et le climat au profit de toute la communauté internationale. « Je veux que le GIEC soit la voix forte éloquente du climat pour convaincre les décideurs d'agir beaucoup plus au niveau du climat aussi bien du côté de l'atténuation qui est la priorité, mais également l'adaptation pour qu'un jour elle ne soit pas impossible. Et du financement de ses deux points qui sont très importants pour garder la terre habitable. », affirme-t-il.

Quant à la question de l'absence des femmes à la table du GIEC, il répond qu'il faut améliorer la participation des femmes aux travaux du GIEC. « Les femmes constituent la moitié de la population et c'est encore très loin d'être la moitié des auteurs du GIEC. », précise-t-il. Il compte également sur la jeunesse pour mener à bien son ambition pour la présidence du GIEC.

« Il faut être sûr qu'on a assez de jeunes qui participent aux travaux du GIEC. Parce que les jeunes ont de nouvelles connaissances, ils ont du dynamisme qui est très important pour capter au service du GIEC. Et il y a parfois des auteurs qui ont participé à un certain nombre de cycle d'évaluation et qui devraient ne pas occuper trop de place par rapport à la place qui devrait être occupé par les jeunes. », conclut-il.

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a été créé en 1988 par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE). Sa mission consiste à analyser le changement climatique, ses conséquences, et les stratégies d'adaptations possibles à travers le monde. S'il se veut purement scientifique, le GIEC a aussi pour but de fournir des éléments objectifs aux gouvernements afin d'élaborer des politiques dans le domaine du climat.



Line Renée Anaba (Cameroun) ; les éléphants en divagation au nord Cameroun tuent une personne ; 26 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://enviromonde.blogspot.com/2023/05/des-elephants-en-divagation-au-nord.html>



50

Depuis le 24 mai, un troupeau de 4 éléphants sillonne les rues et agglomérations des localités de l'Extrême-Nord du Cameroun, suivi par une foule inconsciente dont les cris ont amené un éléphant à charger une femme morte sur le coup.

Quatre éléphants avançant avec nonchalance entre des habitations, une foule immense armée de bâtons et gourdins à leur suite. Une scène surréaliste au regard du danger que semble ignorer les populations dont les cris ont justement fait d'énerver un des pachydermes qui a assené un violent coup de trompe à dame Bintou, qui est décédée sur le champ.

La petite troupe d'éléphants observe depuis le 24 mai une migration naturelle vers le parc national de Waza. Une migration qui intervient chaque année à une période qui devrait être déjà connue des populations et des personnels du ministère camerounais en charge de la faune, affirme le Professeur Martin Tchamba, enseignant à l'université de Dshang et spécialiste des éléphants après une thèse doctorale consacrée à la vie de ces animaux. Il explique qu'une étude faite dans le parc national de Waza avait établi que « l'on a deux types de mouvements au sein du parc. Pendant la saison de pluies un tiers d'éléphants descend vers le sud où se trouvent les localités de Kaélé, Mindif, où ils séjournent toute la saison des pluies et repartent dans le parc en saison sèche. Par contre en saison sèche on a un tiers de la population d'éléphants qui sortent du parc plutôt vers le



nord et se dirige vers le parc de la Kalamaloué et va jusqu'au Lac Tchad ». Si ce mouvement migratoire est connu, des dispositions devraient désormais être prises en amont en terme de sensibilisation et d'éducation des populations riveraines de cette aire protégée et de ces corridors de migration des éléphants. Le Cameroun est passé à côté d'une hécatombe car l'un des mastodontes, apeuré par les cris de la foule, aurait pu charger et tuer plusieurs dizaines de personnes.



Dans leur migration, les quatre éléphants sont passés par les localités de Maga , Balda et Kongola où les autorités sont inquiètes quant à l'occupation des couloirs de migration. Un communiqué du ministre en charge des forêts et de la faune en fait allusion. Jules Doret Ndongo dans cette note d'urgence dit que « l'obstruction du corridor a désorienté les éléphants qui se sont retrouvés à Kongola ». En effet, il se trouve que les populations font des champs et construisent même parfois des cases d'habitation à l'intérieur des couloirs de migration. Avec malheureusement le nombre réduit des écocardes et l'absence des moyens de mobilité, il est difficile de sillonner régulièrement ces corridors pour y dégager les habitants. Des riverains qui, au regard des photos et vidéos sur la toile, ont visiblement oublié les méthodes traditionnelles de refoulement des éléphants, à l'instar de l'utilisation des ballons de piment le long des couloirs de migration.

Grâce au concours des forces de défense et de sécurité qui ont pu éparpiller la foule, les personnels du ministère en charge des forêts et de la faune ont réintégré les quatre éléphants dans un couloir Mindif-Moulvoudaye, en direction du parc national de Waza où ils pourront rejoindre le reste du troupeau.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : le 6e MOTA scrute l'avenir de l'exploitation minière sur le continent ; Afrik 21, 26 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-le-6e-mota-scrute-lavenir-de-exploitation-miniere-sur-le-continent/>



52

La 6e conférence Mining On Top Africa (MOTA), se tient du 12 au 13 juillet 2023, à Paris en France. Après une trêve de cinq ans dû au Covid-19, cette nouvelle édition donne aux investisseurs européens, l'occasion de négocier de nouveaux contrats miniers en Afrique. Il faudra toutefois prendre en compte les exigences des écologistes pour des modèles économiques durables, accordant une place de choix à la nature et aux communautés locales. Les pratiques minières responsables s'invitent à la 6e conférence Mining On Top Africa (MOTA), qui se tient à Paris en France, les 12 et 13 juillet 2023. Avec près de 300 participants, dont 51 orateurs, 26 exposants, 50 organisations et 21 pays. Le Sommet annuel africain des mines offre une opportunité pour les dirigeants de l'industrie de se rencontrer et de faire du réseautage, de s'engager avec les médias, de lever des fonds, d'investir dans des projets et, de manière générale, de s'engager avec le secteur des ressources à un niveau de direction dans un contexte de communauté minière tout en faisant avancer l'intérêt de l'investissement de la France et de l'Europe dans l'exploitation minière en Afrique.





Placé sous le thème de « l'exploitation minière de demain », le 6e MOTA intervient dans un contexte de hausse de la demande de minéraux essentiels à l'économie mondiale. Et l'Afrique, à travers le potentiel minier de certains de ses pays, est bien placée pour y apporter une réponse. La République démocratique du Congo (RDC), regorge à lui seul 70% des réserves mondiales de cobalt. Un minerai indispensable à la fabrication des véhicules et batteries électriques. Pour capitaliser ce potentiel, la RDC s'est alliée à la Zambie, qui cumule pour sa part, 10% des réserves mondiales de cobalt. Avec l'accompagnement des partenaires au développement tels que la Banque africaine d'import-export (Afreximbank) et la Commission économique africaine (CEA), les deux pays ambitionnent de créer une chaîne de valeur africaine pour les minéraux servant à la fabrication de batteries et véhicules électriques.

Les gages de durabilité

Outre le caractère panafricain de la chaîne de valeur, les acteurs africains aspirent à une exploitation minière durable, respectueuse de la nature.

Doté d'un potentiel capable d'assurer un avenir juste et équitable aux générations futures, l'Afrique demeure enfermée dans un modèle économique fondé sur l'extraction, qui entraîne une perte de biodiversité. « Nous ne pouvons pas faire la même chose encore et encore et nous attendre à des résultats différents. L'Afrique peut et doit définir une voie différente, un nouveau modèle de développement qui tienne compte de la justice environnementale de manière pratique. Les incidents malheureux (inondations de mai 2023 en RDC, avec un bilan humain de 430 morts et des milliers de sans-abri, Ndlr) dont nous avons été témoins sur le continent ces dernières semaines sont un signal fort que la nature nous envoie pour nous faire prendre conscience des effets désastreux que nos actions ont sur elle », explique Oulie Keita, la directrice exécutive de Greenpeace Afrique, dans un communiqué publié le 23 mai 2023, au lendemain de la Journée mondiale de la biodiversité.

Selon le rapport d'évaluation de la biodiversité mondiale publié en 2019 par la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) de l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco), les activités humaines cumulent à elles seules 75% de la perte de la biodiversité des écosystèmes terrestres.



Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Pollution plastique : Deuxième réunion du Comité intergouvernemental de négociation... Le Papyrus, 27 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/pollution-plastique-deuxieme-reunion-du-comite-intergouvernemental-de-negociation/>



54

Le Comité intergouvernemental de négociation (CIN) sur la pollution plastique se retrouve à Paris (France) du 29 mai au 2 juin pour sa deuxième réunion. La première réunion a eu lieu à Punta del Este (Uruguay) du 28 novembre au 2 décembre 2022.

Les travaux du CIN visent l'élaboration d'un accord mondial ambitieux et novateur pour résoudre le problème de pollution plastique. Des chefs de gouvernement ainsi que des représentants d'entreprises, de la société civile et d'autres acteurs sont sollicités, afin d'encourager la coopération dans la lutte contre la pollution plastique, alors que le monde s'efforce de parvenir à un accord mondial.



Quelques jours avant le démarrage des travaux, le gouvernement américain, à travers Le sous-secrétaire d'État chargé de la Croissance économique, de l'Énergie et de l'Environnement, Jose W. Fernandez en visite à Paris, annonce l'octroi d'une subvention de sept millions de dollars au Programme des Nations unies pour l'environnement (Pnue) afin d'aider certains pays en développement à établir et à mettre en œuvre des plans d'action nationaux pour lutter contre la pollution plastique, de faciliter le partage d'informations et de bonnes pratiques, et de soutenir l'engagement dans le processus du CIN.

En outre, le sous-secrétaire d'État note que le département d'État travaille à l'établissement d'un partenariat public-privé, le End Plastic Pollution International Collaborative (EPPIC), en fournissant jusqu'à 14,5 millions de dollars pour contribuer au lancement de cette initiative. L'EPPIC réunira les gouvernements, les entreprises, la société civile, les organisations philanthropiques et d'autres acteurs afin de galvaniser l'action mondiale contre la pollution plastique et de se concentrer sur la promotion de la circularité et des solutions scientifiques pour réduire, réutiliser et recycler le plastique.

Pour rappel, la pollution plastique est une crise mondiale qui transcende les frontières, affectant le monde naturel, sa biodiversité, ainsi que la santé et le bien-être humains. Afin de parer les risques que présente le plastique, le 2 mars 2022, 175 pays, réunis à Nairobi (Kenya) par la 5^{ème} Assemblée des Nations unies pour l'environnement (Anue) ont voté la résolution 5/14 ouvrant la voie à un traité mondial de lutte contre la pollution plastique.

La résolution est intitulée « Mettre fin à la pollution plastique : vers un instrument international juridiquement contraignant ». C'est ainsi qu'est né le CIN.



El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

Nassima Oulebsir (Algérie) ; 46% du textile usagé exportés vers plusieurs pays du continent : l'Afrique, poubelle de l'Europe ; El Watan, 28 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/46-du-textile-usage-exportes-vers-plusieurs-pays-du-continent-lafrique-poubelle-de-leurope>



56

Au fil des ans, l'Europe a fait du continent africain le dépotoir du textile usagé.

Selon un récent rapport du centre thématique européen sur l'économie circulaire et l'utilisation des ressources sur «les exportations européennes de textiles usagés dans l'économie circulaire



européenne», l'Europe exporte une bonne partie des vêtements déjà utilisés vers l'Afrique. En 2019, ce taux était de 46% contre 60% en 2000. Certes, le chiffre est en baisse, mais l'Afrique reste toujours la première destination des déchets textiles exportés par l'UE à un prix moyen de 0,57 euro par kilogramme (kg).

Ainsi, à défaut de faire dans le recyclage, faute de capacités et de moyens, au cours des deux dernières décennies (de 2000 à 2019), les exportations européennes de textile usagé ont explosé, passant de 550 000 tonnes en 2000 à près de 1,7 million de tonnes en 2019. En moyenne, la quantité de textiles usagés exportés en 2019 était de 3,8 kg par personne, soit 25% des quelque 15 kg de textiles consommés chaque année dans l'UE.

La Tunisie, le Ghana, le Cameroun, le Togo et le Nigeria étaient les principaux destinataires de ces exportations durant cette période. Si en Asie, ces produits sont triés et traités avant d'être transformés ou réexportés, en Afrique, ils finissent par être commercialisés majoritairement dans le circuit informel. Aussi, selon la même source, environ 60% des produits de textile-habillement usagés importés à ce niveau sont réutilisés localement via le marché de l'occasion dans lequel les ventes au poids ont fortement augmenté.

C'est le cas justement en Algérie où le nombre de magasins spécialisés dans ce créneau a explosé ces dernières années, s'alimentant principalement notamment pour ce qui est de la friperie via la contrebande (aux frontières Est), à partir de la Tunisie qui figure parmi les principaux acteurs africains du textile usagé, puisque la friperie est interdite d'importation en Algérie depuis 2009. Cependant, l'activité n'a jamais cessé.

En plus de l'impact négatif sur le secteur du commerce via la prolifération de l'informel, ces importations massives nuisent à l'environnement. Ce que met en exergue le rapport en question. Dans le continent noir, 40% des textiles importés s'entassent dans les décharges à ciel ouvert. Et pour cause, à ce niveau également, les capacités de recyclages sont limitées voire indisponibles dans de nombreux cas. Ce qui provoque une forte dissémination de fibres plastiques dans l'environnement et met en danger la santé des populations locales et les milieux aquatiques. L'Agence européenne pour l'environnement (AEE) souligne, dans ce sillage, que la pression environnementale des produits textiles s'exerce ainsi à la fin de la chaîne de valeur, lorsqu'ils sont jetés à des milliers de kilomètres de l'Europe, notant que le secteur du textile-habillement constitue la quatrième catégorie de consommation ayant l'impact le plus important sur l'environnement et le changement climatique après l'alimentation, le logement et le transport. Selon les experts de l'AEE, un meilleur suivi des textiles usagés pourrait aider à mieux gérer la situation et à résoudre le problème. D'autant que, selon le rapport, il y a une grande incertitude quant aux types de textiles exportés ainsi qu'à leur qualité. C'est la grande question justement.



Hamidou Traore (Burkina Faso) ; La crise climatique, l'autre cause du terrorisme en Afrique de l'Ouest ; Afrique durable, 28 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://afridurable.net/la-crise-climatique-lautre-cause-du-terrorisme-en-afrique-de-louest/>



58

Le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) a présenté ce mercredi 24 mai 2023 à Genève, le contenu de son rapport intitulé : « Sur les chemins de l'extrémisme en Afrique : les voies de recrutement et de désengagement ». Recensant les causes de l'explosion des activités des groupes armés non étatiques, les rédacteurs pointent du doigt la crise climatique comme catalyseur de l'escalade de la violence.

Il ressort du rapport du PNUD que « la montée de l'extrémisme violent en Afrique subsaharienne remet en cause les gains en développement durement acquis et menace de freiner les progrès pour les générations à venir. Il est plus que jamais urgent de comprendre les causes en Afrique et les actions à prendre pour la prévenir. ». Cette étude s'est focalisée sur huit pays d'Afrique subsaharienne que sont le Burkina Faso, le Cameroun, le Tchad, le Mali, le Niger, le Nigeria, la Somalie et le Soudan.

Elle révèle que cette partie du monde est devenue « l'épicentre mondial de l'activité extrémiste violente ». En effet, bien que les décès dus au terrorisme dans le monde ont diminué au cours des cinq dernières années, les attaques dans cette région africaine ont « plus que doublé depuis 2016 ». En 2021, près de la moitié de tous les décès liés au terrorisme se sont produits en Afrique subsaharienne, dont plus d'un tiers dans quatre pays à savoir : la Somalie, le Burkina Faso, le Niger et le Mali. Les activités terroristes se sont également propagées à d'autres parties du continent,





comme le Mozambique, et ont un impact « dévastateur » sur les vies, les moyens de subsistance, ainsi que les perspectives de paix et de développement.

Le rapport cite clairement des considérations environnementales parmi les facteurs de l'escalade de la violence terroriste dans cette partie de l'Afrique. En effet, les groupes armés non étatiques profitent de la « dégradation de l'environnement et de la gestion inéquitable des terres pour se positionner comme justiciers, régulateurs de l'accès aux ressources naturelles et fournisseurs de services judiciaires et administratifs, ainsi que comme substituts des moyens de subsistance ». Les auteurs du rapport préviennent que bien que ces groupes armés n'aient pas encore « fait du changement climatique un message majeur, ils pourraient facilement élaborer un récit global le présentant comme la forme ultime de violence structurelle imposée par les pays développés au reste du monde. ».

De façon plus précise, l'étude cite parmi les griefs exprimés par les groupes armés, la « gestion injuste des terres », qui s'avère liée à l'accès aux ressources en eau, et la dégradation des terres qui en résulte (exacerbée par le changement climatique).

Le rapport a décliné une litanie de recommandations pour sortir de l'avalanche de violence dans cette partie de l'Afrique. Ainsi, il invite entre autres, à prendre en compte les notions de crise climatique et de l'écologie politique dans les analyses. L'étude ajoute que l'analyse des conflits devrait inclure non seulement la « dynamique politique entre les diverses identités, moyens de subsistance, groupes politiques et mobilisateurs violents, » mais aussi la relation entre les populations humaines et les « écosystèmes dans lesquels elles vivent. ».

En rappel, le PNUD est le principal organisme des Nations Unies qui lutte contre l'injustice de la pauvreté, les inégalités et le changement climatique. Travaillant avec un vaste réseau d'experts et de partenaires dans 170 pays, cette organisation onusienne aide les pays à développer des « solutions intégrées et durables pour les peuples et la planète ».



Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : selon le PNUD, le changement climatique exaspère les violences ; Afrik 21, 29 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-selon-le-pnud-le-changement-climatique-exaspere-les-violences/>



60

Dans un rapport présenté le 24 mai 2023 à Genève en Suisse, le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), établi un lien de cause à effet entre le changement climatique et la montée des conflits armés en Afrique. Le rapport intitulé « Sur les chemins de l'extrémisme en Afrique : les voies de recrutement et de désengagement », recense les causes de l'explosion des activités des groupes armés non étatiques, et pointe du doigt la crise climatique comme catalyseur de l'escalade de la violence sur le continent.

Les crises climatiques et environnementales actuelles affectent tous les aspects de la vie en Afrique, y compris la sécurité. Présenté le 24 mai 2023 à Genève en Suisse, un rapport du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) inclut le changement climatique parmi les causes profondes de la montée de l'extrémisme violent en Afrique subsaharienne. L'étude s'est focalisée sur huit pays d'Afrique subsaharienne que sont le Burkina Faso, le Cameroun, le Tchad, le Mali, le Niger, le Nigeria, la Somalie et le Soudan.

Le rapport cite clairement les crises climatiques et environnementales parmi les facteurs de l'escalade de la violence terroriste dans cette partie de l'Afrique. En effet, les groupes armés non étatiques profitent de la « dégradation de l'environnement et de la gestion inéquitable des terres pour se positionner comme justiciers, régulateurs de l'accès aux ressources naturelles et fournisseurs de services judiciaires et administratifs, ainsi que comme substituts des moyens de subsistance ». Les auteurs du rapport préviennent que bien que ces groupes armés n'aient pas encore « fait du changement climatique un message majeur, ils pourraient facilement élaborer un récit global le présentant comme la forme ultime de violence structurelle imposée par les pays développés au reste du monde. ».

Le rapport présente une région devenue « l'épicentre mondial de l'activité extrémiste violente ». En 2021, près de la moitié de tous les décès liés au terrorisme ont été recensés en Afrique subsaharienne, dont plus d'un tiers dans quatre pays à savoir, la Somalie, le Burkina Faso, le Niger et le Mali. Les activités terroristes se sont également propagées à d'autres parties du continent, comme le Mozambique, et ont un impact « dévastateur » sur les vies, les moyens de subsistance, ainsi que les perspectives de paix et de développement.

Une crise climatique davantage critique

Lors de la Conférence régionale sur les changements climatiques, la paix et la sécurité en Afrique de l'Ouest et au Sahel, qui s'est tenue du 6 au 7 avril 2022 à Dakar au Sénégal, des participants ont annoncé des conflits engendrés par les effets du changement climatique en Afrique de l'Ouest et au Sahel. « Dépourvues de bétails, de potagers, et de points d'eau, les populations migrent vers les quelques petites ressources qui restent et qui n'ont pas été endommagées par la sécheresse. Une fois là-bas, la compétition pour l'accès à l'eau ou au bétail, engendre des tensions qui peuvent inévitablement dégénérer en conflit » avait expliqué la présidente de l'Association des femmes nigériennes contre la guerre, et ancienne maire d'Agadez, Hadjia Zara Mamadou.

En Afrique de l'Ouest, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec) prévoit une augmentation moyenne de la température de 3,3 °C d'ici l'an 2100, qui pourrait atteindre 4,7 °C dans la moitié nord du Mali.

Pour remédier aux conséquences du changement climatique sur la sécurité en Afrique subsaharienne, le rapport du PNUD invite entre autres solutions, à prendre en compte les notions de crise climatique et de l'écologie politique dans les analyses. L'étude ajoute que l'analyse des conflits devrait inclure non seulement la « dynamique politique entre les diverses identités, moyens de subsistance, groupes politiques et mobilisateurs violents, » mais aussi la relation entre les populations humaines et les « écosystèmes dans lesquels elles vivent. ».



Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Extrémisme violent en Afrique : Refléter le changement climatique et l'écologie politique dans l'analyse ; Le Papyrus, 29 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <http://lepapyrus.tg/extremisme-violent-en-afrique-refleter-le-changement-climatique-et-lecologie-politique-dans-lanalyse/>



Parmi les plus grands défis du 21^è siècle, l'on cite souvent les crises environnementales et le terrorisme. Mais qui aurait pu croire que les problèmes environnementaux, notamment les difficultés d'accès aux ressources naturelles seraient responsables de l'extrémisme violent et du terrorisme ? Les Groupes extrémistes violents (GEV) ne se gênent pas pour faire de ces défis de nouveaux terrains fertiles. Pour eux, cela constitue une opportunité, et les gouvernements d'Afrique doivent agir efficacement et rapidement afin de les empêcher d'en jouir.

« La montée de l'extrémisme violent en Afrique subsaharienne remet en cause les gains en développement durement acquis et menace de freiner les progrès pour les générations à venir. Il est plus que jamais urgent de comprendre les causes en Afrique et les actions à prendre pour la prévenir ». Ce texte qui interpelle se trouve à la page 5 du résumé analytique du rapport, "Sur les



chemins de l'extrémisme violent en Afrique : les voies de recrutement et de désengagement'', produit par le Programme des Nations unies pour le développement (Pnud).

En 2021, près de la moitié de tous les décès liés au terrorisme se sont produits en Afrique subsaharienne, dont plus d'un tiers dans quatre pays à savoir : la Somalie, le Burkina Faso, le Niger et le Mali. L'extrémisme violent s'est également propagé à d'autres parties du continent, comme le Mozambique, et a un impact dévastateur sur les vies, les moyens de subsistance, ainsi que les perspectives de paix et de développement. Les pays côtiers comme le Togo commencent malheureusement aussi par expérimenter ses conséquences.

La violence liée à ces groupes au Sahel a presque doublé en 2021 (passant de 1 180 à 2005 événements), ce qui met en évidence l'escalade rapide de la menace sécuritaire dans cette région. Cette augmentation de 70% d'une année sur l'autre poursuit une escalade continue de la violence qui a commencé en 2015. Bien que la violence ait commencé au Mali, elle s'est largement répandue au Burkina Faso, avec 58 % de tous les événements de ce type enregistrés au Sahel. La violence perpétrée par des GEV se réclamant de ces idéologies a diminué dans le bassin du lac Tchad et au Mozambique en 2021, alors qu'à travers l'Afrique, le nombre de décès a diminué de 7 %, mais a tout de même dépassé 12 000 décès. Les batailles avec les forces de sécurité et les groupes armés non étatiques ont représenté 52 % des incidents en 2021, un changement particulièrement marqué en Somalie. Il est plus que jamais urgent de comprendre les causes en Afrique et les actions à prendre pour la prévenir.

Les GEV opèrent dans les « écosystèmes conflictuels » complexes et changeants ; leurs progrès doivent être considérés dans le contexte des relations entre les populations et leurs écosystèmes ainsi qu'entre les élites politiques concurrentes ; ils semblent évoluer à partir de petites bandes pour devenir des concurrents proto-étatiques pour acquérir l'allégeance des communautés ; et ces groupes sont à la fois mondiaux et locaux, idéologiques et économiques.

Dégradation de l'environnement et gestion inéquitable des terres font désormais partie de la ruse. Parmi les griefs les plus courants dont se nourrissent les GEV, il y a les griefs concernant la gestion injuste des terres, qui est inextricablement liée à l'accès aux ressources en eau, et la dégradation des terres qui en résulte (exacerbée par le changement climatique). Les événements météorologiques extrêmes dont la sécheresse et les inondations détruisent les moyens de subsistance, et rendent les facteurs de production non productifs.

La rareté des ressources indispensables comme l'eau augmente la précarité des populations et est source de conflits. Et lorsque le foncier s'en mêle, et que les populations ont l'impression d'avoir été abandonné par les gouvernants, les conditions ne peuvent qu'être remplies pour que les GEV les récupèrent pour en faire des instruments au service de leurs causes.

Les GEV profitent de la dégradation de l'environnement et de la gestion inéquitable des terres pour se positionner comme justiciers, régulateurs de l'accès aux ressources naturelles et fournisseurs de services judiciaires et administratifs, ainsi que comme substituts des moyens de subsistance. Bien qu'ils n'aient pas encore fait du changement climatique un message majeur, ils





pourraient facilement élaborer un récit global le présentant comme la forme ultime de violence structurelle imposée par les pays développés au reste du monde.

« J'ai rejoint le groupe parce que je me sentais frustré par mes conditions de vie quotidienne, par la vie que je menais. J'étais très pauvre et vulnérable, et j'avais une famille à ma charge. Je pensais qu'au sein du groupe, j'aurais un meilleur statut en tant qu'érudit, que je serais en meilleure posture et que, dans le pire des cas, je mourrais en martyr », témoigne Mustapha, âgé de 39 ans et originaire du Niger. Beaucoup ont été déçu et ont décidé de se désengager de ces groupes de vendeurs d'illusions. « On nous avait prêché la justice et l'équité. Mais, ce n'était pas la réalité des choses dans la brousse », fait remarquer Sadiq, âgé de 24 ans et originaire du Cameroun.

Des recommandations sont faites par les experts afin que les Etats ne laissent pas les problèmes environnementaux dont le changement climatique devenir un terreau fertile pour les GEV. Premièrement, l'analyse des conflits devrait inclure non seulement la dynamique politique entre les diverses identités, moyens de subsistance, groupes politiques et mobilisateurs violents, mais aussi la relation entre les populations humaines et les écosystèmes dans lesquels elles vivent. Il faut permettre aux dialogues nationaux de créer un espace pour des conversations locales inclusives sur « l'histoire du lieu » afin d'explorer l'importance économique, écologique, culturelle et sociale des localités, en rassemblant les générations et en donnant aux genres et aux autres identités la possibilité de s'engager. Cela devrait permettre d'explorer des opportunités de restauration des terres qui rétablissent également le tissu social et réduisent l'attractivité des GEV en tant que solutions évidentes aux griefs à court terme.

« L'extrémisme violent ne se limite pas à un pays ou à une région spécifique, mais constitue plutôt un défi partagé auquel l'humanité dans son ensemble doit réagir. Les histoires humaines mises en lumière dans "Sur les chemins de l'extrémisme en Afrique : les voies de recrutement et de désengagement", fournissent une base d'évidences qui montre clairement la nécessité d'une attention internationale plus accrue, des solutions intégrées et des investissements à long terme afin de lutter contre les causes sous-jacentes de l'extrémisme violent. », note Achim Steiner, administrateur du Pnud.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique centrale : la finance durable est-elle reléguée au rang des discours ? Afrik 21, 31 mai 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-centrale-la-finance-durable-est-elle-releuee-au-rang-des-discours/>



65

La Communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale (Cemac) et ses partenaires ont organisé du 8 au 9 mai 2023 à Douala au Cameroun, un forum international sur la finance durable. Mais à part des déclarations et exposés sur le thème, aucun engagement n'a été acté, malgré l'urgence d'agir. Au cours de ce forum, il a été relevé que les effets du changement climatique affectent près de 130 millions de personnes sur la planète. Pour Greenpeace Afrique les dirigeants d'Afrique centrale devraient mettre en avant les populations locales et autochtones, dans le déploiement de la finance verte.

Près de 300 personnalités du secteur de la finance, ont pris part les 8 et 9 mai 2023 à Douala au Cameroun, au premier forum international sur la finance durable organisé par la Banque des États de l'Afrique centrale (Beac), la Société financière internationale (SFI) et le Réseau de la banque et de la finance durables (SBFN). Placé sur le thème « Trajectoires vers la Finance durable », ce forum





ambitionne de poser les jalons de la finance durable au sein de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (Cemac).

« Nous avons besoin de protéger notre environnement, nous avons besoin de plus d'inclusions financières, nous avons besoin également d'une attraction des investissements extérieurs, des financements verts pour nos économies. Je pense que c'est absolument tout bénéfique pour nos États » déclare Abbas Mahamat Tolli, le gouverneur de la Beac. Embrayant sur la même lancée, Martine Valcin, la responsable mondiale du conseil – ESG de la SFI, insiste sur les obligations vertes, qui permettent de « lever des fonds pour construire des barrages hydroélectriques, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) ».

La mise en avant des communautés locales

Le forum sur la finance durable de Douala visait à jeter les jalons de la finance durable en zone Cemac. Mais à part des exposés et discours, l'événement n'a pas connu des engagements notoires, allant dans la traduction des paroles aux actes. L'urgence de l'action est pourtant signée. Selon la Beac, les contrecoups du changement climatique et de la Covid-19 ont contracté la croissance économique de la sous-région à 2,9 % en 2020. L'institution financière indique par ailleurs que 11 millions de personnes seraient en proie à l'insécurité alimentaire en Afrique centrale.

L'initiative de la Beac et ses partenaires a été saluée par l'organisation de défense de la nature Greenpeace Afrique, qui par la même demande aux dirigeants d'Afrique centrale de mettre en avant les populations locales et autochtones, dans le déploiement de la finance verte.

Les communautés locales jouent un rôle fondamental dans la préservation des forêts notamment dans le bassin du Congo grâce à leur approche coutumière de gestion des ressources forestières. « Malheureusement, elles sont au bas de l'échelle et ne bénéficient pas le plus souvent de ces financements verts de manière directe ou alors ne le font que de façon très limitée. Il faudrait donc penser à créer des mécanismes spécifiques d'accès pour ces groupes et notamment la création de guichets spécifiques et simplifiés pour les communautés locales et autochtones auprès des différentes institutions financières », affirme Ranece Jovial Ndjeudja, responsable de la campagne forêt chez Greenpeace Afrique.

