

REVUE DE PRESSE

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

AFRICA 21

**Edition
Octobre
2023**

www.africa21.org/
info@africa21.org



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

1

Avec le soutien de :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Département fédéral des
affaires étrangères DFAE**

Références : EU, AGNU, PNUD, CUA, CEA, BAD, UA, IRENA, ZLECAF, Programme de développement durable à l’horizon 2030 ; Agenda 2063, Banque mondiale, ONU-Habitat, UN Women, WHO, UNFCCC, COP 28, GIEC, Cadre de Sendai, COP 27, UNESCO, REDD+.

Table des matières

Ernest Agbota (Bénin) ; Pourquoi organiser des feux de végétation précoces au début de la saison sèche au Bénin? « Votre environnement en question », Radio Parakou, ORTB, octobre 2023.....	4
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Hydrobox and SolarNow Build Hybrid Solar+Hydro Power Plant For Baricho, Kirinyanga County residents in Kenya ; Pan African Visions, October 2023.....	4
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Several African Countries Implement Tobacco Harm Reduction Policies And Programmes ; Pan African Visions, october 2023.	8
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : excepté l’Égypte et la Tunisie, les autres pays n’atteindront pas l’ODD6 ; Afrik 21, 5 octobre 2023.	11
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : ODD7, la transition énergétique est lente (Rapport) ; Afrik 21, 6 octobre 2023.	12
Davis Buyondo (Kenya) ; Uganda’s Independence Special Journey to a Cleaner Future ; New Vision, October 9, 2023.....	14
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : le continent est en bonne voie, vers l’atteinte de l’ODD 9 ; Afrik 21, 9 octobre 2023.....	17
Didier Makal, Eric Cibamba (RDC) ; Kolwezi : un filon de cobalt fait déplacer plusieurs milliers d’habitants ; Mongabay, 9 octobre 2023.....	19
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : une diminution de la proportion de personnes vivant dans des bidonvilles ; Afrik 21, 10 octobre 2023.	28
Sharon Ambani Tamba (Kenya) ; Gender Vulnerability and Climate Change: Understanding the Link ; Blog, Oct 10, 2023.....	30
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : le continent a peu progressé dans la mise en œuvre de l’ODD 17 ; Afrik 21, 11 octobre 2023.	36
Sharon Ambani (Kenya) ; A relief for pregnant women in Lugari after the Renovation of Lumakanda Hospital Maternity Wing ; Imani Radio, 16th October, 2023.	38
Victor Nammangue (Togo) ; Début des travaux de la 20e session du Groupe de travail africain sur la réduction des risques de catastrophe à Lomé ; Vert Togo, 17 octobre 2023.....	38
Sharon Ambani (Kenya) ; munities urged to embrace handwashing to prevent diseases ; Imani Radio, 17th October 2023.	40
Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : les ONG veulent des actions durant le conclave de Brazzaville ; Afrik 21, 19 octobre 2023.	41
Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des trois bassins : ces questions qui attendent le nouveau président gabonais ; Afrik 21, 24 octobre 2023.....	43
Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Forêts tropicales humides : que 218,7 millions d’hectares disparus dans le monde en 29 ans ; Sciences Watch infos, 25 octobre 2023.	45
Edem Dadzie (Togo) ; Réserve mondiale des semences : Le Ghana contribue durablement à sauvegarder la sécurité alimentaire ; Le Papyrus, 25 octobre 2023.....	47
Christian Elion (Congo) ; Sommet des trois bassins : établir une coopération pour sauvegarder la planète ; Agence d’information d’Afrique centrale, 26 Octobre 2023.	49
Lenah Bosibori (Kenya) ; Urgent Global Investment Needed to Combat Climate Change in Africa ; Talk Africa, October 26, 2023.	50



Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : comment mieux prendre en compte les droits des communautés ; Afrik 21, 26 octobre 2023. 53

Sharon Ambani (Kenya) ; Kenya joins the world to commemorate World Food Day, with government focusing on sustainable agrifood supply ; Imani Radio, 27th Oct 2023. 55

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : aucun chef d'État d'Asie et d'Amazonie présent à Brazzaville ; Afrik 21, 27 octobre 2023. 56

Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Bassin du Congo : 17 000 lieux habités menacés par les industries extractives ; Sciences Watch infos, 28 octobre 2023. 58

Christian Elion (Congo) ; Forêt : la Banque mondiale appuie la réduction des émissions au Congo ; Agence d'information d'Afrique Centrale, 28 Octobre 2023..... 60

Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Parc de Lobeké : Le nouveau plan national d'aménagement validé le 26 octobre à Yaoundé ; Sciences Watch Infos, 28 octobre 2023. 62

Lenah Bosibori (Kenya) ; Climate Change Has Negatively Affected Kenya's Economy-report ; The Africa, 28 October 2023. 65

Christian Brice Elion (Congo) ; Changement climatique : Denis Sassou N'Guesso alerte sur la baisse de performances agricoles ; Agence d'information d'Afrique centrale, 29 Octobre 2023..... 67

Edem Dadzie (Togo) ; Bénin : 30% des forêts ont été gravement dégradées entre 2001 et 2012 ; Le Papyrus. 30 octobre 2023. 69

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : vers une feuille de route commune pour protéger la forêt ; Afrik 21, 30 octobre 2023. 70

Edem Dadzie (Togo) ; Bassins forestiers tropicaux : Le Sommet de Brazzaville décide de la conduite à tenir lors de la CoP 28 ; Le Papyrus, 30 octobre 2023..... 72

Sharon Ambani (Kenya) ; Kenyan Farmers Protest Against Punitive Seed Laws. Kenyan farmers are currently staging protests against what they perceive as punitive seed laws ; StorySpotlight, October 30, 2023. 75



Ernest Agbota (Bénin) ; Pourquoi organiser des feux de végétation précoces au début de la saison sèche au Bénin? « Votre environnement en question », Radio Parakou, ORTB, octobre 2023.

Pour écouter l'émission :

<https://drive.google.com/file/d/1gPafazLw1NjHhnMox2LPEY1Np5blgWxa/view>



Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Hydrobox and SolarNow Build Hybrid Solar+Hydro Power Plant For Baricho, Kirinyanga County residents in Kenya ; Pan African Visions, October 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/10/hydrobox-and-solarnow-build-hybrid-solarhydro-power-plant-for-barichokirinyanga-county-residents-in-kenya/>



Hydrobox and SolarNow have announced the successful commissioning of their first hybrid solar + hydro power plant built near Baricho town, Kirinyaga County in Kenya.

The announcement was made at the Renewable Energy Forum Africa (RERA), a renewable energy investment forum organized by AFSIA and SolarPower Europe.

The Gitwamba power plant was designed as a hybrid hydro and solar power plant. This is because the flow rate of the river differs a lot between the dry and rainy seasons. The solar system provides additional power during the dry season, while the hydro plant provides additional capacity during the rainy season, providing the customers in Kirinyaga County with a stable base load day and night.

This combination provides stable electrical output throughout the year, regardless of the dry or rainy season. This combines the best of both worlds and mitigates the effects of climate change, which makes the seasons more unpredictable.

The Gitwamba hydropower plant has a capacity of 170 kW. The hydropower component has an installed capacity of 50 kW at a design flow of 0.65 m³/s.

solar component has an installed capacity of 150 kWp and a capacity of 120 kVA (120 kW).

The partners decided to join forces on the innovative project.

Hydrobox is a pioneering company specializing in the development of small run-of-river hydro power projects. By harnessing the power of rivers, Hydrobox designs and builds sustainable energy solutions that provide communities and businesses with reliable, eco-friendly electricity. These power stations are deployed in areas with poor or no access to energy and serve an ecosystem of anchor customers (large farms and factories), small businesses (schools, hospitals, shops, restaurants, etc.), and household customers through a self-owned mini grid.

SolarNow is a full-service solar EPC company that has operated in East Africa since 2011. The company was founded on the belief that everyone should have access to clean, affordable, and reliable energy. From a company delivering energy to over 50,000 rural consumers and small businesses, SolarNow has evolved into a Solar EPC active within the Commercial and Industrial (C&I) market in East Africa. SolarNow offers client financing solutions and supports Businesses as well as Institutions with design and installation of their Solar system solution. SolarNow is primarily active within the Education, Healthcare, Telecom, Hospitality, Manufacturing, Oil& Gas, Real Estate, and Non-Profit sectors.

HydroBox and SolarNow came together in the project on a number of shared beliefs about the energy landscape in the region,

They say that energy needs need to be addressed with a customer-first approach not the technology, but the specific local context and customer needs are leading when building appropriate energy solutions.

They add that addressing the African power challenges will require out-of-the-box thinking and collaboration between industry actors; new business models supported by the latest technology and flexible financing structures hold the potential to bring energy to the hardest to reach areas of the continent. They say that implementing energy projects in partnership allows developers to tap into a wider pool of talent, skills and experience, ensuring high quality of work and long-term sustainability of projects.

The project will be benefitting approximately 170 beneficiaries (resp. 150 households, 8 schools, 2 medical facilities, 10 businesses), and will result in the creation of 6 new direct jobs and an estimated 17 indirect jobs.

Renewable Energy Forum Africa (REFA) is the new annual conference organized by AFSIA and SolarPower Europe to promote investment in renewables on the African continent. The event is supported by GET.invest, a European programme which aims to mobilise investment in decentralised renewable energy, supported by the European Union, Germany, Sweden, the Netherlands and Austria.

Hydrobox is a pioneering company specializing in the development of small run-of-river hydro power projects. By harnessing the power of rivers, Hydrobox designs and builds sustainable energy solutions that provide communities and businesses with reliable, eco-friendly electricity.

Hydrobox is a joint-venture of Kenyan entrepreneur John Magiro and Belgian serial entrepreneur Thomas Poelmans.

John grew up in a small village in Murang'a, Kenya, about a 3 hour drive from Nairobi. Growing up, no one in his community had electricity. The nearest electricity pole was 15km away. After seeing his mother struggle, he decided to build his first micro hydro power plant using everyday objects providing affordable electricity to over 300 households.

Thomas began his career at Deloitte where he developed a service line supporting international organizations to manage their operations in Africa. In 2014, he started working as a consultant and project developer in recycling and renewable energy projects for the World Bank, the Belgian government, the French development agency and the Port of Antwerp.

Launched in Uganda in 2011 and active in Kenya since 2017, SolarNow implements solar projects across the East African region. The company has built a reputation for pioneering solar technologies and innovative delivery models. During its first decade of operation SolarNow reached over 50,000 residential and business clients. Since 2020, the company focuses its client offering exclusively on institutional and corporate customers in East Africa.

The move into the C&I market was inspired by the ambition to connect businesses with sustainability and a growing market demand for larger (grid-tied, hybrid, off-grid) solar energy solutions. C&I solar solutions have experienced rapid growth worldwide as a way for grid-connected and off-grid clients to save on their electricity bills and ensure reliable electricity supply.

Current SolarNow clients include businesses from the Real Estate sector, Manufacturing, Oil & Gas, Hospitality, and Telecoms. The company further serves a wide range of institutions, most notably from Education, Healthcare and Non-profit sectors.

SolarNow is a Dutch founded company but locally rooted and operating out of Uganda and Kenya since 2011. The senior management team is led by Boldewijn Sloet (CEO) and Ernst Vriesendorp (CFO/ COO). Boldewijn is an off-grid energy pioneer who lived and worked in East Africa for the past 15 years, working both as a business operator and venture investor. Ernst has lived and worked in East Africa for over 4 years and is a seasoned business leader and impact driven professional with 16 years' experience within finance, entrepreneurship, and investment banking.

7



Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Several African Countries Implement Tobacco Harm Reduction Policies And Programmes ; Pan African Visions, october 2023.

To access the article: <https://panafricanvisions.com/2023/10/several-african-countries-implement-tobacco-harm-reduction-policies-and-programmes/>



Integra Africa Principal Dr. Tendai Mhizha, Chimwemwe Ngoma a content writer and a Journalist and Dr. Vivian Manyeki during the Third Harm Reduction Exchange conference held in Nairobi

Harm reduction should guide regulations in public healthcare, this is a message which become topical as Kenya hosted the third harm reduction exchange as the focus centres on tobacco harm reduction initiatives

Stakeholders in the health sector have been challenged to consider harm reduction as a key guide in driving public health strategies in Africa.

Harm reduction refers to interventions aimed at reducing the negative effects of health behaviours without necessarily extinguishing the problematic health behaviours entirely or permanently.

Speaking during the third annual Harm Reduction Exchange themed: ‘Amplifying the voice of Harm Reduction advocacy across Africa’, the president of the African Medical Association and the Association of Medical Councils of Africa Dr. Kgosi Letlape challenged African governments to adopt harm reduction approaches when regulating public health challenges.

Harm reduction, he said, is a more transformative strategy than prohibition-based policies and is better than simply advocating for complete abstinence. Harm reduction is a better approach to reducing tobacco-related death and disease.

“Harm reduction is a practical and transformative approach that incorporates community driven public health strategies including prevention, risk reduction, and health promotion to empower people who use drugs and their families with the choice to live healthy and self directed,” Dr. Kgosi said.

“We hope that our lobbying efforts will spark renewed conversations on tobacco harm reduction among all stakeholders, including regulators and policymakers, which could lead to effective regulation and access to non-combustible product alternatives for adult smokers who are unable or uninterested in quitting.”

Across the world, harm reduction strategies have been deployed in public health as a pragmatic and compassionate approach to address various issues, particularly in the context of substance use and other risky behaviours.

Some of these strategies include Needle Exchange Programs, supervised injection sites, condom distribution, PrEP (Pre-Exposure Prophylaxis), Nicotine Replacement Therapy (NRT), Vaping and E-Cigarettes, and supervised consumption of medications.

“Organizations that practice harm reduction incorporate a spectrum of strategies that meet people where they are on their own terms and may serve as a pathway to additional health and social services, including additional prevention, treatment, and recovery services,” Dr. Vivianne Manyeki said.

Integra Africa Principal Dr. Tendai Mhizha emphasized the role that journalists and media houses should play in handling misinformation and disinformation in tobacco harm reduction discussions.

“The media play a critical role in accelerating the progress towards full uptake of harm reduction strategies in all spheres of health across the continent. With the advent of technology, we find that misinformation and disinformation are becoming increasingly prevalent with the democratization of the information space. Moving forward, there is a need to ensure that stakeholders are well informed with current and relevant information about the science, the changes that occur and how we can advance towards a smoke-free world,” Dr. Tendai said.

Raising awareness for Tobacco Harm Reduction (THR) as a public health strategy encourages adult smokers who are unable or uninterested in quitting tobacco altogether to migrate to non-combustible product alternatives. THR has the potential to bring about one of the greatest public health achievements of our time,” said Dr. Tendai.

“Harm reduction is the better path forward. With harm reduction, regulators provide adult smokers with information, choice and support to expand the off-ramp from smoking – while also continuing to drive down underage use. Providing adult smokers with less harmful alternatives to cigarettes is a powerful step in achieving this goal,” Public Health Specialist and Secretary General of Harm Reduction Society in Kenya, Dr. Michael Kariuki said.

Several African countries have already implemented THR policies and programmes. For example, South Africa has legalized the sale of e-cigarettes and heated tobacco products. Kenya has also taken steps to regulate THR products and is considering legalizing ecigarettes.

The harmonization of public healthcare regulation of THR products in Africa would be a positive step towards reducing the harms associated with tobacco use. It would also signal that African governments are committed to public health and protecting their citizens from the dangers of tobacco smoke.

About Harm Reduction Harm Reduction refers to policies, programmes and practices designed to minimise negative health, social and legal impacts associated with various human behaviours using harmful products. Harm reduction is used to decrease the negative consequences of drug use and other elements, recognising that those unable or unwilling to stop can still make positive changes to protect themselves and others. Harm reduction is most commonly applied to approaches that reduce adverse consequences of drug use. Harm reduction programmes now operate across various services and in different regions of the world. As of 2020, 86 countries had one or more programmes using a harm reduction approach to substance use.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : excepté l'Égypte et la Tunisie, les autres pays n'atteindront pas l'ODD6 ; Afrik 21, 5 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-excepte-legypte-et-la-tunisie-les-autres-pays-natteindront-pas-lodd6/>

Publié en marge de la 78e Assemblée générale des Nations unies, le dernier rapport sur le développement durable en Afrique évalue les progrès du continent dans la mise en œuvre des cinq principaux objectifs de développement durable (ODD). Il relève des progrès constants sur les cibles clés des ODD, en particulier sur la couverture du réseau mobile 4G et l'accès à l'eau potable et à l'électricité.

Sur 48 pays évalués en Afrique, seules l'Égypte et la Tunisie sont en bonne voie pour atteindre l'objectif de l'assainissement de base universel d'ici à 2030. Le rapport 2023 sur le développement durable en Afrique indique qu'en ce qui concerne le sixième objectif de développement durable (ODD6), les pays africains ont amélioré l'accès à des services d'eau potable gérés en toute sécurité, mais il subsiste une importante disparité entre les zones rurales et urbaines. Trois Africains sur cinq, soit 411 millions de personnes, manquent encore d'eau potable gérée en toute sécurité. Le rapport appelle les pays africains à investir dans les infrastructures d'eau, d'assainissement et d'hygiène et à renforcer les capacités de gestion intégrée des ressources en eau.

Le rapport 2023, intitulé « Accélérer la reprise au sortir de la pandémie de la maladie à coronavirus (Covid-19) et la mise en œuvre intégrale du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de l'Agenda 2063 de l'Union africaine à tous les niveaux », a été publié en marge de la 78e Assemblée générale des Nations unies. Il a été produit par le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), la Commission de l'Union africaine (CUA), la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et la Banque africaine de développement (BAD).

Le document évalue les progrès de l'Afrique dans la mise en œuvre des cinq principaux ODD, à savoir les ODD 6 (eau potable et assainissement), 7 (énergie propre et abordable), 9 (innovation,

l'industrie et les infrastructures), 11 (les villes et les communautés durables), et 17 (les partenariats). Outre l'accès à l'eau potable, le rapport relève des progrès constants sur la couverture du réseau mobile 4G et l'accès à l'électricité.

« Les progrès constants de l'Afrique en matière d'ODD sont louables. Il est encourageant d'apprendre que le continent est sur la bonne voie pour atteindre certains objectifs, en particulier ceux liés à l'innovation et à la technologie, qui sont de puissants catalyseurs pour faire progresser le développement durable », explique Ahunna Eziakonwa, administratrice adjointe et directrice régionale pour l'Afrique du PNUD.

Le rapport note que bien que l'Afrique progresse vers la réalisation des ODD, le nombre d'objectifs en bonne voie est inférieur à celui des objectifs nécessitant une accélération ou une inversion de tendance. Il appelle à des interventions rapides pour accélérer les progrès des pays sur les principaux ODD et les aspirations, objectifs et buts de l'Agenda 2063 de l'Union africaine (UA).

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : ODD7, la transition énergétique est lente (Rapport) ; Afrik 21, 6 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-odd7-la-transition-energetique-est-lente-rapport/>



Le rapport 2023 sur les objectifs de développement (ODD) en Afrique note que le continent est en retard dans la progression vers les cibles de l'ODD7. À savoir, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable, d'ici à 2030. En 2018, seulement 20% de l'électricité produite en Afrique, provenait de sources renouvelables.

L'Afrique est en retard dans la progression vers les objectifs de développement durables (ODD), définis et adoptés par les États membres de l'Organisation des Nations unies (ONU), pour améliorer les conditions de vie et protéger l'environnement à travers le monde. En ce qui concerne l'énergie propre et abordable (ODD 7), le rapport 2023 sur l'évaluation des ODD en Afrique constate que les taux d'électrification ont augmenté, mais que l'utilisation de combustibles et de technologies de cuisson propres reste limitée. En outre, le passage des énergies fossiles aux énergies renouvelables est lent.

Malgré son riche potentiel en matière d'énergies renouvelables, en particulier pour le solaire thermique ou photovoltaïque, pour la géothermie ou encore vis-à-vis de ses ressources hydrauliques, l'Afrique demeure marquée par un approvisionnement électrique précaire et inégal. Selon l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (Irena), en 2018, moins de la moitié de la population avait accès à l'électricité. Aussi, sur l'électricité produite en Afrique cette année-là, seulement 20% provenaient de sources renouvelables.

L'Irena estime par ailleurs qu'entre 2000 et 2020, 2,8 milliards de dollars ont été investis dans les énergies renouvelables à l'échelle planétaire. Seulement 2% de ces investissements ont été

réalisés en Afrique, et moins de 3% des emplois mondiaux dans ce type de système énergétique se trouvent sur ce continent.

Accroître les investissements dans les énergies renouvelables

Pour rattraper le retard de l'Afrique sur l'ODD7, le rapport appelle à augmenter le financement des infrastructures et des technologies afin de stimuler la production d'énergie durable en Afrique.

Intitulé « Accélérer la reprise au sortir de la pandémie de la maladie à coronavirus (Covid-19) et la mise en œuvre intégrale du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de l'Agenda 2063 de l'Union africaine à tous les niveaux », le rapport 2023 sur le développement durable en Afrique a été publié en marge de la 78e Assemblée générale des Nations unies, par le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), la Commission de l'Union africaine (CUA), la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et la Banque africaine de développement (BAD).

Lors du Sommet mondial sur l'Ambition climatique, tenu le 20 septembre 2023 à New York aux États-Unis d'Amérique, le Secrétaire général de l'ONU, António Guterres, a lui aussi lancé un appel pour l'accélération de la transition écologique en Afrique. Dans cet appel soutenu par Greenpeace, António Guterres a demandé par ailleurs aux nations de prendre des engagements ambitieux, afin d'éliminer progressivement les combustibles fossiles. Actuellement, près de 70% de la production totale d'électricité du continent africain provient du charbon, du gaz naturel ainsi que du pétrole, selon l'Irena.

NEW VISION

Davis Buyondo (Kenya) ; Uganda's Independence Special Journey to a Cleaner Future ; New Vision, October 9, 2023.

UGANDA'S JOURNEY TO A CLEANER FUTURE



Briquettes made out of food peelings and waste. Using briquettes for cooking saves the environment

By Davis Buyondo

Since gaining independence on October 9, 1962, Uganda has made significant progress across the board. However, in order to achieve the goal of a cleaner and healthier nation, more work, creativity, and collaboration are required to address rubbish management. Cities cleaned up quickly after gaining independence, and people took pride in their neighbourhoods. An increase in Uganda's population has complicated the removal of trash.

LOCAL GOVT PROBLEM

Just like in other parts of the country, solid waste management is a problem for many local governments in the Greater Masaka, including villages, cities, municipalities, and town councils. This includes municipalities of Masaka, Bukomansimbi, Kalungu, Kalangala, Kyotera, Lyantonde, Iwengo, Raik, Sembabule and Masaka city.

Residents, public health experts and politicians say improper waste disposal is as a result of ignorance and a lack of local government planning.

Because of fewer people, colonial governments had more efficient rubbish and garbage collection systems. These plans ensured proper urban sanitation, where waste containers were available and there were regular garbage pick-ups.

MASAKA MUNICIPALITY
Masaka Municipalityhad

120,000 people in 2018, according to the Uganda Bureau of Statistics. After being incorporated as a city in July of 2020, the population increased to 250,000.

Pauline Nabadda, the Masaka city environment officer, says a survey of waste management practices conducted in 2020 showed that the city produces 100 tonnes of solid waste daily.

City authorities have capacity to collect 70% of the rubbish.

The city's income is declining partly because waste management costs take 46% of the budget.

She says 65% trash is organic garbage, which includes food scraps, vegetable peels and unsellable market rejects.

Nabadda says 20% of waste is from businesses, such as discarded boxes and stale items, 5% is electronic waste (cell phones, computers, televisions, radios, and wires). Waste from building and demolition projects and manufacturing also contributes 5%.

Nabadda links the rise in solid waste to the expansion of urban areas and the manufacturing and service sectors.

WASTE MANAGEMENT

In order to manage the solid waste problem, the city council contracted Youth in Action Masaka Municipal and Tusokimu Masaka City Association (TUMCAS) on April 21, 2023.

TUMCAS manages Kimaanya-Kabonera while YAMAC is responsible for

Reusing briquettes

Sadick Katende, a former charcoal burner, is revitalising the Kyotera district with the help of his company, Mpawu Briquettes Ltd.

He uses garbage to create briquettes used for cooking, something that is gaining popularity in urban areas. Briquettes use combustible biomass resources, including coffee husks, sawdust, food scraps, plant and tree leaves.

Because of their long history of using firewood, many people were sceptical of briquettes, but as Katende's business continues to grow, he says, attitudes are changing. Lack of infrastructure for handling recyclable briquettes and garbage is one of the challenges.



Masaka city charges sh100 per kilogramme of domestic and commercial garbage.

Nyendo-Mukungwe. After the initial six months of the trial programme, the local council will evaluate the companies based on their performance. City workers will still pick up trash in public areas like parks and shopping centres.

To contribute to this endeavour and guarantee sustainability, Masaka city charges sh100 per

kilogramme of domestic and commercial garbage. This is aimed at increasing earnings for waste management operations.

Division chairpersons say the idea to manage solid waste started 17 years ago, when authorities considered hiring private companies to collect waste from homes.

Masaka's environmental officer, Rose Nakyejwe, says

the accumulation of waste in the lake is having a negative impact on fish output and on the residents' quality of life.

Nakyejwe argues that local governments should work with NGOs and the government to collect waste because of resource constraints.

BIOGAS INITIATIVE

To advance biogas and waste management in Masaka city, the energy ministry established NAMA Biogas in 2020.

Justine Akumu, the project co-ordinator, emphasised the importance of lowering carbon dioxide emissions through the utilisation of pilot biogas energy plants.

The project aids municipalities in handling solid waste and wastewater and in developing long-term waste management strategies.

Dr Miria Agumyo, the project manager, says efforts are underway to manufacture biogas from solid waste and biomass in collaboration with interested parties.

The plan is to increase the usage of biomass biogas in Masaka and the surrounding areas in five years.

LYANTONDE DISTRICT

Just like in Masaka, Lyantonde also suffers with waste management.

The increasing population of the district creates about 20 tonnes of garbage every day, far beyond the capacity of the district's waste collection site in Lyantonde town council.

Wilson Kutamba, the district communications officer, says the municipality is having

problems procuring land suitable for a landfill.

Domestic waste, factory discards and building debris are disposed of at landfills. These designed centres safely manage and confine garbage, avoiding environmental damage and the spread of disease.

"With our environmental initiatives budget being so small, it can be challenging to educate communities on the importance of safe waste disposal and the risks associated with improper disposal," says Kutamba.

The district also struggles with medical waste from hospitals and clinics. Due to a lack of waste management facilities, communities are at risk.

While it's true that Lyantonde Hospital's waste management facility is small and in disrepair, Kutamba stresses the importance of effective waste management in hospitals to ensure the safety of both patients and staff.

To combat the problem, locals frequently resort to burning waste, a practise that is hazardous to both their health and the environment.

Kutamba stresses the importance of allocating resources to educate local communities on the benefits of recycling and waste reduction.

He says increased funding would allow for decisive action on important issues like solid waste management.

KYOTERA

Kyotera district environment officer, Gadafi Saekajjugo, says the district and its five town councils (Kyotera,

Vision 2040

The National Planning Authority's Vision 2040 places emphasis on integrated physical planning for environmental protection and waste management. This calls for stringent pollution control, stewardship of wetlands, rubbish management, and the establishment of green spaces, open areas, and interconnected walkways.



Kalisizo, Kasensero, Kasaali, and Mutukula) have difficulty disposing waste due to a lack of public infrastructure.

He says lack of funding for garbage dumps and collection vehicles contribute to the crisis.

Kyotera TC only has one garbage truck which frequently breaks down.

Residents of Mpawu take their trash to a central collection point from where it is taken to the community landfill.

Ssekajjugo says the natural resources officer and the chief administrative officer are unable to address waste management issues due to lack of resources.

Despite the district's long-running campaigns on waste management, some citizens still dispose of waste carelessly.

Ssekajjugo says the district is considering implementing littering charge ordinances to deal with the problem.

"We (Kyotera district) have no landfill and enough garbage trucks, but we hope to acquire them in the future, with plans for sorting organic and inorganic waste and encouraging recycling once sufficient financial resources become available," he says.

Ssekajjugo says the district is collaborating with NGOs like MADDO and Metro trash Solution to solve trash management problems.

As a result of the collaboration, Kalisizo Town



Environmentalists during a general cleaning exercise at Lambu landing site

Council has a facility for segregating biodegradable and non-biodegradable waste.

The five town councils and area health care facilities are working with Metro to handle their hazardous waste.

Veteran journalist Michael Joseph Ssali says urbanisation and rural-urban migration has made garbage collection difficult.

He reflects on how the colonial governments enhanced city cleanliness through provision of skips and garbage collection.

Ssali says the growing manufacture of plastic bottles and polythene bags is the major cause of waste management problem.

Poorly-managed waste blocks drainage systems and erodes water bodies. When it sinks into the soil, it leads to a decline in water quality, fish productivity and soil fertility. This leads to food scarcity.

Waste collection has become an important issue, particularly in informal settlements, as urbanisation and population increase have put a strain on the existing infrastructure.



A dumpster at Lambu landing site for proper waste management

CHARITY WORK

August of 2021 saw the commencement of a mission by environment organisations Biodiversity Conservation Foundation (BCF), Green Climate Campaign Africa (GCCF), and Fridays for Future Uganda (FFU) to reduce the impact of solid

waste, especially plastics and polythene bags, on Lake Victoria's ecosystem.

The greater Masaka region was the starting point for the effort, according to Antonio Kalyango, executive director of the Biodiversity Conservation Foundation. The foundation's primary objective

Penalties for littering - April 2023

GRAPHIC BY PHILLIP NSAMBA

FINES OF UP TO SH6M

- Littering
- Dumping rubbish in a ditch or on the roadside
- Driving without a trash bin

FINES OF UP TO SH100M

- Importing, exporting, manufacturing of plastic carrier bags and other polymers

on human health and fish production revealed by BCF surveys highlight the importance of protecting lakes and properly disposing of rubbish.

PROSECUTION

As of April 1, 2023, littering would be subject to the express penalty scheme for environmental offences. To prevent environmental deterioration and deter violations of environmental regulations, the Uganda Police Force, National Environment Management Authority of Uganda (NEMA), and other partners actively implement these policies.

Under criminal penalties, the National Environment Act (No. 5 of 2019) includes the Administrative Penalty under Section 172.

Regulation of littering and noise disturbances has begun immediately. The express penalty system compels offenders to make payments to specific bank accounts within specified time frames. The notice should detail the claimed violation, the allegations made by NEMA or an approved person, and the payment details.

You could get a fine of up to sh6m if you litter or drive without a trash bin. The maximum penalty for littering outside of homes is sh6m. Businesses might lose up to sh6m if you dump rubbish in a ditch or on the roadside. It can cost as much as sh60,000 to clean trash from waterways.

Plastic carrier bags and other polymers containing ethane (polythene) and propylene smaller than 30 microns may incur fines of up to sh100,000,000 if imported, exported, manufactured, used, or recycled.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : le continent est en bonne voie, vers l'atteinte de l'ODD 9 ; Afrik 21, 9 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-le-continent-est-en-bonne-voie-vers-latteinte-de-lodd-9/>



17

De tous les objectifs de développement durable (ODD), les pays africains se déploient nettement mieux pour atteindre l'ODD n°9, qui vise une industrialisation durable qui profite à tous et, encourage l'innovation. Près de 4 personnes sur cinq sur le continent africain possèdent un téléphone portable, la plus forte croissance au monde sur ce créneau. Toutefois, le rapport annuel sur les ODD en Afrique indique des retards et disparités en ce qui concerne l'expansion des routes rurales.

La connexion internet et la pénétration de la téléphonie mobile constituent les points d'ancrage de l'Afrique vers l'atteinte du neuvième objectif de développement durable (ODD 9), à savoir, parvenir à une industrialisation durable qui profite à tous, allant de pair avec des innovations et des infrastructures, d'ici à 2030. Le rapport 2023 sur les ODD en Afrique révèle que le continent est sur la bonne voie en termes de couverture du réseau mobile et que, sur la base des tendances actuelles, l'Afrique atteindra le but correspondant à l'objectif 9 d'ici à 2030, l'échéance fixée par les Nations unies.

Les chiffres collectés par la plate-forme Cluster Digital Africa indiquent que près de 4 personnes sur cinq sur le continent africain possèdent un téléphone portable. Avec près de 725 millions d'utilisateurs de la téléphonie mobile, le continent affiche la plus forte croissance au monde sur ce créneau.

Manque d'infrastructures de transport

L'évolution de l'Afrique sur l'ODD9 ne couvre cependant pas toutes les cibles (sous-objectifs) de cet objectif. Le continent est à la traîne, en matière d'infrastructures de transport. D'après de nouvelles estimations de la Banque africaine de développement (BAD), 130 à 170 milliards de dollars par an seraient nécessaires au développement des infrastructures du continent, avec un gap de financement de l'ordre de 68 à 108 milliards de dollars.

Le rapport 2023 sur les ODD appelle donc à l'accélération de la construction et de l'expansion des routes rurales afin de parvenir à la connectivité rurale et à l'intégration régionale pour combler le fossé entre les zones urbaines et rurales. Selon le document, cela fera progresser le commerce intra-africain et facilitera ainsi la pleine mise en œuvre de l'accord sur la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf).

Intitulé « Accélérer la reprise au sortir de la pandémie de la maladie à coronavirus (Covid-19) et la mise en œuvre intégrale du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de l'Agenda 2063 de l'Union africaine à tous les niveaux », le rapport 2023 sur le développement durable en Afrique a été publié en marge de la 78e Assemblée générale des Nations unies, par le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), la Commission de l'Union africaine (CUA), la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et la BAD.



Didier Makal, Eric Cibamba (RDC) ; Kolwezi : un filon de cobalt fait déplacer plusieurs milliers d'habitants ; Mongabay, 9 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://fr.mongabay.com/2023/10/kolwezi-un-filon-de-cobalt-fait-deplacer-plusieurs-milliers-dhabitants/>

- À Kolwezi, capitale mondiale du cobalt en République démocratique du Congo, une partie des habitants du quartier Gécamines a été forcée à quitter les habitations menacées par une carrière minière de cobalt — minerai essentiel dans la transition énergétique.
- La société chinoise COMMUS (Compagnie minière de Musonie) a acquis le droit d'exploitation d'une ancienne carrière de la Gécamines et a décidé de faire partir une partie de la population du quartier jadis occupés par les employés de la société publique de cobalt et de cuivre, la Gécamines.
- Les délocalisations ne satisfont pas les personnes ciblées. Parmi ces dernières, Adelard Makonga a refusé de partir, exigeant une relocalisation ou indemnisation juste. Mais il ne la touchera pas : puisqu'il est décédé au moment où il venait de consentir à partir en échange d'un paiement convenu avec la société minière.
- Selon l'avocat de la société chinoise, la délocalisation se passe bien. L'argent donné à ceux qui sont partis est venu après l'évaluation faite par la commission de délocalisation constituée des membres du gouvernement, des députés et de la société civile.

19

Ce reportage a été réalisé avec le soutien du Rainforest Investigations Network en partenariat avec Pulitzer Center.

LUBUMBASHI — À Kolwezi, siège de la province du Lualaba qui revendique le titre de capitale mondiale du cobalt, le village Tshabula d'environ 400 ménages, se prépare à quitter le lieu. Récemment, en 2022, le quartier Gécamines a vu près de 40% de son espace devenir une carrière minière de cobalt et cuivre, et 209 ménages partir dans un processus de délocalisation controversé.

Symbole de cette controverse, Adelard Makonga a refusé de partir. Il a exigé une « délocalisation légale », montant ainsi les enchères face à l'entreprise minière chinoise COMMUS (Compagnie minière de Musonoie) qui a convenu des indemnités en espèces, pour éviter le long processus de relocalisation prévu par la loi congolaise.

« Je n'exige pas grand-chose de COMMUS. Tout ce que je veux, c'est d'être réinstallé dans les mêmes conditions qu'ici », déclarait Makonga sur une télévision locale, en mai 2023, un mois avant son décès.

Selon la loi, une délocalisation en bonne et due forme est préparée par celui qui délocalise. Il prépare le lieu, bâtit pareil dans les mêmes proportions et installe ceux qu'il déplace.

Pour les délocalisés comme Makonga, en effet, le départ de la cité Gécamines expose à l'inconfort. Elle dispose des routes pourvues d'un système de canalisation, d'eau courante et de l'électricité stable. Elle est des mieux urbanisées de Kolwezi, deuxième ville de la région du Katanga, dans le sud-est la RDC.

Bâtie au seuil de la décennie 1940 pour le logement des employés d'une société de l'état congolais, société Générale des carrières et des mines (Gécamines), la cité Gécamines appartient à l'entreprise publique de cobalt et de cuivre dont elle prend le nom. Gécamines détient la minorité des parts sociales dans COMMUS et Zijin Mining Group Ltd, une compagnie minière chinoise, en détient la majorité des actions.

En raison de la transition énergétique et de l'électrification des véhicules de transport sur l'échelle mondiale, la demande des minerais essentiels tel que le cobalt pour la fabrication des batteries lithium-ion devrait augmenter, selon l'Agence internationale de l'énergie. Environ trois quarts de l'approvisionnement mondial en cobalt viennent de la RDC, selon Cobalt Institute. La mine de Kolwezi a une capacité de production annuelle de 120 000 tonnes de cuivre et 3 000 tonnes de cobalt.

De nombreux organisations de la société civile en Afrique craignent que, loin de bénéficier de leur richesse minérale, les communautés qui détiennent des réserves de minéraux essentiels paieront le prix le plus élevé pour leur extraction, en forme d'expulsions. À Kolwezi, il s'agit déjà d'une réalité.



En 2022, le quartier Gécamines a vu près de 40% de son espace devenir une carrière minière et 209 ménages partir dans un processus de délocalisation controversé. Image de Eric Cibamba.

21

Une indemnité de délocalisation insuffisante

Bien plus, les 25 000 USD proposés à chaque ménage, ne permettent pas de payer ou de se construire de maison dont les coûts varient entre 40 000 et 100 000 USD, selon les contestataires suivis par le média local Wangu TV. Ce montant n'a toutefois pas été confirmé par d'autres sources, l'entreprise COMMUS ayant avancé « la moyenne de 80 000 USD » par ménage, selon son avocat ; en ce compris la valeur de la parcelle, de la maison et des meubles.

La différence tient au manque de transparence du dossier auprès des parties impliquées : gouvernement provincial, société minière et parfois certains délocalisés.

Selon un membre du gouvernement provincial qui souhaite rester anonyme, COMMUS aurait payé jusqu'à 100 000 USD à certains habitants. Makonga, lui, a attendu dans sa maison encerclée par la muraille qui limite la carrière minière de COMMUS, jusqu'à une entente de paiement de 90 000 USD dont il n'aura touché que 3 000 USD en vue d'organiser son déménagement, condition fixée par la société minière pour verser le reste du montant. Mais Makonga meurt le 3 juin 2023, et son épouse et ses 6 enfants restée dans la maison à moitié

détruite du fait des activités de minage dans la carrière alentour, semblent apeurés sur la cause de la mort de Makonga.

Malgré le décès de Makonga, son cas sera résolu et sa famille remise dans ses droits, assure toutefois, le commissaire du gouvernement provincial du Lualaba en charge des affaires foncières et président de la commission de délocalisation, Jean-Pierre Kalenga.

« Nous regrettons sa mort. Cependant la commission a tout fait pour que sa situation soit résolue », assure-t-il.

Dans son rapport de septembre 2023, Amnesty International indique que les autorités locales n'ont pas organisé de véritables consultations publiques ni pris en compte les réclamations des personnes expulsées. Celles-ci, par exemple, ont demandé (y compris par écrit, selon le rapport), de leur verser une indemnisation juste, qui tienne en compte de la vraie valeur des propriétés qu'elles ont été menées à quitter. Bien plus, la société minière chinoise n'aurait pas publié de rapport d'impact environnemental, comme l'exige pourtant la loi.



Makonga (en bleu), décédé en juin de cette année, marchant parmi les décombres de ce qui était autrefois son village. Image de Eric Cibamba.

Ce litige n'empêche cependant pas l'avocat de la société chinoise d'assurer que « la délocalisation se passe bien. » L'argent donné à ceux qui sont partis, explique à Mongabay Patrick Ilunga, est venu « après l'évaluation faite par la commission de délocalisation. Laquelle est constituée des membres du gouvernement, des députés et de la société civile ».

La cité Gécamines a longtemps abrité les employés de la société publique dont elle a pris le nom. Au courant de la décennie 2000, des employés impayés ont acquis les droits exclusifs sur les maisons qu'ils occupaient. Avec une population estimée à 38 000 habitants, la cité Gécamines Kolwezi a été amputée d'une partie qui représente environ 2 000 habitants.

La réinstallation dans les nouveaux quartiers perturbe les délocalisés

Si COMMUS et la commission de délocalisation se félicitent de leur travail, certains délocalisés, à l'instar de Edmond Chansa, soixante ans d'âge, regrettent leurs nouvelles conditions sociales. Installé dans sa maison inachevée, construite à Joli-Site en périphérie à l'est de Kolwezi, Chansa manque de plusieurs services de base.

Il assure que COMMUS et la commission de délocalisation ont refusé la demande de réinstallation. « Ça a été un refus catégorique. Nous étions contraints de quitter moyennant l'argent qui nous a été donné sur base d'une expertise qu'eux-mêmes ont faite, sans nous y associer, » explique Chansa. Il assure que les 70 000 USD perçus pour son départ lui ont permis d'acheter un terrain où il a construit une maison qu'il peine à achever.

« Nous sommes ici sans électricité ni eau. Je dois dépenser par jour 2 500 francs congolais [environ 1\$] pour 10 bidons d'eau. Pourtant, à la Gécamines, l'eau est une denrée disponible », se plaint Chansa.



Si COMMUS et la commission de délocalisation se félicitent de leur travail, certains délocalisés soixante ans d'âge, regrettent leurs nouvelles conditions sociales. Image de Eric Cibamba

24

Cité Gécamines, une difficile cohabitation entre mine et habitations

Par contre Céline Lenge, qui compte aujourd'hui 58 ans d'âge et 8 enfants, compte s'installer ailleurs, et attend sa délocalisation. Elle vit à une centaine de mètres de l'actuelle limite de COMMUS à Gécamines depuis ses 17 ans. La vie, près de la carrière minière est rythmée par des perturbations environnementales permanentes : poussière, tremblement de terre à chaque minage et effondrement ou fissurations des murs.

Pour toute prévention des pollutions, la société chinoise a bâti un mur qui limite l'accès à la carrière. Kolwezi en a vu émerger un autre, en 2017 à Kasulo, où la société chinoise Congo Dongfang international Mining (CDM) a pris le contrôle d'une carrière artisanale en pleine agglomération, et où elle avait délocalisé 600 familles. Mais comme à Kasulo, le mur ne suffit pas pour limiter la pollution de l'air au moyen de la poussière qui part des carrières. En même temps, les bâtiments privés détruits ne sont pas généralement pris en compte.

Ces mesures ne suffisent pas, fait observer Schadrack Mukad, leader de la société civile du Lualaba. Il propose une délocalisation totale de tous ceux qui sont exposés à ces dangers, les cités Gécamines et Musonoie ne garantissant plus le droit à un environnement sain. Parmi les

problèmes courants dans ces quartiers, ce défenseur des droits humains énumère les pollutions : sonore, du fait des explosions dans la mine, atmosphérique du fait de ces explosions des roches qui soulèvent de la poussière, et les dégradations des habitations.

« Les habitants ne savent pas rester dehors ni exposer leurs habits au séchoir après la lessive », explique Schadrack Mukad. Bien plus, indique-t-il, « la nappe phréatique des quartiers Gécamines et Musonoie s'est davantage éloignée en profondeur à tel point que pour trouver l'eau de forage, il faut aller à 100 ou 150 mètres de profondeur. »

Pour sa part, Jean-Pierre Kamb, géologue, explique que ces expositions des populations ne relèvent plus de simples inquiétudes. « Il ne s'agit pas seulement des craintes, mais c'est la vérité qui se vit, même pour ceux qui ne travaillent pas dans le secteur minier », explique le géologue.

À ce jour, ce n'est pas encore certain si les habitants seront relocalisés ou si ils recevront une indemnisation, même si certains sont clairement prêts à quitter le lieu.



La vie, près de la carrière minière est rythmée par des perturbations environnementales permanentes : poussière, tremblement de terre à chaque minage et effondrement ou fissurations des murs. Image de Eric Cibamba.

Apprendre à conjuguer le verbe finir dans une école rasée

L'implantation de la carrière minière à proximité a perturbé aussi la scolarité de certains écoliers et menace un hôpital. Privés de leur école, en effet, certains écoliers traversent une ancienne carrière pour en fréquenter une autre à la cité voisine de Musonoie. L'école primaire Masega, par exemple, n'a été ni épargnée ni relocalisée ailleurs. Ici, le temps s'est arrêté le 11 novembre 2021. Sur un tableau noir de la classe de 5e, la dernière leçon de grammaire avait porté sur la conjugaison française du « verbe finir ».

Proche de la limite actuelle de la mine, l'hôpital HPK, de la société publique Gécamines, pourrait lui aussi disparaître.

Conscient des critiques à propos des infrastructures publiques détruites, l'avocat de COMMUS contrattaque : « Les écoles détruites appartiennent à la Gécamines et si quelqu'un devrait s'en soucier ce n'est ni nous COMMUS, ni toi journaliste. Seule la Gécamines, patron de COMMUS, pourra s'en soucier », rétorque Patrick Ilunga.

Quant au chef du foncier du gouvernement provincial du Lualaba, Jean-Pierre Kalenga, il entretient le flou : « mon rôle est de s'assurer que les conditions de délocalisation ont été respectées », se défend-il.

Le village Tshabula, l'autre délocalisation attendue

À une dizaine de kilomètres du centre-commercial de Kolwezi se trouve le village Tshabula, resté tranquille et distrait, jusqu'à l'avènement de COMMUS en 2015. Le village était jusqu'ici connu pour son couvent de prêtres catholiques Salvatoriens qui y forment de religieux. Au total, quelques 400 ménages sont concernés, et l'attente de l'argent de délocalisation suscite une certaine frénésie.

« Chacun aura son argent et nous irons construire notre nouveau village », explique la cheffe de Tshabula. En même temps, l'approche semble plutôt reposer sur une relocalisation de la part de la société minière : « Nous allons construire Tshabula 2, quoique plusieurs occupants de Tshabula ou sinon tous veulent toucher de l'argent en guise d'indemnisation », fait observer pour sa part l'avocat de COMMUS, Patrick Ilunga.

L'exploitation de COMMUS va à une très grande vitesse, fait constater le commissaire en charge du foncier dans le gouvernement du Lualaba, Jean-Pierre Kalenga. Les deux facteurs réunis,

vitesse et approches divergentes, pourraient conduire à une procédure cavalière. C'est d'autant plus qu'à ce jour, personne n'indique avec précision où sera bâti Tshabula 2. Tout semble encore dans le « projet ».

« Nous voulons qu'à Tshabula la délocalisation se fasse mieux. COMMUS devra réinstaller [Tshabula] ailleurs », assure toutefois monsieur Kalenga.



Image de Eric Cibamba.

Ce flou semble cependant arranger certains habitants, y compris venus de Kolwezi. Des maisons sortent rapidement des terres et sont vite habitées. La stratégie consiste à « bâtir beau, grand et durable » en vue de toucher une forte indemnisation de délocalisation, explique le membre du gouvernement provincial anonyme.

Quant aux religieux salvatoriens, installés à Tshabula depuis la décennie 1980, qui y ont bâti d'importants immeubles, la délocalisation semble la plus commentée dans la région. C'est un important investissement et la question peut parfois s'avérer gênante, en raison notamment des ententes entre l'Etat congolais et le Vatican sur le patrimoine de l'église.

“My responsibility is to support the relocation. I am not the one who takes care of the archiving to talk about what will become of the Monastery [convent]. I am not even from the mining

cadastre or the ministry of mines which take precedence over land in the event of conflicts,” retorts Jean-Pierre Kalenga.

« Ma responsabilité est d’accompagner la délocalisation. Je ne suis pas celui qui s’occupe de l’archivage pour parler de ce que deviendra le Monastère [couvent]. Je ne suis même pas du cadastre minier ou du ministère des mines qui prévalent sur le foncier en cas des conflits », rétorque Jean-Pierre Kalenga.

Les prêtres se réservent de commenter sur le processus de délocalisation.

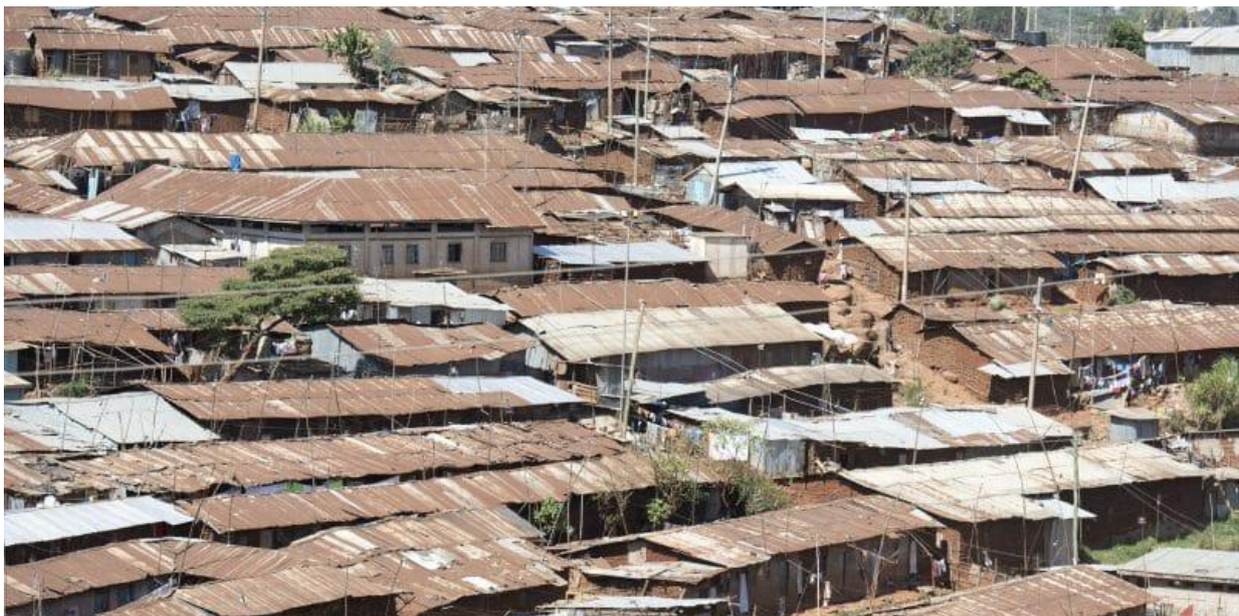
Il revient, cependant, au même état que le commissaire au foncier représente de s’occuper de aspects culturels ou religieux dont il semble de décharger.

Afrik 21

28

Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : une diminution de la proportion de personnes vivant dans des bidonvilles ; Afrik 21, 10 octobre 2023.

Pour accéder à l’article : <https://www.afrik21.africa/afrique-une-diminution-de-la-proportion-de-personnes-vivant-dans-des-bidonvilles/>



Le rapport 2023 sur les objectifs de développement (ODD) en Afrique note que la proportion de personnes vivant dans des bidonvilles a diminué. Un indicateur d'évolution du continent sur l'ODD11, qui concerne les villes et les communautés durables.

L'Afrique a encore beaucoup de chemin à parcourir en ce qui concerne le onzième objectif de développement durable (ODD11), dont la thématique est «villes et communautés durables ». Toutefois, pour ce qui est de la composante habitat durable, le rapport 2023 sur les ODD en Afrique constate une diminution de la proportion de personnes vivant dans des bidonvilles.

Selon le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), un bidonville est la partie défavorisée d'une ville caractérisée par des logements très insalubres et construits par les habitants avec des matériaux de récupération, une grande pauvreté et sans aucun droit ou sécurité foncière. D'après la Banque mondiale, plus de 60% de la population urbaine africaine vit aujourd'hui dans les bidonvilles. Ces près 285 millions de citoyens représentent 60% de la population urbaine africaine. En 2003, les Africains vivants dans les bidonvilles constituaient 71,9 % de la population urbaine.

La diminution de la proportion d'Africains vivants dans les bidonvilles est surtout l'œuvre des pays d'Afrique du Nord. C'est d'ailleurs la seule sous-région en Afrique et dans le monde en développement où le nombre (8,7 millions) et la proportion des habitants des taudis ont diminué de façon constante (de 20 à 13%), selon l'Organisation des Nations unies pour l'habitat (ONU-habitat). L'Égypte, le Maroc et la Tunisie ont été les pays les plus performants en la matière. En Afrique subsaharienne, cependant, la proportion totale de la population urbaine vivant dans les bidonvilles n'a diminué que de 5% soit 17 millions d'habitants.

Pour améliorer la progression de l'Afrique sur l'ODD11, le rapport recommande d'investir davantage dans les infrastructures afin d'améliorer l'accès aux transports publics, la gestion des déchets et la qualité de l'air dans les villes africaines.

Intitulé « Accélérer la reprise au sortir de la pandémie de la maladie à coronavirus (Covid-19) et la mise en œuvre intégrale du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de l'Agenda 2063 de l'Union africaine à tous les niveaux », le rapport 2023 sur les ODD en Afrique a été publié en marge de la 78e Assemblée générale des Nations unies, par le PNUD, la Commission de l'Union africaine (CUA), la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et la Banque africaine de développement (BAD).

Sharon Ambani Tamba (Kenya) ; Gender Vulnerability and Climate Change: Understanding the Link ; Blog, Oct 10, 2023.

To read the article : <https://writerambani.wordpress.com/2023/10/10/gender-vulnerability-and-climate-change-understanding-the-link/>



women carrying water buckets. Retrieved from Ecomerge

Kenya, Uganda and Botswana are currently conducting a combined research titled “Granular gender and climate change vulnerability hotspot mapping.” to identify gender-vulnerable areas and populations affected by climate change.

The study, sponsored by the Africa Group of Negotiators Expert Support (AGNES), aims to identify the interconnection between gender and climate change to boost climate action.

Gender vulnerability to climate change refers to the disproportionate impact of climate change on a particular gender population.

Climate change affects people differently. While everyone is impacted in one way or another, the climate crisis is not gender-neutral.

In most societies, women and girls tend to have fewer resources, less access to education, and limited decision-making power. This is a result of cultural, social and economic gender inequalities that dominate our society.

According to Dr Humphrey Agevi, a Lecturer and Researcher in the Department of Biological Sciences at Masinde Muliro University of Science and Technology, the adverse effects of climate change magnify and perpetuate structural gender inequalities between men and women.



Dr Humphrey Agevi Lecturer and Researcher at Masinde Muliro University of Science and Technology

“Women are more vulnerable to the adverse effects of climate change like rising temperatures, floods, and droughts as they rely heavily on climate-sensitive aspects to carry out society-given roles,” says Dr Agevi.

The ongoing hotspot mapping research is using gender-specific indicators, such as gender roles, to gather gender-aggregated data. This data will help determine the specific needs of the vulnerable populations in three sectors; water, agriculture and energy.

An explainer published by the UNWomen on 28 February 2022 states that women are disproportionately responsible for securing food, water and fuel.

Climate change disrupts agricultural production and exacerbates food insecurity. Women play a crucial role in agriculture and food security in most developing countries. Research by the Food and Agriculture Organization indicates that women contribute to about 80 per cent of the food in most developing countries. Their active role is visible in small-scale agriculture, day-to-day family subsistence and large-scale farm labour.



Woman harvesting vegetables. photo by Lina Mwamachi

Women farmers are especially vulnerable to crop failures and income losses caused by climate change. This in turn harms them, their families and the communities' well-being. Moreover, women often lack access to land ownership, credit, and extension services that could help them cope with the situation.

Another area where gender vulnerability dominates is the water sector. Women are disproportionately affected by water issues as they are responsible for fetching water that is used in the homestead. In addition, they face sanitation and hygiene (WASH) issues especially during their monthly periods, making them more vulnerable to ill-health. This impacts their lives and dignity.

The energy sector is not left out. According to the World Health Organization, about 2.3 billion people (a third of the global population) lack access to clean and safe cooking.

Women have continuously carried the burden of using dirty cooking fuel as most of them cook for their families. Inefficient cooking methods not only impact their health but also pollute the environment.



Cooking time. Photo by Richard Milimu

Dr Agevi, however, notes that gender is not just about women. Men and young boys are also affected by the climate crisis. In pastoral communities, for instance, men are tasked with feeding animals. Lack of water in their areas leads to reduced pasture and drinking water. This makes it hard for them to perform their role.

In addition, male students from impacted areas, just like their female counterparts, are affected academically and health-wise as they lack basic clean lighting energy. This makes it difficult for them to study in the dark.

The link between gender and climate change is an emerging issue that calls for in-depth research. Dr Agevi says that the information gathered from such studies is useful in implementing mitigation and adaptation measures that systematically and effectively fight against climate change.

Catherine Mutundu, a gender and social issues training consultant, has also supported the need for such research, stating that it will give a new perspective on viewing gender in connection to climate change.

She hopes that stakeholders will use the gender insights that will be revealed by the report to come up with long-lasting gender-sensitive climate action solutions.

Speaking at a panel discussion in one of the sessions held during the first-ever Africa Climate Summit in Nairobi Kenya, the Permanent Secretary in the Department of Gender and

Affirmative Action in Kenya Veronica Nduva, revealed that insights from the report will help the governments from the three countries come up with gender prioritized interventions to help the vulnerable population.

“Once completed, the report will help us identify gender-specific mapped-out information of how and who is more vulnerable to the impacts of climate change in the country. It is important to have a baseline so that when we make responsive interventions, we can measure what is required for us to solve the problem,” said Nduva.

“The information gathered during the research will also help in formulating effective data-driven policies that are evidence-based,” she added.



Veronica Nduva Principal Secretary (PS) in the State Department for Gender and Affirmative Action- Kenya

In addition, the report will be an added guide in the implementation of various commitments made by Kenya to fight climate change, including various UN Sustainable Development Goal 13 (Climate action), the National Determined Contributions, the National Adaptation Plans and the upcoming Gender and Climate Action Plan that is still under construction.

According to Baldwin Anyiga, one of the officers undertaking the study in Kenya, the first phase of the study is already complete.

“We have already finished the first phase of the study. The information gathered from secondary data has helped us come up with hotspot maps. These maps show areas that are highly affected by climate change.” he said

The hotspot areas were identified based on various factors including an area's exposure in terms of rainfall and the capacity of those living in the area to adapt to climate change.

Areas such as the North Eastern and Eastern part of Kenya have been identified as major hotspots since they receive very little rainfall. In addition, these parts of the country were highly affected by the long drought experienced in Kenya for the past three years.

Regions such as Western Kenya, the North Rift and Nyanza are less vulnerable to drought since they receive an adequate amount of rainfall. However, people living in these areas are affected by other climate change impacts such as floods.

Kenya is currently working on the second phase of the study, intending to release it during the UNFCCC's COP28 which will be held in Dubai from 30th November to 12th December, 2023.

Among the activities to be undertaken in the second phase include field visits to the identified vulnerable areas to complement the secondary data gathered in phase one.

A similar Research done in Rwanda in 2019, funded by the African Development Bank, revealed that climate change hit women the hardest, hence the need for specific actions to address such gender inequalities.

There is a need to recognize and address gender inequalities as we work towards addressing climate change. Climate Action policies and programs should be gender-responsive and aim to empower the vulnerable. Gender-sensitive approaches can help maximize adaptation and mitigation efforts and minimize unintended negative impacts.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : le continent a peu progressé dans la mise en œuvre de l'ODD 17 ; Afrik 21, 11 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-le-continent-a-peu-progresse-dans-la-mise-en-oeuvre-de-lodd-17/>



36

L'Afrique demeure à la traîne, en ce qui concerne la mise en œuvre du dix-septième objectif de développement durable (ODD17). Selon le rapport 2023 sur les ODD en Afrique, la production de recettes intérieures et les flux d'investissements directs étrangers (IDE) de l'Afrique continuent de stagner par rapport aux autres régions. Le rapport appelle à une mobilisation accrue des ressources intérieures et à des efforts pour remédier aux vulnérabilités liées à la dette.

En ce qui concerne les partenariats pour la réalisation des objectifs de développement durable (ODD 17), la mobilisation des financements demeure un défi pour les pays africains, ont conclu une fois de plus cette année, le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), la Commission de l'Union africaine (CUA), la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et la Banque africaine de développement (BAD). Dans l'édition 2023 de leur rapport commun sur les ODD en Afrique, ces institutions indiquent comme l'année dernière, que le continent a peu progressé dans la mise en œuvre de l'ODD 17.

La production de recettes intérieures et les flux d'investissements directs étrangers (IDE) de l'Afrique continuent de stagner par rapport aux autres régions. Les pays africains sont confrontés à une hausse record de la dette extérieure à la suite de la pandémie de COVID-19, aggravée par des défis comme une inflation sans précédent, l'escalade des taux d'intérêt, des priorités concurrentes et une capacité budgétaire limitée, ce qui souligne le besoin urgent d'un allègement de la dette et d'une aide financière.

Pour faire progresser le développement durable, le rapport suggère de renforcer la mobilisation des ressources domestiques et de réduire les flux financiers illicites. Il invite également les acteurs internationaux à soutenir le déploiement d'instruments financiers innovants, tels que les obligations vertes et bleues ainsi que les échanges dette-climat.

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec) adhère lui aussi à l'idée selon laquelle la finance climatique est insuffisante en Afrique. Dans le 3e volet de son 6e rapport climat, consacré à l'atténuation du réchauffement climatique, publié le 4 avril 2022, le Giec constate que les pays en développement peinent à recevoir l'aide multilatérale promise, mais aussi à attirer les investissements verts privés, qui manquent des garanties publiques adéquates. Pour l'heure, ni les montants, ni les mécanismes financiers ne sont au rendez-vous pour soutenir l'Afrique dans sa transition vers une économie à faible émission de carbone.

Pour le Giec, il faudra entre autres, multiplier par quatre à huit d'ici à 2030, les flux de financement climatique en faveur de l'Afrique.



Sharon Ambani (Kenya) ; A relief for pregnant women in Lugari after the Renovation of Lumakanda Hospital Maternity Wing ; Imani Radio, 16th October, 2023.

To listen the report: <https://on.soundcloud.com/KFdw6>



Victor Nammangue (Togo) ; Début des travaux de la 20e session du Groupe de travail africain sur la réduction des risques de catastrophe à Lomé ; Vert Togo, 17 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/debut-des-travaux-de-la-20e-session-du-groupe-de-travail-africain-sur-la-reduction-des-risques-de-catastrophe-a-lome/>

Les travaux de la 20e session du Groupe de travail africain sur la réduction des risques de catastrophe (GTARRC) ont débuté, mardi à Lomé. Prévue pour se dérouler durant 4 jours, les participants mettront l'accent sur l'importance de débattre des questions d'intérêt commun au niveau continental, et d'œuvrer au renforcement des capacités d'adaptation au climat et aux catastrophes, et à la réalisation des objectifs de l'agenda 2063.

A l'ouverture des travaux de la session, placée sous le thème « De l'engagement à l'action – la voie à suivre pour accélérer le Programme d'Action pour la mise en œuvre du Cadre de Sendai en Afrique », les intervenants vont insister sur l'importance d'atteindre les objectifs de « l'agenda 2030 du développement durable et l'agenda 2063 : l'Afrique que nous voulons ».

Cette vingtième session du GTARRC est la première session à se tenir après la Réunion de Haut Niveau sur l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 (HLM MTR SF), 18-19 mai 2023, New York, États-Unis d'Amérique, le

Groupe aura l'occasion d'approfondir la Déclaration politique adoptée par les chefs d'État et de gouvernement, les ministres et les hauts représentants, en mettant l'accent sur le rôle attendu du Groupe dans le soutien aux États membres pour traduire les décisions et les recommandations qui y figurent en actions, accélérant ainsi la mise en œuvre du Cadre de Sendai et du Programme d'action sur l'ensemble du continent.

La Commission de l'Union Africaine (CUA) saisira également l'occasion informer les participants des conclusions de le deuxième rapport biennal sur le programme d'action pour la mise en œuvre du cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 en Afrique.

La vingtième session comprendra également une exposition de stands, des échanges et des visites de terrain en vue d'offrir des opportunités supplémentaires aux membres du GTARRC et aux autres partenaires présents à la réunion pour partager les meilleures pratiques et les leçons apprises en matière de réduction et de gestion des risques climatiques et de catastrophe pour la résilience.

L'objectif principal de la session est d'examiner les progrès réalisés, de discuter et de convenir des prochaines étapes pour mettre pleinement en œuvre les recommandations de la dix-neuvième session de l'AWGDRR et d'autres événements mondiaux et régionaux pertinents, y compris la RMP SF du HLM, ainsi que les engagements et les priorités de la Déclaration de Nairobi et de l'ACP-GP2022, accélérant ainsi la mise en œuvre du Programme d'action sur tout le continent.

Tout en discutant des progrès et des prochaines étapes en termes de mise en œuvre des recommandations convenues lors de la dix-neuvième session, le groupe aura l'occasion d'interagir avec les organisations membres et les partenaires concernés en ce qui concerne l'état et les actions de suivi concernant les résultats pertinents de la Conférence des Parties (COP) 27, tels que l'événement parallèle de haut niveau sur la Catalyse des Investissements pour l'Opérationnalisation du Système d'Alerte Précoce Multirisque et d'Action Rapide de l'Afrique et les Actions de suivi de la Déclaration de Maputo sur la gestion durable et intégrée des forêts de Miombo, l'initiative de l'équipe européenne sur l'Adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe, le plan d'action « Alerte précoce pour tous » visant à mettre en place des systèmes d'alerte précoce pour tous d'ici 2027, et le Fonds sur les pertes et les dommages.

En outre, le groupe discutera et conviendra d'actions de suivi concernant sa contribution à la préparation de l'Afrique pour la COP28.



Sharon Ambani (Kenya) ; munities urged to embrace handwashing to prevent diseases ; Imani Radio, 17th October 2023.

To access the report : <https://on.soundcloud.com/ae3q3>

According to CDC, keeping hands clean can prevent 1 in 3 diarrheal illnesses and 1 in 5 respiratory infections, such as a cold or the flu. This story is about how the Public Health department commemorated the day by raising awareness on the importance of washing hands to prevent diseases.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : les ONG veulent des actions durant le conclave de Brazzaville ; Afrik 21, 19 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/sommet-des-3-bassins-les-ong-veulent-des-actions-durant-le-conclave-de-brazzaville/>



41

Brazzaville, la capitale de la République du Congo abrite du 26 au 28 octobre 2023, le premier sommet des trois grands bassins forestiers tropicaux du monde : Congo, Amazonie et Bornéo Mékong. Afin que ce rendez-vous mondial ne s'achève pas sur de simples déclarations, la société civile lance un appel à l'action. Les axes sur lesquels les participants à ce sommet sont appelés à agir, sont déclinés dans une pétition dont la signature par les acteurs de la société civile, se poursuit en ligne.

La société civile exprime ses attentes vis-à-vis du premier Sommet des trois grands bassins forestiers tropicaux du monde, prévu du 26 au 28 octobre 2023 au Centre de conférence international de Kintélé, situé dans la banlieue de Brazzaville, la capitale de la République du Congo. Pour ce rendez-vous mondial sur la préservation des trois régions de la planète qui abritent 80% des poumons verts et les trois quarts de la biodiversité mondiale, les défenseurs de la nature exigent des actions fortes et significatives.

La Fondation Eboko, une organisation congolaise engagée envers l'Agenda 2030 des Nations unies pour le développement durable, vient de mettre en ligne un appel à l'action durant le Sommet des trois bassins. Les cinq axes prioritaires sur lesquels les participants à ce sommet sont appelés à agir, s'y trouvent. Il s'agit en premier lieu de la conservation et de la restauration de la biodiversité dans ces massifs clés que sont, le Bassin du Congo en Afrique centrale, le Bassin de l'Amazone en Amérique du sud et le Bassin du Mékong en Asie du sud-est.

« Nous appelons les gouvernements nationaux et les partenaires internationaux à renforcer les mesures de conservation dans les bassins. Cela nécessite plusieurs actions clés : premièrement, l'amélioration du système de gestion et de la gouvernance des aires protégées dans les bassins existants, en révisant les plans stratégiques ou d'actions et en harmonisant les textes nationaux. Deuxièmement, la création et l'expansion d'aires protégées transfrontalières pour favoriser la connectivité écologique entre les habitats et permettre aux espèces de se déplacer librement. Troisièmement, la formation et le renforcement des capacités des acteurs juridiques de l'environnement, ainsi que des gardiens naturels et artificiels des aires protégées. », explique-t-on dans le manifeste, dont la signature par les acteurs de la société civile est ouverte en ligne.

La valorisation du savoir-faire des peuples de la forêt

L'appel à l'action souligne l'urgence d'agir collectivement pour préserver les trois bassins du Congo, de l'Amazone et du Mékong. Les quatre axes prioritaires restants portent sur le renforcement de la coopération internationale, la mobilisation des ressources nécessaires, la participation de la société civile et la valorisation du savoir traditionnel des peuples autochtones.

Pour les initiateurs de l'appel, la valorisation et le respect du savoir traditionnel des peuples autochtones est fondamental pour une gestion durable des ressources naturelles. Leur connaissance profonde de ces écosystèmes, transmise depuis des générations, offre des outils précieux pour une préservation efficace de la biodiversité et la promotion d'un avenir durable.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des trois bassins : ces questions qui attendent le nouveau président gabonais ; Afrik 21, 24 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/sommet-des-trois-bassins-ces-questions-qui-attendent-le-nouveau-president-gabonais/>



43

Le Général de brigade Brice Clotaire Oligui Nguema, fait partie des chefs d'État qui prendront part, du 26 au 28 octobre 2023, au sommet des trois bassins forestiers de la planète. Arrivé à la tête du Gabon officiellement depuis le 4 septembre dernier, le nouvel homme fort du Gabon devra saisir cette toute première occasion, pour rassurer ou non le reste de la communauté internationale sur la diplomatie verte qui a été celle du Gabon jusqu'à sa prise de pouvoir.

Arrivé à la tête du Gabon à la faveur du coup d'État du 30 août 2023, le Général de brigade Brice Clotaire Oligui Nguema n'a jusqu'ici pas bénéficié d'une tribune internationale pour exprimer les positions de son gouvernement sur les questions environnementales, et plus précisément de protection de la forêt. L'occasion lui est donc donnée, dans le cadre du sommet des trois bassins forestiers de la planète, qui se tient du 26 au 28 octobre 2023 à Brazzaville.

Dans l'invitation qui lui a été adressée par le président de la République du Congo, par ailleurs président de la Commission climat du bassin du Congo, Denis Sassou-Nguesso précise que «ensemble, nous avons le devoir et le pouvoir de léguer aux générations futures un héritage de

préservation et de protection de notre planète. Votre présence et votre engagement lors de ce sommet crucial sont essentiels pour mener à bien cette noble mission».

Dès lors, ce qui préoccupe plus d'un observateur sur le cas du Gabon, c'est la question de savoir si le président du Comité pour la transition et la restauration des institutions (CTRI) est doté du même niveau de sensibilité écologique qui caractérisait le règne des Bongo (1967 – 2023).

Champion de la protection des forêts

Les efforts de Libreville en matière de préservation de sa forêt son reconnus à travers le monde, et ont plusieurs fois été récompensés. D'après l'Initiative pour la forêt de l'Afrique centrale (Cafi), un fonds multi-bailleurs géré par l'Organisation des Nations unies (ONU), qui veut allouer 150 millions de dollars pour soutenir les efforts de conservation des pays d'Afrique centrale, le Gabon a obtenu d'excellents résultats en matière de préservation de son couvert forestier à travers la création, en 20 ans, des parcs nationaux d'Akanga, de Birougou, d'Ivindo, de Loango, de la Lopé, de Mayumba, de Minkébé, des Monts de cristal, de Moukalaba-Doudou, de Mwagna, des plateaux Batéké, de Pongara et de la Waka. Pour sa riche biodiversité, le parc national de la Lopé est inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco (Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture).

Le vendredi 7 octobre 2022, la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) a publié son rapport portant sur l'analyse technique des activités du Gabon sur la période 2010-2018 en matière de réduction des émissions dues à la déforestation, à la dégradation des forêts, ainsi que la conservation des stocks de carbone forestier, de gestion durable des forêts et de renforcement des stocks de carbone forestiers (REDD+).

Les conclusions du rapport du CCNUCC indiquent que sur la période 2010-2018, le Gabon a réduit ses émissions de CO₂ de 90,6 millions de tonnes par rapport aux émissions moyennes entre 2000-2009. Sur la base de son statut de pays à haute couverture de forêt et faible déforestation (HFLD), la CCNUCC a validé 187 104 289 tonnes de crédits REDD+ pour le Gabon. Elles attestent par ailleurs que les données et les informations fournies par le pays sont « conformes aux directives » en vigueur et « transparentes ». Sur la base de ces constatations, le Gabon est certifié aux crédits REDD+ pour la période 2010-2018.

S Watch

INFOS

Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Forêts tropicales humides : que 218,7 millions d'hectares disparus dans le monde en 29 ans ; Sciences Watch infos, 25 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://scienceswatchinfos.org/forets-tropicales-humides-que-2187-millions-dhectares-disparus-dans-le-monde-en-29-ans/>

Plus de cinquante familles vivent dans l'incertitude totale à Yaoundé. Elles ont perdu leur habitation et vivent dans des sites de recasement dans une promiscuité sans pareille. Plusieurs d'entre elles ne reverront plus leurs proches (frères, enfants, compagne, compagnon, parents, etc.) : à cause d'une forte averse, l'eau a tout emporté sur son passage. Il s'agit des manifestations des changements climatiques. Ils sont réels au Cameroun, comme dans bon nombre de pays au monde avec leur lot de misère.

45



Une misère qui pourrait s'accentuer si rien n'est fait pour concrétiser les mesures édictées lors des différentes conférences sur le climat. L'une des solutions, sinon, la plus efficace, à en croire les experts, repose sur la préservation de la forêt. La forêt qui, avec sa capacité à séquestrer le carbone, peut lutter contre le réchauffement climatique. La place des bassins de l'Amazonie, du

Congo et du Bornéo-Mékong en Asie du Sud-Est n'est plus alors à démontrer. Par leur richesse en ressources naturelles, ils ont aussi un impact important sur les plans socio-culturel, économique, culturel, environnemental, etc.

Seulement, le constat est alarmant à cause des activités des hommes qui y développent des industries pétrolières, gazières, minières et agricoles qui menacent l'existence des populations, particulièrement les peuples autochtones, comme le révèle. « Rapport sur la menace des trois bassins : empêcher l'expansion pétrolière et gazière, minière et industrielles » produit avec la contribution des organisations telles que Rainforest Foundation UK, Earth Insight, Amazon Sacred Headwaters, Auriga, Dynamique des groupes des peuples autochtones.

L'expansion des combustibles fossiles devrait produire 240 % de plus de charbon

Une analyse des données Landsat citée dans le rapport indique que de 1990 à 2019 218,7 millions d'hectares de forêts tropicales humides ont disparu et que 106,5 millions d'hectares supplémentaires se trouvent dans un état 1 dégradé. Selon cette étude, en 2022 a totalisé 4,1 millions d'hectares, soit l'équivalent de 11 terrains de football de forêt disparaissant chaque minute.

D'ici 2030, prévient le rapport, l'expansion des combustibles fossiles devrait produire 240 % de plus de charbon, 57 % de plus de pétrole et 71 % de plus de gaz que les limites permettant de maintenir le réchauffement de la planète à 1,5°C. Compte tenu de l'immense diversité bioculturelle des forêts et des écosystèmes des trois bassins, ce sont les derniers endroits sur Terre où l'on devrait assister à une expansion du pétrole et du gaz.

Comme solutions proposées : « Un moratoire sur toutes les activités industrielles dans les forêts primaires et prioritaires jusqu'en 2050 afin de sauvegarder les écosystèmes critiques et de donner le temps et l'espace nécessaires pour développer des innovations appropriées dans le système financier, y compris un financement adéquat et des paiements pour les services écosystémiques, l'allègement de la dette, la réorientation des subventions vers les industries extractives et le développement de mécanismes juridiques pour soutenir la préservation des forêts primaires ainsi que la cogestion et la restauration par les populations autochtones. »

Un rapport qui va certainement sera certainement parmi les documents de réflexion du sommet des trois bassins qui se tient du 26 au 29 octobre à Brazzaville au Congo. Ce sommet sera aussi l'occasion de débattre sur le marché carbone. D'autant plus qu'il est important de

financer les efforts de conservation que fournissent les pays des trois bassins qui jouent un rôle important dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Réserve mondiale des semences : Le Ghana contribue durablement à sauvegarder la sécurité alimentaire ; Le Papyrus, 25 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/reserve-mondiale-des-semences-le-ghana-contribue-durablement-a-sauvegarder-la-securite-alimentaire/>



47

Le Ghana a remis des semences de ses principales cultures agricoles à la Réserve mondiale du Svalbard sur l'île norvégienne du Spitzberg baignée par la mer de Barents. Le Ghana devient

ainsi le cinquième pays africain à avoir alimenté la Réserve mondiale de semences selon un responsable de l'Institut de recherche sur les ressources phytogénétiques (PGRRI).

« Ceci, notre toute première sauvegarde de sécurité, procure un sentiment de soulagement car nos collections de diversité végétale sont en passe d'être sécurisées à perpétuité pour le bénéfice de toute l'humanité », a déclaré Daniel Kotey, chercheur scientifique principal au CSIR-PGRRI (Conseil pour la recherche scientifique et industrielle – Institut de recherche sur les ressources phytogénétiques) du Ghana.

Selon lui, ce dépôt met en évidence le travail acharné des anciens et actuels membres du personnel de la banque de gènes du Ghana et des agriculteurs auprès desquels les graines ont été initialement collectées. « Nous sommes très reconnaissants à tous ceux qui ont contribué à ce que cela se produise », a-t-il ajouté. Le dépôt ghanéen comprend des variétés de maïs, de riz, d'aubergines et de niébé, des cultures clés pour la sécurité alimentaire, la santé et la culture culinaire du pays.

Nichée dans une montagne arctique sur l'île isolée du Spitzberg, la Réserve mondiale de semences du Svalbard sauvegarde plus de 1,2 million d'échantillons de semences, ce qui en fait la plus grande collection de diversité de cultures au monde en un seul endroit.

Depuis 15 ans, elle accueille des banques de gènes du monde entier. Suite à ce dernier dépôt, la Réserve détient désormais des « copies » de semences sauvegardées dans des banques de gènes situées dans 74 pays. Cette diversité est nécessaire pour adapter les systèmes agroalimentaires à un climat en évolution rapide et à d'autres défis environnementaux.

Le dépôt installé dans le pergélisol à une profondeur de 130 mètres est prévu pour 2,25 milliards d'échantillons. Les quatre autres pays africains ayant contribué à la constitution de cette Réserve mondiale sont : la Zambie, le Kenya, le Nigeria et l'Éthiopie.

AGENCE D'INFORMATION D'AFRIQUE CENTRALE

Christian Elion (Congo) ; Sommet des trois bassins : établir une coopération pour sauvegarder la planète ; Agence d'information d'Afrique centrale, 26 Octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.adiac-congo.com/content/sommet-des-trois-bassins-etablir-une-cooperation-pour-sauvegarder-la-planete-152567>



49

La ministre de l'Environnement, du Développement durable et du Bassin du Congo, Arlette Soudan Nonault, a plaidé le 26 octobre à l'ouverture de la réunion des experts du sommet des trois bassins forestiers tropicaux pour la mise en place d'une coopération aux fins de la sauvegarde de la planète.

« Vous êtes venus à Brazzaville pour mettre en marche un mouvement historique et pour initier une coopération entre nos trois bassins à la hauteur de nos responsabilités et des défis qui se posent à nous », a-t-elle déclaré.

Les assises de la capitale congolaise arrivent à point nommé, a-t-elle estimé au regard de l'urgence du climat, de la biodiversité et de l'environnement. « Toutes les conditions sont réunies pour produire un contenu riche, inclusif et utile à nos bassins et à notre planète », a renchéri la ministre Arlette Soudan Nonault, s'adressant aux participants au sommet.

Venus de différents continents, les experts devront identifier les défis auxquels sont confrontées les populations des pays des trois bassins forestiers tropicaux du monde, à savoir

l'Amazonie en Amérique latine, le Congo en Afrique centrale et Bornéo Mékong en Asie du Sud-Est.

Les participants ont également la mission de réfléchir sur les voies et moyens permettant de réduire les émissions de gaz dues à la déforestation et sur les mécanismes innovants de financement du climat. «Nous avons toutes et tous les cartes en main pour que ce sommet tienne ses promesses, en posant sur les fonts baptismaux les termes d'une collaboration fructueuse entre les trois bassins », a-t-elle insisté. La décennie 2021-2030 des Nations unies portant sur les forêts tropicales, les tourbières et les mangroves, prévoit un plan de conservation et de restauration des écosystèmes forestiers de 350 millions d'hectares dans une période de dix ans.

TalkAFRICA

50

Lenah Bosibori (Kenya) ; Urgent Global Investment Needed to Combat Climate Change in Africa ; Talk Africa, October 26, 2023.

To access the article: <https://www.talkafrica.co.ke/urgent-global-investment-needed-to-combat-climate-change-in-africa/>



Nairobi, Kenya: Africa has contributed very little to the changing climate, with just about two to three percent of global emissions, it stands out disproportionately as the most vulnerable

region in the world. This vulnerability is driven by the prevailing low levels of socioeconomic growth in the continent.

While climate change is global, the poor are disproportionately vulnerable to its effects. This is because they lack the resources to afford goods and services, they need to buffer themselves and recover from the worst of the changing climate effects. This is the case in Africa.

Speaking during a two-day 2023 Civil Society Regional forum for the East Africa Region, Nnenna Nwabuo, African Development Bank's Director General, East Africa Region said that Africa needs trillions of dollars to combat the impacts of climate change.

"Africa requires 10 trillion US dollars per annum if we are going to address climate change," said Nwabuo during an interview in Nairobi. "However, one of the opportunities Africa has is that the development is still low compared to other parts of the world, that development that is very low gives us an opportunity that as we develop, we can make sure that our development is climate-smart and we can address the climate change," added Nwabuo.

According to Nwabuo, Africa still gets a small share of the billions set out for mitigation. "Out of all the billions that are put into climate change, Africa still gets the smallest portion of it, we need to find a way for both governments, development partners, and private sector to raise the required funding, every year promise is made and those promises are very extricable compared to what Africa needs, added Nwabuo.

51



Nnenna Nwabuo African Development Bank's Director General East Africa Region during the two-day 2023 Civil Society Regional Forum in Nairobi/ Lenah Bosibori.

Nwabufo urged for the partnership of Civil Society Organizations who are crucial partners for the Bank, including when ensuring that mobilized resources reach and protect the lives of people in every corner of Africa.

“We do recognize the meaningful contributions NGOs make towards delivering the Bank’s mandate. We have this target to raise about 10 billion dollars for climate finance. We are doing very well so far as we look forward to seeing how we can generate more funding from all the climate finance funding sectors including NGOs for climate financing, said Nwabufo.

Nwabufo adds that the bank is addressing climate change both as a standalone and as well as projects like building roads. “We are supporting governments on policy levels and supporting capacity building. We are looking at how private capital can support climate change,” said Nwabufo.

According to Nwabufo, given the scale of climate impact in our region and across the continent, development finance alone will not be sufficient to raise the required funds to meet this climate change challenge.

“The African Development Bank is deeply committed to fostering collaboration, the challenges we face are interconnected and require a multidimensional approach. Our goal is to harness the collective power of governments, private sector actors, and civil society organizations to drive sustainable development on the African continent,” added Nwabufo.

Nwabufo emphasized that mobilizing private sector funding for climate change and green growth is not only important but necessary, the role that CSOs can play in this endeavor is vital.

“Civil society and community-based organizations are the conductors of raising awareness, engaging with communities to advocate for change, your voices are the instruments to hold governments and corporations accountable for their commitments,” added Nwabufo.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : comment mieux prendre en compte les droits des communautés ; Afrik 21, 26 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/sommet-des-3-bassins-comment-mieux-prendre-en-compte-les-droits-des-communautes/>



53

La République du Congo accueille à Brazzaville, du 26 au 28 octobre 2023, le Sommet des trois bassins forestiers de la planète. Ce sommet réunira des dirigeants des régions de l'Amazonie, du bassin du Congo et de Bornéo-Mékong-Asie du Sud-Est, marquant une initiative sans précédent visant à créer une alliance mondiale engagée dans la revitalisation de 350 millions d'hectares d'écosystèmes terrestres et aquatiques. Dans un communiqué publié à la veille de l'évènement, l'organisation de défense de la nature Greenpeace exhorte les dirigeants à améliorer le respect des droits des communautés dans les politiques de protection des forêts.

La résolution de la crise du climat et de la biodiversité exige des plans et des solutions intégrés, car il existe des dépendances fonctionnelles entre la biodiversité, l'intégrité des écosystèmes et l'atténuation et l'adaptation au climat.

Dès lors, la reconnaissance du rôle fondamental des peuples autochtones, des communautés locales et d'autres groupes détenteurs de droits dans la protection et la restauration de ces forêts, devient importante. D'après Greenpeace, plus de 75 % des forêts sont protégées par les peuples autochtones et les communautés locales, mais leur rôle et leurs connaissances en

matière de protection de la nature et de la biodiversité n'ont pas encore été suffisamment reconnus.

Alors que Brazzaville accueille le Sommet des trois bassins forestiers de la planète, l'organisation non gouvernementale (ONG) suggère une meilleure prise en compte des droits des communautés. « Seuls 17 % des fonds alloués au cours des dix dernières années incluent la participation des peuples autochtones ou des organisations de communautés locales. Les voix des peuples autochtones et des communautés locales doivent être entendues et amplifiées. Ils doivent également avoir accès aux ressources pour maintenir leurs actions autodéterminées en matière de protection de la biodiversité et de lutte contre le changement climatique, » indique Greenpeace.

Le crédit carbone, remis en cause

« Nous exhortons les gouvernements des pays des trois bassins à protéger et à restaurer les forêts, en particulier en garantissant la reconnaissance des droits et du rôle des peuples autochtones et des communautés locales. Ces gouvernements devraient se concentrer sur la mise en œuvre d'approches alternatives, durables et non marchandes de financement de la biodiversité et encourager l'action collective », déclare Victorine Che Thoener, responsable de portefeuille senior chez Greenpeace International et cheffe de délégation pour le compte de Greenpeace à Brazzaville.

Les nations forestières tropicales jouent un rôle central dans la lutte contre la déforestation tropicale et dans l'élaboration d'une gouvernance mondiale en matière de climat et de biodiversité. Et pour cause : les trois bassins (Amazonie, Congo, Bornéo-Mékong-Asie du Sud-Est) abritent collectivement 80 % des forêts tropicales du monde et deux tiers de la biodiversité terrestre.



Sharon Ambani (Kenya) ; Kenya joins the world to commemorate World Food Day, with government focusing on sustainable agrifood supply ; Imani Radio, 27th Oct 2023.

To listen the report : <https://on.soundcloud.com/nGyBW>

Food is an essential component of human existence. This story is about Kenya joining the rest of the world to commemorate World Food Day under the theme: "Water is life, water is food. Leave no one behind." Various stakeholders and partners who attended the national event held in Kakamega County called for sustainable use of water to help boost Agriculture. The government also assured support for farmers through initiatives like subsidized fertilizer and seeds to increase food supply in the country. The event took place in two days, with farmers showcasing different innovative farming practices.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : aucun chef d'État d'Asie et d'Amazonie présent à Brazzaville ; Afrik 21, 27 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/sommet-des-3-bassins-aucun-chef-detat-dasie-et-damazonie-present-a-brazzaville/>



56

Le destin des trois plus grands massifs forestiers de la planète se joue à Brazzaville, en République du Congo. Mais parvenu à la deuxième journée du sommet, aucun chef d'État d'Amazonie ou d'Asie n'a toujours marqué sa présence à Brazzaville. Des absences qui jettent l'incertitude sur l'atteinte des objectifs de ce sommet, notamment la mise sur pied d'un front commun dans le cadre des négociations internationales sur les forêts.

Ce vendredi 27 octobre 2023 marque la deuxième journée du premier Sommet des trois bassins forestiers, l'Amazonie, le bassin du Congo et l'Asie du Sud-Est, qui se tient au Centre international des conférences de Kintélé, situé en band-lieu nord de Brazzaville, la capitale de la République du Congo. Après une première journée consacrée aux travaux des experts, le tour est celui des ministres en charge des forêts, qui passeront par la suite le relais, le samedi 28 octobre 2023, dernier jour du sommet, aux chefs d'État.

La dernière journée du sommet est d'importance capitale, car c'est à cette occasion que les décisions et engagements escomptés sont attendus. Mais selon les organisateurs, mis à part l'hôte du sommet, le président de la République du Congo, Denis Sassou-Nguesso et près de

cinq autres présidents d'Afrique centrale, notamment Archange Touadera de la République centrafricaine (RCA) dont l'avion a atterri à Brazzaville dans l'après-midi du 25 octobre 2023, aucun chef d'État d'Amazonie ou d'Asie ne fera le déplacement. Dans son discours lors de la cérémonie d'ouverture du sommet, Arlette Soudant Nonault, la ministre de l'Environnement, du Développement durable et du bassin du Congo, coordonnatrice technique de la Commission climat du bassin du Congo, a indiqué que les présidents Lula DA Silva du Brésil et Emmanuel Macron de France, adresseront leurs messages de soutien en vidéo lors du segment de haut niveau, tout comme António Guterres, le secrétaire général des Nations Unies.

Vers un remake de 2011 ?

Les absences notoires des chefs d'État d'Amazonie et d'Asie, sans oublier des leaders de la communauté internationale, à l'instar du président français Emmanuel Macron et António Guterres, le secrétaire général des Nations Unies, ne peuvent susciter la crainte de voir le premier sommet des trois bassins forestiers, passer à côté des objectifs escomptés.

Rappelons qu'en 2011, la capitale congolaise avait déjà abrité un sommet sur les trois bassins forestiers tropicaux. Les participants avaient alors promis, dans une déclaration commune, d'harmoniser leurs efforts pour lutter contre la déforestation et d'aller vers un front commun lors des négociations sur le climat. Sauf qu'aucune structure permanente n'avait été créée à cet effet, comme le souhaitaient certains pays africains.

Et pendant ce temps, la déforestation poursuit son envol. Le 24 octobre 2023, en prélude au Sommet des trois bassins, un consortium d'organisations de défense de l'environnement, porté par Earth Insigth, a publié un rapport sur la déforestation. Le document indique que près de 400 millions d'hectares, soit 26 % des forêts tropicales intactes en moyenne, se trouvent aujourd'hui dans des concessions pétrolières, gazières et d'exploitation minière dans les trois bassins. Dans ces derniers poumons verts de la planète, près de 50 000 lieux habités (villages, communautés, villes, etc.) se trouvent dans des concessions pétrolières, gazières et minières.



Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Bassin du Congo : 17 000 lieux habités menacés par les industries extractives ; Sciences Watch infos, 28 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://scienceswatchinfos.org/bassin-du-congo-17-000-lieux-habites-menaces-par-les-industries-extractives/>

Les rideaux se referment ce 28 octobre 2023 sur le sommet des trois grands bassins forestiers du monde ; l'Amazonie, le Bassin du Congo et l'Asie du sud-est. Un rendez-vous qui se sera illustré par des appels et des déclarations en plus de la forte présence des organisations des peuples autochtones, des populations riveraines des forêts et des organisations de la société civile qui œuvrent pour la défense de l'environnement.

C'est justement une bonne brochette de ces organisations qui a produit une déclaration dans laquelle elle invite les chefs d'État des trois grands bassins forestiers mettre un accent sur la promotion des initiatives qui mettent les populations autochtones et celles riveraines des forêts au centre de toute préoccupation.

« Les menaces qui pèsent sur les forêts tropicales s'aggravent : c'est pourquoi les droits des peuples autochtones et des communautés forestières doivent être au cœur de l'initiative des Trois Bassins », peut-on lire dès l'entame du document. Signé par des responsables des organisations du bassin du Congo, de l'Amazonie et de l'Asie du sud-est.



D'abord des félicitations : « Les solutions à la déforestation tropicale doivent venir des pays forestiers tropicaux. C'est pourquoi nous nous félicitons du renforcement de la coopération sud-sud et de la tenue du sommet des trois bassins à Brazzaville du 26 au 28 octobre ».

Ensuite des inquiétudes ; « Néanmoins, nous, soussignés organisations de peuples autochtones, environnementales et autres organisations qui travaillent en première ligne, vous écrivons pour vous faire part de nos inquiétudes quant à la direction prise par cette initiative, en particulier le manque d'attention à l'égard des impacts négatifs des industries extractives et autres industries sur les forêts tropicales, y incluant l'engagement de la société civile et des détenteurs de droits dans ce processus. »

Des inquiétudes basées sur les résultats d'une nouvelle recherche : « Alors que l'objectif déclaré du Sommet est de préserver et de restaurer les trois grands bassins de forêts tropicales de la planète, une nouvelle recherche montre que, en réalité, plusieurs pays des trois bassins avancement des plans qui vont dans la direction contraire, »

Des résultats peu reluisants dans les trois grands bassins forestiers, indique la déclaration, sous la menace des populations gardiennes de la forêt qui sont souvent tuées

En Amazonie : Les blocs pétroliers et gaziers existants ou prévus chevauchent aujourd'hui environ 65 millions d'hectares, soit 13 %, de forêt tropicale intacte et plus de 31 millions d'hectares de territoires autochtones abritant plus de 500 nationalités indigènes.

Dans le bassin du Congo : Les blocs pétroliers et gaziers prévus chevauchent plus de 32 millions d'hectares, soit 39 %, de forêts tropicales intactes, qui abritent plus de 17 000 lieux habités, y compris des communautés autochtones et tributaires de la forêt.

En Asie du Sud-Est : Les blocs pétroliers et gaziers désignés pour la production ou l'exploration couvrent plus de 34,8 millions d'hectares, soit près de 20 %, de forêts tropicales intactes. En Indonésie, Plus de 99 000 lieux habités, comprenant un grand nombre d'autochtones et de personnes tributaires de la forêt, se trouvent à l'intérieur des blocs pétroliers et gaziers.

Les protecteurs de l'environnement proposent un nouveau modèle qui se fonde sur : « la transition énergétique justes des économies durables et le respect des droits des communautés autochtones et locales de défendre et gérer leurs propres territoires ».



60

Christian Elion (Congo) ; Forêt : la Banque mondiale appuie la réduction des émissions au Congo ; Agence d'information d'Afrique Centrale, 28 Octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.adiac-congo.com/content/foret-la-banque-mondiale-appuie-la-reduction-des-emissions-au-congo-152594#:~:text=%C2%AB%20En%20avril%202021%2C%20le%20Congo,apr%C3%A8s%20avoir%20sign%C3%A9%20les%20documents>

Le ministre congolais de l'Economie et des Finances, Jean Baptiste Ondaye, et le directeur des opérations de la Banque mondiale pour le Congo, Cheick Fantamady Kanté, ont signé le 26 octobre à Brazzaville deux accords de financement dont l'un relatif à un projet de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les départements de la Sangha et de la Likouala.



Paraphé en marge du sommet des trois bassins forestiers tropicaux du monde, l'accord concernant le programme de réduction des émissions est d'une grande importance en matière de préservation de l'environnement aussi bien pour le Congo que pour les autres pays du monde.

« En avril 2021, le Congo a signé deux accords de paiement de réduction d'émissions historiques avec la Banque mondiale, celle-ci agissant en tant qu'administrateur du Fonds carbone du Fonds de partenariat pour le carbone forestier », a déclaré Cheick Fantamady Kanté, après avoir signé les documents. Ces accords, a-t-il précisé, « permettront de débloquer jusqu'à 41,8 millions dollars américains pour réduire les émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts et augmenter la séquestration du carbone, un cadre communément appelé REDD+ ».

De son côté, le ministre Jean-Baptiste Ondaye a indiqué que le Congo était honoré de participer au programme de réduction des émissions dans la Sangha et la Likouala. « Car, le Congo est l'un des premiers pays en Afrique à mettre en œuvre le système REDD+ à grande échelle. Le gouvernement est satisfait de la participation des sociétés d'exploitation forestière dans la réduction des émissions dans leurs activités à la faveur de ce programme », a-t-il ajouté.

S'agissant du second accord, il concerne le financement du projet régional d'amélioration des corridors de transport routier et fluvial en Afrique centrale dont le coût est estimé à 330 millions de dollars américains dont 90 millions destinés au Congo. Les ressources de la Banque mondiale vont servir à la construction, la réhabilitation des ports secondaires situés le long du fleuve

Congo et de l'Oubangui, à l'entretien du corridor fluvial et à la construction des infrastructures marchandes destinées aux communautés locales.

Le projet devrait favoriser l'éclosion des activités économiques et commerciales sur le corridor 13 reliant les villes de Pointe-Noire et Brazzaville au Congo à celles de Bangui (Centrafrique) et N'Djamena (Tchad). « Ces activités vont bénéficier aux populations riveraines et surtout aux femmes et aux personnes vulnérables pour mettre ainsi en valeur la politique gouvernementale en faveur du genre », a dit le ministre de l'Economie et des Finances.



Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Parc de Lobeké : Le nouveau plan national d'aménagement validé le 26 octobre à Yaoundé ; Sciences Watch Infos, 28 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://scienceswatchinfos.org/parc-de-lobeke-le-nouveau-plan-national-damenagement-valide-le-26-octobre-a-yaounde/>

Au lendemain du sommet de la terre, tenu en juin 1992 à Rio de Janeiro, au Brésil, le Cameroun, à l'instar d'autres pays soucieux de la préservation de la nature, a voté sa loi sur les forêts, la chasse et la pêche, en 1994.



Un engagement de préserver 30% du territoire à travers la mise en place des aires protégées a été pris. C'est dans ces mouvance que va être créé le parc national de Lobeké. Situé à l'est du pays dans le département de Bomba et Ngoko (chef-lieu Yokadouma), cet espace de 217854 hectares qui a vu le jour le 19 mars 2001 rentre dans l'initiative de conservation de la biodiversité encore appelée Trinational de la Sangha (Tns) avec la réserve de Dzanga-Sangha en République centrafricaine et le parc national de Nouabalé-Ndoki en République du Congo. Il faut tenir compte de cette réalité. « Le ministre des Forêts et de la Faune a récemment signé un mémorandum d'entente pour que les préoccupations des riverains soient prises en compte dans la révision du plan d'aménagement. C'est ce qui a été fait », a rassuré le secrétaire général (SG) du ministère des Forêts et de la Faune (Minfof), le colonel des eaux et forêts Joseph Lekealem, représentant le ministre Jules Doret Ndongo qui représentait le président de la République au sommet des trois grands bassins forestiers à Brazzaville au Congo.

Le SG relève que l'étape de la validation nationale a été précédée par d'autres concertations au niveau des villages, des arrondissements, du département et de la région. Des concertations auxquelles ont pris part les différentes sectorielles (ministères de l'Agriculture et du

Développement rural, de la Recherche scientifique et de l'Innovation, de l'Industries des Mines et du Développement technologique, etc.) et des représentants des communautés. Les concertations locales ont permis d'enrichir le document qui a été validé dans les arrondissement de Salapombé et de Moloudou d'abord.



64

S'agissant des défis, le SG indique que : « La mise en œuvre d'un plan d'aménagement m'est pas facile. Il y a les problèmes que celui-ci vient résoudre ; les difficultés liées au braconnage, celles concernant la prise en compte des besoins, des multiples sollicitations des populations locales. C'est un défi et tout cela requiert de l'argent. Nous avons aussi le défi de renforcer la protection du parc, acheter les équipements, construire des infrastructures, C'est tout ceci que ce plan d'aménagement vient relever. Ce plan d'aménagement est assorti d'un plan d'affaires estimés à 10 milliards de francs CFA durant les cinq prochaines années (2023-2028) ».

Joseph Lekealem explique que : « Le plan d'aménagement est un document prévu dans la réglementation forestière et qui définit les activités qui doivent être réalisées dans un parc national et dans les environs ». Il faut rappeler que le plan national d'aménagement du parc national de Lobeka a expiré en 2019. Sa révision a été lancée en 2020 par le ministre des Forêts

et de la Faune Jules Doret Ndongo. Le gouvernement est accompagné par des partenaires dont le Fonds mondial pour la nature (WWF) et la coopération allemande (GIZ).



The Africa

Lenah Bosibori (Kenya) ; Climate Change Has Negatively Affected Kenya's Economy-report ; The Africa, 28 October 2023.

To access the article : <https://www.theafrica.co.za/africanews/climate-change-has-negatively-affected-kenyas-economyreport-4522722329>

Increasing heat, droughts and floods due to climate change have negatively affected Kenya's Economy, leading to the loss of life, diminished livelihoods, reduced crop and livestock production and damaged infrastructure according to a recent report.

According to the State of Kenya Population Report 2023, increasing human activities is responsible for an increase in global warming with global surface temperatures reaching 1.10C above the average recorded in the pre-industrial period.

"The increasing heat, droughts and floods due to climate change pose risks to human health and have negatively affected Kenyas Economy which is highly dependent on climate- sensitive sectors such as agriculture, water, energy, tourism and wildlife," read part of the report.

Further, the report states that the increasing intensity and magnitude of weather-related disasters worsen conflicts over natural resources such as land and water that have threatened the national security in Kenya.

Speaking during a panel discussion, Dr James Kaoga Department of Earth and Climate Science University of Nairobi said climate change is a very complex issue and that the long-term effects are very severe adding that human activities are the major cause of climate change, mostly experienced in the industrious countries.

"Africa as a continent in the global south is at the frontline when it comes to impacts of climate change, which is a reason for us to be concerned, we are very vulnerable, we need data, data means knowledge, looking at the demographics, Africa has a young population that are youth, these are people if put to task are able to accomplish a lot," added Kaoga.

Kaoga added that there is a need to bring some elements of modernization and security to be able to achieve this. "Our youths should be exposed so that they can take advantage of the expansive land which is in Africa for them to be able to convert that using modernization to make some useful output," added Kaoga.

On matters of climate change and the population, Kaoga said that there will be more demand for food and the population will start looking for ways to expand farm areas causing degradation that may lead to global warming.

"When our population increases the demand for food also increases, and whenever the demand for food increases people normally have that notion of expanding farm areas to get more food, this also affects the ecosystem in that it leads to degradation that leads to increase in global warming," said Kaoga.

He emphasized a need for more data and long-term solutions that will help in mitigation measures. "At the end of it lets come up with solutions that are not random but solutions which are long term," he added.

According to the report, the Government of Kenya recognizes the threats posed by climate change, and in this regard, Kenya launched a National Climate Change Response Strategy (NCCRS) in 2010, National Climate Change Action Plan (NCCAP 2013-2017) in 2013 and revised one in 2018 to cover 2018-202.

It also enacted the Climate Change Act (No 11of 2016) and developed a Kenya national Adaptation Plan (KNAP, 2018-2030) to guide the mainstreaming of adaptation and mitigation actions into sector functions of the National and County Governments.

AGENCE D'INFORMATION D'AFRIQUE CENTRALE

Christian Brice Elion (Congo) ; Changement climatique : Denis Sassou N'Gusso alerte sur la baisse de performances agricoles ; Agence d'information d'Afrique centrale, 29 Octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.adiac-congo.com/content/changement-climatique-denis-sassou-nguesso-alerte-sur-la-baisse-de-performances-agricoles>



67

Ouvrant les travaux du deuxième sommet des trois bassins forestiers tropicaux du monde, le chef de l'Etat congolais a alerté le 28 octobre à Brazzaville sur la baisse des performances de l'agriculture en Afrique consécutive aux changements climatiques.

Le président Denis Sassou N'Gusso a signifié que le défi climatique figure parmi les menaces les plus inquiétantes de la planète au regard de ses nombreuses conséquences dans le monde en général et en particulier en Afrique où les pays accusent certaines faiblesses en matière de développement.

« A l'horizon 2050, la population de l'Afrique devrait atteindre 2 milliards d'habitants, majoritairement jeunes, ce qui nécessitera une nourriture suffisante et de qualité », a-t-il déclaré.

Et de renchérir : « Seule une agriculture performante permettra à notre continent de faire face à ses besoins alimentaires. A l'évidence, le changement climatique est en mesure de compromettre les performances agricoles, du fait des perturbations de la pluviométrie ».

Le changement climatique affecte également les forêts, les cours d'eau, les mers et les océans qui renferment des écosystèmes dont la préservation, la gestion et la conservation sont indispensables pour la survie de l'humanité.

Les bassins de l'Amazonie, du Congo et de Bornéo-Mékong abritent un milliard et demi d'habitants, 80% des forêts tropicales du monde, 80.000 espèces de plantes, 3.000 espèces d'oiseaux, 4000 espèces de poissons et 500 espèces de mammifères.

Les pays ayant en partage les ressources de ces trois bassins sont appelés à établir une collaboration voire une coopération en vue d'une gestion concertée et de la défense de leurs intérêts communs.

Président de la Commission Climat du Bassin du Congo, le chef de l'Etat congolais a aussi évoqué les moyens mobilisés par les Etats des trois bassins forestiers tropicaux pour sauvegarder ce patrimoine mondial au moyen des politiques responsables en matière d'exploitation forestière, de construction des infrastructures et d'autres initiatives de développement.

Pour lui, « ces efforts collectifs appellent une attention particulière et une solidarité agissante de la part de la communauté internationale, à travers, notamment, des compensations financières liées à la préservation des écosystèmes de biodiversité et de forêts tropicales ».

Concernant le Bassin du Congo, le président de la République a rappelé la création du Fonds bleu, qui est un instrument financier, et le lancement lors de la Cop 27 à Marrakech au Maroc de la décennie d'afforestation et de reboisement.

Par ailleurs, il a lancé un appel à la paix, estimant que « le plaidoyer pour la forêt ne peut se départir du plaidoyer pour la Paix. On ne peut être l'ami de la forêt sans être un ami de la paix ».

Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Bénin : 30% des forêts ont été gravement dégradées entre 2001 et 2012 ; Le Papyrus. 30 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/benin-30-des-forets-ont-ete-gravement-degradees-entre-2001-et-2012/>



Le Bénin qui abrite plusieurs forêts sacrées, est souvent considéré comme le berceau du vaudou. Mais, l'urbanisation a fait transformer des lieux de culte en station-service. C'est le cas par exemple de la forêt sacrée Aveleketezou qui a complètement disparu laissant place aux pompes à essence.

L'ONG Cercle pour la sauvegarde des ressources naturelles essaie de préserver les forêts en travaillant avec les communautés. Elle sensibilise à l'abattage d'arbres et donne des conseils à la population pour la fabrication de miel ou l'élevage d'escargots.

Bienvenu Bossou est le directeur exécutif de cette organisation. Il explique les raisons de la disparition des forêts sacrées : « l'agriculture est la principale menace pour les forêts et cela est dû à la pauvreté. Comme les populations sont pauvres, elles ne peuvent pas se permettre d'acheter de l'engrais ou du gaz pour l'énergie », affirme-t-il.

« De 2001 à 2012, nous avons remarqué que 14 % des forêts sacrées ont disparu et que 30% des forêts ont été gravement dégradées, ce qui signifie qu'une grande partie de leur superficie a diminué », ajoute Bienvenu Bossou. S'agissant du cas de la forêt sacrée Aveleketezou, Modeste Zinsou, directeur de l'Office régional du tourisme de Ouidah exprime sa désolation.

« C'est un lieu mythique. C'était une forêt, mais elle n'existe plus. La raison en est simplement que le gouvernement de la période de la révolution a vu le mal partout. Ils ont donc décidé de couper toute la forêt. Elle a été totalement réduite. Dans les temps modernes, elle a été modernisée et maintenant, nous avons une station-service à sa place », se plaint-il.

Face à la disparition des forêts, les autorités ont adopté certaines mesures. Depuis 2016, il est interdit de couper des arbres sans l'approbation de l'État. De plus, le gouvernement a investi environ 3 milliards de dollars dans les secteurs de la culture et du tourisme, ce qui, selon lui, aidera indirectement à préserver les forêts.

70

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Sommet des 3 bassins : vers une feuille de route commune pour protéger la forêt ; Afrik 21, 30 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/sommet-des-3-bassins-vers-une-feuille-de-route-commune-pour-protger-la-foret/>



Le premier Sommet des trois bassins forestiers tropicaux s'est achevé le 28 octobre 2023 à Brazzaville en République du Congo. En dépit des absences notables comme celles des présidents Lula da Silva du Brésil et Emmanuel Macron de France, sans oublier le secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres, les participants, au rang desquels 10 chefs d'États africains, ont réaffirmé leur engagement à coopérer sur les bases d'une feuille de route, pour aller vers la construction d'un cadre commun entre les trois bassins.

Le Sommet des trois bassins forestiers tropicaux s'est achevé le 28 octobre 2023 à Brazzaville. Cette initiative lancée par la République du Congo, visait la mise sur pied d'un cadre de coopération des trois bassins forestiers tropicaux (bassin du Congo, Amazonie, et Bornéo Mékong), en matière de gouvernance, de données scientifiques et techniques, de financement, et de plaidoyer pour les forêts. Mais en fin de compte, il semble que cet objectif n'a évolué qu'à demi-teint.

Dans leur déclaration finale, les participants au Sommet de Brazzaville ont réaffirmé leur engagement à coopérer sur la base d'une feuille de route commune pour la protection des trois bassins forestiers. Il s'agit de renforcer les mesures de conservation, de lutter contre la déforestation et de promouvoir un développement durable basé sur la préservation des ressources naturelles.

Un appel à l'union des forces

En dépit de l'absence remarquable, du président brésilien Luiz Inácio Lula da Silva ainsi que le secrétaire général des Nations unies, António Guterres, qui ont participé par visioconférence, la journée de haut niveau du sommet a connu la présence d'une dizaine de chefs d'État africains. Parmi eux, Félix Tshisekedi (République démocratique du Congo-RDC), William Ruto (Kenya), Faustin-Archange Touadéra (Centrafrique), Brice Clotaire Oligui Nguema (Gabon), Teodoro Obiang Nguema Mbasogo (Guinée équatoriale), Umaro Sissoco Embaló (Guinée-Bissau), Nana Akufo-Addo (Ghana) ou encore Azali Assoumani (Comores).

Premier président à prendre la parole avant la déclaration finale, président de la transition gabonaise, le général Brice Clotaire Oligui Nguema qui a appelé la communauté internationale à soutenir les efforts de son pays à lutter contre la déforestation, estimée à -0,1 % seulement. Il a plaidé également que ce soutien soit étendu à l'ensemble des trois bassins. « Soit nous vivrons ensemble, soit nous périrons tous ensemble », a-t-il lancé.

Le sommet des trois grands bassins forestiers tropicaux constitue une étape essentielle dans la conservation des bassins forestiers tropicaux et la sensibilisation sur les dangers encourus par ces écosystèmes. Dans un rapport publié en prélude à cet événement par un groupe d'ONG et de chercheurs, ont estimé que le monde était en train d'échouer à tenir sa promesse de mettre fin à la déforestation et d'inverser son cours d'ici 2030. Le document indique que le monde a perdu quelque 6,6 millions d'hectares de forêt en 2022, dont une grande partie de forêt primaire dans les régions tropicales.

Les données qui s'ajouteront aux engagements pris lors du Sommet des trois bassins, pour constituer une base de négociation lors prochains rendez-vous écologiques. Notamment, la COP28, la 28e conférence internationale des Nations unies sur le climat, prévue à Dubaï du 30 novembre au 12 décembre 2028.

Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Bassins forestiers tropicaux : Le Sommet de Brazzaville décide de la conduite à tenir lors de la CoP 28 ; Le Papyrus, 30 octobre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/bassins-forestiers-tropicaux-le-sommet-de-brazzaville-decide-de-la-conduite-a-tenir-lors-de-la-cop-28/>



Brazzaville, la capitale de la République du Congo, a abrité du 26 au 28 octobre 2023, le Sommet des trois grands Bassins forestiers tropicaux de la planète : Amazonie, Congo et Bornéo Mékong. Ces Bassins représentent 80% du couvert végétal mondial et environ 3/4 de sa biodiversité.

Au moins 3 000 personnes représentant les gouvernements, mais aussi des organisations internationales, ONG, société civile, scientifiques, chercheurs, environnementalistes et les populations autochtones ont pris part à cet évènement.

Au moins dix chefs d'État du continent (Congo, RD Congo, Burundi Centrafrique, Comores, Gabon, Guinée Bissau, Kenya, Sao Tomé et Príncipe) ont répondu présents. En revanche aucun président d'Amazonie et du Bornéo n'a fait le déplacement de Brazzaville. La Colombie et le Venezuela ont délégué respectivement leurs ministres des Relations extérieures et des Affaires étrangères.

Les principaux objectifs du sommet étaient, entre autres, de construire une coalition mondiale pour accélérer la transition énergétique et de renforcer la collaboration entre ces bassins, reconnus comme les grands poumons de la planète, afin d'aller plus loin.

Dans la déclaration sanctionnant les travaux, les participants ont réaffirmé l'engagement de poser les bases d'une feuille de route pour aller vers la construction d'un cadre commun de coopération entre les trois bassins. Cependant, durant le sommet, le président Félix Tshsekeki de la RDC, dont le pays couvre à lui seul 62% des forêts du Bassin du Congo, a déploré la destruction des écosystèmes par un pays voisin.

« Il se passe actuellement dans le parc de Virunga (Est de la RDC), l'une des réserves naturelles les plus importantes au monde, en forêts et en biodiversité, un activisme armé qui met à mal cet écosystème, qui le détruit. Et, cela n'a pas été décidé à Washington, Bruxelles, Londres ou Paris. Mais, cela été décidé en Afrique, plus précisément à Kigali », a-t-il regretté.

Le secrétaire général de l'Onu Antonio Guterres, les présidents français Emmanuel Macron et brésilien Luiz Inácio Lula da Silva sont intervenus en visioconférence pour saluer l'initiative. Pour sa part, le président congolais Denis Sassou Nguesso a donné toute la quintessence de la réunion.

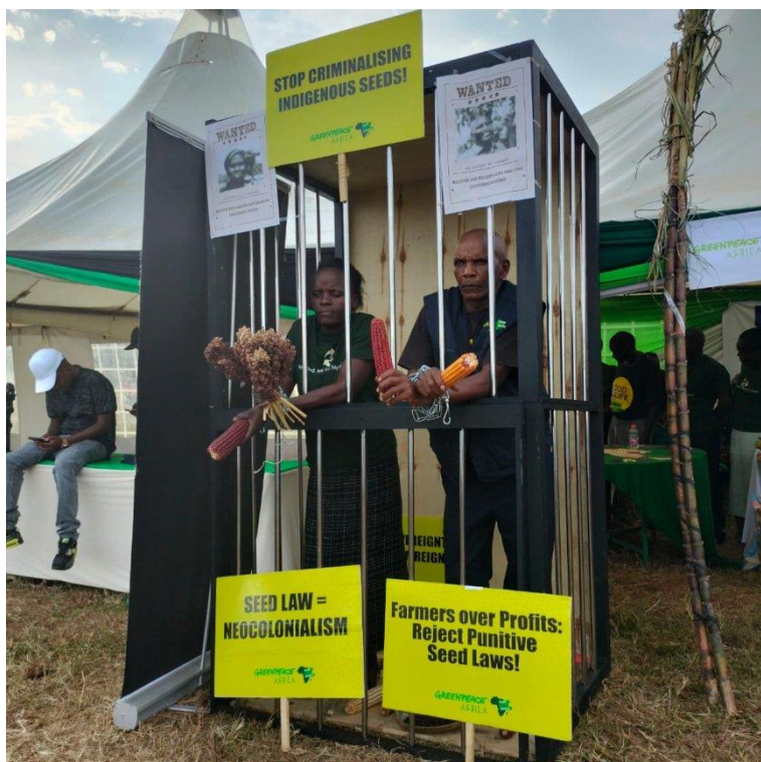
« Le présent sommet s'appesantira essentiellement sur, entres autres, la définition d'un schéma de gouvernance dans le cadre d'un nouveau multilatéralisme, à travers un accord de coopération, en vue d'une alliance mondiale des trois bassins », a-t-il indiqué.

Au sommet de Brazzaville sur les trois bassins forestiers tropicaux, le deuxième du genre après celui de 2011, les participants ont souhaité que ces réunions se tiennent à intervalles réguliers. Ils ont également souhaité que ces trois ensembles forestiers parlent le même langage à la prochaine CoP 28 prévue du 30 novembre au 12 décembre 2023 aux Émirats Arabes Unis.



Sharon Ambani (Kenya) ; Kenyan Farmers Protest Against Punitive Seed Laws. Kenyan farmers are currently staging protests against what they perceive as punitive seed laws ; StorySpotlight, October 30, 2023.

To access the article : <https://storyspotlight.co.ke/kenyan-farmers-protest-against-punitive-seed-laws>



75

Kenyan farmers who engage in organic and indigenous agriculture are currently facing concerns about potential legal repercussions due to the Seed And Plant Varieties Act (Cap 326).

This legislation could restrict their ability to share, exchange, or sell seeds that haven't been certified by the Kenya Plant Health Inspectorate Service (KEPHIS). The impact of this law on traditional farming practices has sparked apprehension within the farming community.

In one of the stands at the agricultural exhibition during the World Food Day celebrations at the Bukura Agricultural College in Lurambi Constituency of Kakamega County, I met two sad-looking farmers locked in a cage.

Their hands, which are holding yellow and red maize cobs and a calabash of beans, are tied with chains. There are boards hooked to the cage, with scribbled messages on each.

One of the farmers, Francis Ngiri from Makongo Village in Elementaita, says this act is a symbol of a vulnerable farmer oppressed by the existence of a punitive law.

Ngiri notes that the indigenous seeds he uses on his farm were passed down his lineage. He says practicing this form of agriculture allows him to conserve and appreciate his culture that has existed for many generations.

At another stand, I met farmer Steven Simon from Khwisero Constituency. His booth displays a variety of indigenous seeds, including vegetables, millet, sorghum and maize, among others seeds. Upon my interaction with him, he revealed that he has practiced organic farming since 2012 because of the economic, health and environmental benefits that come with it.

“Nowadays, we are affected by many diseases caused by the many chemicals used in farming. Organic farming allows me to use indigenous seeds, organic manure and naturally made preservatives, making my products safe and ready to use,” says Steven

76



Indigenous Farmers, Photo Sharon Ambani

However, Simon and Ngiri are now living in fear of losing what they hold dearly if the government implements the Seed and Plant Varieties Act (Cap 326).

This Act of Parliament mandates KEPHIS to regulate seed transactions in the country. It confers the regulator power to, i) test and certify seeds, ii) come up with index names for plant varieties, and iii) control seed importation among other roles as stated in the 35 sections of the law.

The law prevents farmers from sharing or selling seeds that are yet to be regulated by KEPHIS. The process entails testing the seeds by assessing them against certain factors, including genetic characteristics, resistance to disease and germination viability.

Studies have shown that testing and certifying seeds is essential in ensuring farmers get high-quality and increased yields.

Anyone found breaching the act may be subjected to a jail term of up to two years or get fined an amount of up to one-million Kenyan shillings or both.

The informal seed sector is very significant since 70 per cent of the major seeds in Kenya come from it, with most of its users being small-scale farmers. Usually, these farmers share, exchange or buy uncertified seeds among themselves.

The farmers shared a concern that implementing the act might affect indigenous farming. They now blame the legislature for passing a law that will oppress small-scale farmers.

“The certification process is complicated for us as small-scale farmers. Why do we have to spend an outrageous amount of money to verify a single variety of seeds? We cannot compete with the big companies since we plant food for subsistence use only,” said the farmers.

Stakeholders now call for the protection of such farmers, saying that they play a crucial role in achieving food security in the country.

Mercy Ambani, an officer from Seed Savers Network says that they work closely with vulnerable farmers who are not in a position to afford the certified seeds.

Her organization has set up seed banks in several parts of Western Kenya to allow over 400 registered farmers access to indigenous seeds. In addition, they carry out capacity building to teach farmers how to plant and store the seeds to ensure they do not go extinct.

“Most farmers we work with have fewer resources and cannot afford to buy seeds every season. We have built seed banks in different places where they pick the seeds and bring a

portion for storage after harvesting, ready for the next season. We aim to conserve biodiversity. We also protect the farmers from people who claim their seeds without acknowledging them," said Ambani

Ambani says having such laws might hinder the farmers' ability to produce food for their families and the community at large. She now calls on other stakeholders to rise and amplify the voices of the vulnerable farmers.

Elizabeth Atieno Opolo from GreenPeace Africa says that organic farming is one way of fighting the climate and food insecurity crises Kenya is currently facing. She has, however, slammed members of Parliament and the government in general for not involving the farmers before passing the law.

"This year's World Food Day theme is water is life, water is food, leave no one behind. Using indigenous seeds is one weapon that our farmers can use to fight climate change and to fight water scarcity. But we have a situation where the government is taking that weapon away from them. That is why I say this is purely business because the process of certifying these seeds is very technical and expensive and can only be afforded by big companies," says Atieno.

She revealed that GreenPeace Africa has gone to court to see that the law gets amended to benefit the farmer rather than a few individuals.

The complaints raised by these farmers and stakeholders are coming at a time when Kenya is fighting to achieve food security by the year 2030. Currently, about 4.4 million Kenyans are facing high levels of Acute Food insecurity. This situation may worsen due to the ever-increasing population, adverse effects of climate change and worldwide inflation.

There is a need to implement policies that will drive sustainability in the agricultural sector since it is the backbone of our economy.