

REVUE DE PRESSE

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

AFRICA 21

**Edition
Août 2023**

www.africa21.org/
info@africa21.org



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

1

Avec le soutien de :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Département fédéral des
affaires étrangères DFAE**

Références : PNUD, SACU, ECOWAS, WHO, FAO, BAD, PNUE, KMGBF, COP 15, CDB, UNECA, ADFI, AFD, UN Water Conference, UNESCO, OMM, FEM, GIZ, COP 28, COP 27, CCNUCC, WFP, The World Bank, AAAP, IUCN, UE, GWP, GEF, Accord de Paris, ONU-Habitat, REDD+, AUC.

Table des matières

Ernest Agbota (Bénin) ; Economie circulaire et changement climatique pour quels enjeux? Radio Parakou (ORTB), août 2023.....	4
Ernest Agbota (Bénin) ; Conséquences de la destruction des forêts sacrées au Bénin Radio Parakou (ORTB), août 2023.....	4
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Tax Outlook For 2022 Highlights Continent's Post-Covid Progress ; Pan African Visions, August 2023.....	5
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Mauritius First African Country To Adopt WHO Full-Scale Tobacco Control Measures ; Pan African Visions, August 2023.....	7
Boris Ngounou (Cameroun) ; Gabon : quand la biodiversité marine permet de réduire la dette extérieure de 450 M\$; Afrik 21, 1 août 2023.....	9
Temwa Mhone (Malawi) ; Energy poverty slows progress ; The Nation, 1 August 2023.....	11
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la BAD et PNUE s'associent pour la mise en œuvre du KMGBF de biodiversité ; Afrik 21, 1 août 2023.....	14
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Massif forestier d'Ebo : les populations rappelées sur leurs terres ; News du Camer, 2 août 2023.....	16
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Riziculture durable : des chercheurs africains remportent un prix mondial ; News du Camer, 2 août 2023.....	18
Agnes Oloo (Kenya) ; Measures to promote beneficial wildlife conservation in Kenya ; Citizen digital, 2 August 2023.....	20
Eric Ojo (Nigeria) ; India Strengthens Africa's Digital Financial Inclusion Programme With \$2m ; African Examiner, 3rd August 2023.....	22
Haika Kimaro (Tanzania) ; How natural gas reduces cooking costs, save forests ; Mtwara Press Blog, 3 August 2023.....	25
Christopher Bendana (Ouganda); Tall order: Universal water access in Uganda ; InfoNile, 4 August 2023.....	28
Jenifer Gilla (Tanzanie) ; 4th African land rights conference scheduled in Arusha next month ; The Guardian, 8 August 2023.....	33
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Finance verte : les besoins du Cameroun parmi les plus élevés ; News du Camer, 8 août 2023.....	35
Hamidou Traore (Burkina Faso) ; Les 7 jours les plus chauds sur Terre depuis au moins 120'000 ans ; Afrique durable, 9 août 2023.....	37
Biscone Adzoyi (Togo) ; Vers la restauration de la couverture forestière à Padori dans l'Oti avec l'association JACDD ; Elite d'Afrique, 14 Août 2023.....	39
Hector Nammangue (Togo) ; Forêt communautaire de Goubi : une lente et progressive restauration de l'écosystème ; Vert Togo, 15 août 2023.....	41
Mahmoud El-Essawy (Égypte) ; la coordinatrice de l'ONU en Égypte à Al-Ain News : "la COP28 est la plus inclusive de l'histoire des conférences sur le climat", Al-Ain, 15 August 2023.....	44
Victoire Katembo Mbutu (RDC) ; A Vitshumbi, au Nord-Kivu, on ne pêche presque plus... ; Ici Congo, 16 août 2023.....	47

Temwa Mhone (Malawi) ; Tree farming for green bucks ; The Nation, 17 August 2023.....	50
Eric Ojo (Nigeria) ; AfDB To Host Digital Climate Advisory Services In South Africa ; African Examiner, August 18th, 2023.....	53
Youssouph Bodian (Sénégal) ; enquête RFM sur le trafic de bois entre le Mali et le Sénégal avec Rainforest Journalism et Pulitzer Center ; RFM, 21 août 2023.	55
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : de nouveaux répulsifs pour limiter les conflits Homme-éléphants ; le 22 août 2023.....	56
Boris Ngounou (Cameroun) ; Burundi : vers la protection de la biodiversité autour de Kibira et Rusizi ; Afrik 21, 22 août 2023.	58
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Douala: des consultations pour réviser la loi portant régime de l'eau ; News du Camer, 22 août 2023.	59
Agnes Oloo (Kenya) ; Africa leads the globe in push to include Health narrative as part of Climate Change agenda ; Citizen digital, 22 August 2023.....	61
Hector Nammangue (Togo) ; COP 28 : La position africaine à ce rendez-vous est désormais connue ; Vert Togo, 23 août 2023.....	64
Agnes Oloo (Kenya) ; Climate Change; a catalyzer of both communicable and non-communicable diseases ; Citizen Digital, 23 August 2023.	68
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; ODD. Yaoundé accueillera le sommet Climate Chance Afrique 2023 ; News du Camer, 25 août 2023.	70
Thuku Kariuki (Kenya) ; Climate-smart farmers in E Africa reap sweet treats. Irrigation tailored to fruit and vegetable farming is helping them cheat drought ; The Star, 25 August 2023.	72
Eden Damzie (Togo) ; Compensation carbone : Plusieurs programmes mis en doute par une étude internationale ; Le Papyrus, 26 août 2023.	75
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : des accords dette-nature, annoncés pour le premier Sommet sur le climat ; Afrik 21, 28 août 2023.....	76
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : une série de séminaires pour améliorer les systèmes d'alerte climatique ; Afrik 21, 29 août 2023.....	78
Agnes Oloo (Kenya), Journalists Urged To Simplify, Heighten Climate Reporting As Africa Climate Summit Approaches, Citizen Digital, 29 August 2023.	80
Boris Ngounou (Cameroun) ; Gabon : trafic d'ivoire vers le Cameroun, de nouveaux suspects interpellés ; Afrik 21, 31 août 2023.	82
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : lancement de la 2e phase du programme SWM pour la protection de la faune ; Afrik 21, 31 août 2023.	84



Ernest Agbota (Bénin) ; Economie circulaire et changement climatique pour quels enjeux? Radio Parakou (ORTB), août 2023.

Pour écouter l'émission : <https://soundcloud.com/prince-ernest-agbota/economie-circulaire-et-changement-climatique>



4

Ernest Agbota (Bénin) ; Conséquences de la destruction des forêts sacrées au Bénin Radio Parakou (ORTB), août 2023.

Pour écouter l'émission : <https://soundcloud.com/prince-ernest-agbota/consequences-de-la-destruction-des-forets-sacrees-au-benin>



Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Tax Outlook For 2022 Highlights Continent's Post-Covid Progress ; Pan African Visions, August 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/08/african-tax-outlook-for-2022-highlights-continents-post-covid-progress/>



Vice-Chairman of the ATAF Council and SARS Commissioner, Edward Kieswetter.

African countries have shown strong post-Covid-19 recovery with an average economic growth of about 5 percentage points between 2010 and 2021 periods in countries participating in the African Tax Outlook (ATO) and even stronger revenue collection.

During the same period, tax revenue that was mobilised by these ATO-participating countries was 7.7% higher. This increase could be due to the fiscal stimulus measures that countries deployed to mitigate the pandemic's impact.

This emerged at the launch of the 2022 African Tax Outlook report – the pre-eminent resource on tax policy and administration in Africa covering 37 African tax administrations – in Sandton, South Africa.

Speaking at the launch, African Tax Administration Forum (ATAF) Deputy Executive Secretary Mary Baine emphasised that the ATO is a key resource for authentic data and emerging trends in taxation on the continent.

“The ATO is ATAF’s flagship publication that affords users the opportunity to have a grasp of the tax architecture on the continent,” she added.

In his opening address, the Vice-Chairman of the ATAF Council and SARS Commissioner, Edward Kieswetter noted that the ATO had become a key reference to those working in tax matters on the continent.

Kieswetter urged the use of the ATO for evidence-based and data-driven analysis: “Our decisions have to be data and evidence-driven.”

The ATO not only provides comparative statistics across 37 African jurisdictions which are critical for benchmarking but also good practices and success stories from African countries that can be utilised to derive quick wins.

Among the findings highlighted in the ATO 2022, are some country-specific impacts. For example, Namibia realised the highest tax-to-GDP ratio in 2020 (33.00%) and 2021 (31.40%) largely due to growth in tax revenue backed by an increase in Southern African Customs Union (SACU) receipts.

Ghana had the highest tax-to-GDP ratio in the ECOWAS region, increasing by 1.57 percentage points from 12.22% in 2020 to 13.80% in 2021, owing to the introduction of a Cashless Tax Payment Policy which allows taxpayers to pay taxes online, at banks and using mobile money.

Côte d’Ivoire had the highest increase in tax-to-GDP ratio expanding by 3.94 percentage points due to higher revenue from Corporate Income Tax (CIT).

The report notes the need to deploy efficiency gains in existing areas, harness new sources of revenues and close revenue leakages to achieve effective domestic revenue mobilisation in Africa. For that reason, the upcoming editions of the African Tax Outlook (ATO) will include statistics on new revenue streams such as environmental taxes, property taxes and High-Net-Worth Individuals; and ATAF underscored its availability to support countries address any revenue gaps.



Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Mauritius First African Country To Adopt WHO Full-Scale Tobacco Control Measures ; Pan African Visions, August 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/08/mauritius-first-african-country-to-adopt-who-full-scale-tobacco-control-measures/>



Hon. Pravind Kumar Jugnauth, Prime Minister, Republic of Mauritius.

Mauritius has become the first African country to fully implement the entire World Health Organization's (WHO) package of tobacco control measures aimed at reducing tobacco use and reducing related deaths.

The WHO tobacco control package, called MPOWER Package, is a set of six measures to help countries monitor tobacco use and the effectiveness of preventive measures; establish measures to protect people from tobacco smoke and help them quit; ensure warning about the dangers of tobacco; enforce bans on tobacco advertising, promotion and sponsorship; and raise taxes on tobacco. The measures are aimed at assisting countries to curb the demand for tobacco.

Mauritius' achievement was recognized today at an event where the Ninth WHO Report on the Global Tobacco Epidemic was launched. The island nation has recorded a 25% decline in the prevalence of smoking among adults between 1992 and 2021, according to a national survey.

“With a strong political commitment, we have made great progress in tobacco control policies in Mauritius. Our country has adopted the MPOWER strategy and is moving resolutely towards a smoke-free country,” said Hon. Pravind Kumar Jugnauth, Prime Minister, Republic of Mauritius.

Mauritius, which joins Brazil, Turkey and most recently the Netherlands in this achievement, has been a pioneer in tobacco control legislation. It was among the first countries globally to ratify the WHO Framework Convention on Tobacco Control in 2004, as well as one of the first to impose pictorial and text warnings on tobacco packaging in 2008. In May 2023, Mauritius became the first African country to introduce plain tobacco packaging.

“I applaud this truly remarkable progress by Mauritius to protect lives from the dangerous effects of tobacco,” said Dr Matshidiso Moeti, WHO Regional Director for Africa. “The tobacco epidemic is a significant contributor to the growing burden of noncommunicable diseases in Africa and I urge other countries in the region to fully implement the WHO MPOWER measures to curb the health impacts of tobacco.”

In fully implementing the MPOWER package, Mauritius has passed key legislations. Among them is the Public Health (Restrictions on Tobacco Products) Regulations 2022, which cracks down on tobacco industry’s interference as well as on emerging tobacco and other nicotine products. The law also bans the manufacture, importation, distribution and sale of electronic cigarettes.

The African region is expected to be home to more than 50 million smokers by 2025 unless more is done urgently to halt the tobacco epidemic. About 12 million others are estimated to be using smokeless tobacco products such as chewing tobacco or snuff, according to the WHO global report on trends in prevalence of tobacco use 2000–2025.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Gabon : quand la biodiversité marine permet de réduire la dette extérieure de 450 M\$; Afrik 21, 1 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/gabon-quand-la-biodiversite-marine-permet-de-reduire-la-dette-exterieure-de-450-m/>



9

Le Gabon verra ses créances s'alléger de 450 millions de dollars, grâce au mécanisme novateur dette-nature. Piloté pour le compte du Gabon par Bank of America (BoFA), le mécanisme dette-nature permet aux pays en développement de diminuer leur dette extérieure en contrepartie d'un financement de leur biodiversité. La contrepartie du Gabon consiste à protéger une partie de son écosystème marin. C'est le deuxième cas en Afrique après les Seychelles.

Après les Seychelles, le Gabon monnaie sa biodiversité à travers le mécanisme dette-nature. Cette opération, dont les appels d'offres ont été lancés sur la London Stock Exchange le 25 juillet 2023, permettra au Gabon de réduire à hauteur de 450 millions de dollars (soit 267,1 milliards de francs CFA) sa dette extérieure. En contrepartie, le pays s'engage à protéger son milieu marin, avec l'appui de l'organisation non gouvernementale (ONG) The Nature Conservancy, basée aux États-Unis d'Amérique.

Sur le plan financier, l'opération est conduite par Bank of America (BoFA), la deuxième plus grande banque américaine en termes de dépôt.

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

Le plus grand réseau de réserves marines d'Afrique

Dans le cadre de l'opération dette-nature du Gabon, le choix de protéger la biodiversité marine n'est pas anodin. Le pays d'Afrique centrale a bâti au fil des ans, le plus grand réseau de réserves marines, riches et diversifiées d'Afrique. S'étendant sur 53 000 km², soit 26 % des eaux territoriales du pays, ce milieu comporte 20 parcs marins et réserves aquatiques. Il abrite d'innombrables espèces marines menacées, parmi lesquelles les populations reproductrices les plus importantes de tortues luths et de tortues olivâtres, ainsi que 20 espèces de dauphins et de baleines.

Le Gabon devient ainsi le deuxième pays africain, après les Seychelles, à bénéficier de l'échange dette-nature. Un échange qui devrait se reprendre en Afrique, « premièrement, parce sur le continent il y a beaucoup de pays qui ont un montant très important de dettes obligataires, et qui ont des problèmes de refinancement de ces dettes. D'ailleurs d'ici à 2025, il va y avoir un mur de refinancement de la dette en Afrique subsaharienne, et comme vous le savez, la dernière fois qu'un souverain africain a émis de la dette obligataire, remonte à 18 mois. Il y a donc un problème de manque de ressources, pour aider les souverains africains, à refinancer les dettes obligataires qu'ils ont émis entre 2010 et 2020. Et c'est en cela que le Swap "dette contre nature" peut être intéressant pour les pays africains. », explique Hamouda Chekir, membre de l'équipe Conseil aux gouvernements de la banque Lazard.

La banque française vient d'assister l'Équateur dans le cadre d'un montage financier bénéfique à la fois pour la nature et l'économie du pays. Concrètement, l'Équateur a échangé sa dette actuelle de 1,63 milliard de dollars contre une dette de 656 millions dollars, une transaction qui correspond à 3 % de la dette extérieure totale du pays d'Amérique du Sud, soit 48,129 milliards de dollars en février 2023.

THE NATION

More than just news

Temwa Mhone (Malawi) ; Energy poverty slows progress ; The Nation, 1 August 2023.

To access the article : <https://mwnation.com/energy-poverty-slows-progress/>

Patricia Mussa of Kambalame Village in Machinga District endures long walks in search of firewood. She climbs Chikala Hills with her three girls during weekends to meet the cooking needs of her family of seven.



A women returns from fetching firewood

They leave home around 2am only to return around 4 pm with bulky bundles on their heads.

“The walks keep lengthening as trees disappear fast. We now spend seven hours to pick enough firewood,” she says.

In the neighbouring Zomba District, Cecelia Kamandani of Chilunga Village and her two daughters make similarly tiring trips to Zomba Mountain.

“As trees become scarce, we seldom get enough even after spending eight hours in the mountain. These are hours we can use to manage our homes and do income generating activities,” she says.

The firewood hunters return home tired around 11:30am, forcing children not to go to school or get to class too late and too tired to learn.

“Some girls quit school fuelling teen pregnancies and child marriages,” Kamandani says.

Women and girls bear the brunt of energy poverty as forests vanish faster than they are being replenished.

Without access to affordable clean and sustainable cooking energy, more than 90 percent of households in Malawi cook using firewood and charcoal.

The 2018 census indicates that almost 80 percent of the country’s population use firewood while 10 percent depends on charcoal with no end in sight.

“With alternative fuel sources underdeveloped, firewood and charcoal will continue to form a significant part of Malawi’s energy mix for the next few decades,” reads the national strategy to combat charcoal.

Low access and unreliable grid power has increased the appetite for firewood and charcoal.

The census shows just about 12 percent of Malawians are connected to grid electrification and only 1.2 percent of them use electricity for cooking. Access drops to as low as five percent in rural areas, where four in five Malawians live.

The high demand for fuelwood and lax enforcement of forest protection laws has wiped out trees, worsening environmental degradation, hunger and poverty.

Environmental degradation has made Malawians vulnerable to effects of climate change, according to the Food and Agriculture Organisation of the United Nations (UN).

Like many Malawians, Mussa is grappling with perennial hunger as crop yields keep dwindling partly due to climate shocks such as floods, prolonged dry spells and drought.

“The loss of trees affects food production as it increases run-offs that wash away fertile soils and crops. As a result, we harvest too little to take us to the next harvesting season,” she explains.

Zomba and Machinga are ranked among the worst hit districts by devastating cyclones that have battered southern Malawi in the past half-decade. These include Idai in 2019, Ana and Gombe in 2020 and Freddy in March this year.

Kamandani’s house was ripped by the cyclones.

“Apart from the lengthening walks to fetch firewood and falling harvests, I struggle to rebuild and recover from the frequent disasters,” she states.

Cooking in open fireplaces also expose women and children to deadly fumes from burning fuelwood.

The smoky cooking routines fuel indoor air pollution that kills about 1.3 billion people a year, according to WHO.

It claims about 13 000 lives in Malawi per year, according to the Ministry of Health.

Government and its partners are turning to simple and sustainable energy technologies to safeguard the environment and human health.

“It is alright to use dead wood or harvest trees, but overreliance on fuelwood due to the unmet need for energy and limited alternatives put our forests on fire unless we replant the trees as fast as we are felling them,” says Renew’N’able Malawi (Renama) project officer Kenneth Mtago.

Renama popularises green and inclusive energy, including briquettes and energy-efficient cookstoves known as Chitetezo Mbaula that emit less smoke and halve the amount of firewood needed for cooking.

“Simple solutions like these reduce the pressure on forests while allowing the hills to become green again,” says Mtago.

Mtago says the handmade cookstove saves up to 30 percent of household energy spending.

“With two or three sticks or crop residues, I cook meals on the stove. Open fires consume more firewood,” says Ruth Makwakwa, lighting a Chitetezo Mbaula.

Besides, some communities have intensified tree planting and kept hands off stumpy forests to restore degraded landscapes and build their resilience to climate-related disasters.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la BAD et PNUE s'associent pour la mise en œuvre du KMGBF de biodiversité ; Afrik 21, 1 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-la-bad-et-pnue-sassocient-pour-la-mise-en-oeuvre-du-kmgbf-de-biodiversite/>



14

La Banque africaine de développement (BAD) s'associe au Programme des Nations unies pour l'Environnement (PNUE), pour créer un groupe d'experts sur le financement de la biodiversité en Afrique. L'initiative s'inscrit dans la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (KMGBF) en Afrique. Ce cadre définit une voie ambitieuse pour atteindre la vision globale d'un monde vivant en harmonie avec la nature d'ici 2050.

Répondre à la triple crise de la perte de biodiversité, des changements climatiques et de la pollution est un impératif urgent. À cette fin, la 15e conférence des parties (COP15) à la Convention des Nations unies sur la diversité biologique (CDB), tenue du 7 au 19 décembre 2022 au Canada, a adopté le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (KMGBF) pour protéger la nature et enrayer la perte de biodiversité dans le monde.

Pour traduire les paroles en actes, la Banque africaine de développement (BAD) et le Programme des Nations unies pour l'Environnement (PNUE) mettent sur pieds un groupe d'experts sur le financement de la biodiversité, qui fournira aux pays africains des connaissances et une assistance technique pour mobiliser davantage de financements en faveur de la biodiversité. Il offrira également aux décideurs et aux partenaires au développement en Afrique une plateforme pour établir des liens, partager des connaissances, des approches, des opportunités et des solutions afin de mobiliser le financement de la biodiversité pour des voies de développement positives pour la nature en Afrique.

Comblent un déficit annuel de 700 milliards de dollars

Le groupe d'experts en financement de la biodiversité africaine a été annoncé à la suite de l'atelier sous régional de la phase III du Programme des accords multilatéraux sur l'environnement en Afrique, dans les Caraïbes et dans le Pacifique, organisé par la Commission économique pour l'Afrique des Nations unies (UNECA) à Addis-Abeba, du 25 au 28 juillet 2023.

« La BAD reconnaît l'importance du financement de la biodiversité pour compléter l'aide au développement et le financement du climat dont bénéficient les pays africains. L'ampleur et la portée des impacts de la perte de biodiversité en Afrique requièrent des mécanismes de financement innovants et des partenariats capables de mobiliser rapidement et à grande échelle les ressources des institutions publiques, privées et multilatérales », explique Vanessa Ushie, directrice par intérim du Centre africain de gestion des ressources naturelles et d'investissement de la BAD.

Dans son déploiement, le groupe d'experts sur le financement de la biodiversité africaine mettra l'accent sur la réalisation de l'objectif D du Cadre mondial de la biodiversité Kunming-Montréal, qui vise à garantir des ressources financières adéquates, le renforcement des capacités, la coopération technique et scientifique, ainsi que l'accès aux technologies et leur transfert, afin de mettre pleinement en œuvre le cadre. L'objectif D vise également à combler un déficit annuel de 700 milliards de dollars dans le financement de la biodiversité et à harmoniser les flux financiers du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal et de la Vision 2050 pour la biodiversité.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Massif forestier d'Ebo : les populations rappelées sur leurs terres ; News du Camer, 2 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/massif-forestier-debo-les-populations-rappelees-sur-leurs-terres/>



16

Après avoir classé ce patrimoine en unité forestière d'aménagement, les autorités camerounaises sensibilisent les riverains sur la nécessité de retourner sur leurs terres.

Les populations autochtones du massif forestier d'Ebo situé dans les régions du Littoral et du Centre du Cameroun, sont mieux édifiées sur les changements qui s'opèrent dans leur communauté. Les chefs traditionnels des Cantons Ndockbiakat et Lognanga, ont initié le 31 juillet dernier, une descente, dans le village Lognanga située dans l'Arrondissement de Yingui. Objectif : informer et sensibiliser les populations Banen de part et d'autre du Cameroun, en vue de leur retour sur leurs terres ancestrales.

Car en réalité, beaucoup d'incompréhensions sont nées depuis que le gouvernement a classé le massif forestier d'Ebo en Unité forestière d'aménagement (UFA) devant être ouverte à l'exploitation, au détriment d'un parc. Diverses informations distillées çà et là semblent porter préjudice aux populations qui manifestent un intérêt de retourner sur leurs terres ancestrales. La descente sur le terrain avait donc pour objectif de rassurer les populations, en donnant la bonne information sur le repeuplement du massif forestier d'Ebo: *« ce décret est un titre qui nous permet de reconquérir nos villages, et que le concessionnaire que l'Etat envoie vers nous, facilite le retour de nos populations dans nos villages. Autrement dit, ce décret est un titre d'occupation qui reconnaît l'existence de nos villages et permet à chacun de nous de rentrer en*

toute quiétude dans son village. Il ne nous reste plus qu'à nous organiser pour ce retour », a indiqué Sa Majesté Jean Paul Singha, Chef supérieur du Canton Lognanga.

« Nous avons vécu pendant des siècles dans ce terroir en parfaite cohabitation avec la riche biodiversité et ses espèces emblématiques. Il n'y a aucune raison que cette cohabitation harmonieuse cesse avec notre réinstallation dans nos villages d'origine », a ajouté l'honorable Samuel Moth.

Il faut dire que l'essentiel de l'activité forestière au Cameroun se déploie dans les UFA et les forêts communales. Ces activités consacrent le positionnement du secteur forestier comme l'un des leviers de l'économie nationale avec une contribution de 4% au PIB. Ce sont 68.385 hectares constitués de la forêt d'Ebo qui ont été transformés en UFA, dénommées UFA 07006, réparties entre le Département du Nkam (Yingui 51816 ha) et la Sanaga maritime (Massock 16569 ha).

Massif forestier de plus de 1400 Km² situé dans les régions du Littoral et du Centre du Cameroun, la forêt d'Ebo abrite des gorilles rares, des chimpanzés maniant des outils et des grenouilles géantes. Cet écosystème a souvent fait l'objet de diverses contestations ; notamment du fait des soupçons d'exploitation illégale.

Les populations revendiquent la réalisation de certaines infrastructures de base, notamment les routes.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Riziculture durable : des chercheurs africains remportent un prix mondial ; News du Camer, 2 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/riziculture-durable-des-chercheurs-africains-remportent-un-prix-mondial/>



Ils ont été primés pour avoir identifié des variétés de riz pouvant résister pendant plus de deux semaines aux inondations.

Des scientifiques africains viennent de remporter le premier prix Milken-Motsepe en AgriTech, un concours mondial de solutions innovantes dans l'agriculture. Les chercheurs de l'Institut international de recherche sur le riz (IRRI) et du Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice) ont décroché la troisième place et 150 000 dollars pour leur innovation biotechnologique destinée à aider les riziculteurs à protéger leurs cultures des inondations.

Ils ont en effet identifié des variétés de riz qui peuvent résister pendant plus de deux semaines aux inondations et peuvent générer jusqu'à deux tonnes par hectare de rendement supplémentaire par rapport aux variétés actuelles qui meurent après une semaine d'inondation. Ces variétés ont été identifiées en utilisant des technologies de sélection modernes. L'équipe envisage de prolonger le taux de survie de ces variétés sous des durées d'inondation plus longues, en ajoutant un gène complémentaire, a indiqué l'IRRI. « Cela nous

incite à aller de l'avant pour étendre les tests, la distribution et le déploiement à grande échelle de variétés améliorées de riz résistant aux inondations en Afrique subsaharienne », a déclaré le directeur général d'AfricaRice, Baboucarr Manneh.

Cette innovation est saluée. Car, l'Afrique dépend fortement du riz, ce qui en fait l'un de ses plus gros importateurs. Les inondations sont une préoccupation majeure et fréquente dans les rizières, affectant la productivité, et devraient augmenter dans les années à venir, avec le changement climatique.

Le prix Milken-Motsepe en Agritech vise à encourager des solutions technologiques agricoles évolutives pour les problèmes rencontrés par les agriculteurs des petites et moyennes exploitations en Afrique. Alors qu'elle n'émet que 4 pour cent des gaz à effet de serre de la planète, l'Afrique est la région du monde la plus affectée par les effets du changement climatique, qui se traduisent souvent par des inondations meurtrières, des cyclones tropicaux et des sécheresses récurrentes

Le premier prix Milken-Motsepe a été remporté par la société tanzanienne de biotechnologie NovFeed. NovFeed a devancé 3 300 autres candidats issus de 105 pays des six continents pour remporter le prix d'un million de dollars. Karpolax, une entreprise ougandaise, a remporté la deuxième place et 300 000 dollars pour sa solution nanotechnologique qui permet aux fruits et légumes de rester frais plus longtemps sans perdre leur valeur nutritionnelle.

Deux prix supplémentaires, d'une valeur de 100 000 dollars chacun ont également été attribués. L'un a été décroché par une entreprise sud-africaine, Kuronga, pour son application mobile d'apprentissage et de vision artificielle. COOL LION, une start-up établie en Côte d'Ivoire, a reçu le prix bonus du choix du public pour ses solutions de refroidissement en tant que service, alimentées par des énergies renouvelables et conçues pour diverses industries.



Agnes Oloo (Kenya) ; Measures to promote beneficial wildlife conservation in Kenya ; Citizen digital, 2 August 2023.

To access the article : <https://citizen.digital/news/measures-to-promote-beneficial-wildlife-conservation-in-kenya-n324767>

On July 24, 2023, the Executive Office of the President, through the Chief of Staff and Head of Public Service, issued a communiqué that seemed to have been a requirement to be met for development practice in wildlife conservation areas by stakeholders.



The communication temporarily froze issuance of permits and licenses for developments, and also stopped development activities within the conservation space.

These included activities like change in land use and subdivisions of the same,

among other pointers, all in bid to have conservation practitioners organize themselves with policies and brace themselves with implementable work plans to see successful future wildlife conservation practices.

The most notably affected wildlife conservation areas included; Kajiado, Machakos (Athi-Kapiti corridor), Narok, Laikipia, Taita Taveta and Baringo areas; but ideally, what was the background of the President's directive, and perhaps what does it seek to achieve? Different conservation experts hold varying opinions.

According to some experts, where land use is changing most obviously is in the pastoralist rangelands, in large part owing to subdivision. Also, large group ranches or communal land are

being parcelled up into individual plots and titles and given to individual households. That's what prompted the directive.

How then can the conversions of rangelands into fenced-off parcels function?

As it happens, most wildlife are on those rangelands, so keeping them open for livestock also helps wildlife, hence the reason conservationists and pastoralists share the motivation to protect open landscapes.

According to Jackson Mwato, Chief Executive Officer of the Amboseli Ecosystem Trust, the practice has been applied successfully from a planning perspective through cooperation by the community.

"We've classified zones for settlement, urban, livestock, conservation, tourism, and mining – all have been considered. But what has been challenging is the enforcement of the land use zones and restrictions, and because of recent subdivision, people are converting the rangelands to different uses that are not compatible," he revealed.

Mr. Mwato further maintained that a society and the country at large must become aware that people are supposed to develop land based on what's allowed according to the zone.

On the other hand, Gladys Warigia, Policy and Advocacy Manager at the Kenya Wildlife Conservancies Association and an expert on the Community Land Act, blamed the continued delay in registration of community lands saying it has denied the communities rights to land access, ownership, use and self-determination.

"Therefore, optimizing the productivity of community lands, which account for over 70 per cent of Kenya's land, will largely occur when the unregistered lands are registered and titled," she stated.

Ms. Warigia therefore hailed the President's directive, adding: "The President has demonstrated goodwill to realize this course. Its realization is highly pegged with the commitment of the county governments and the Ministry of Lands and structured collaborations from partners. The long term success of investments in conservation and other land uses are highly pegged to communities in Kenya having secure tenures."

As for John Kamanga, CEO of the Southern Rift Association of Landowners (SORALO), the President's communication was a long overdue process that was not given attention.

“While we all appreciate having our own spaces for development, it must not be at the expense of making land a factor of production, and that is what the President is asking for,” he claimed.

Mr. Kamanga further believes that Nairobi has been pushing for titling of lands without understanding the situation on the ground.

“Most of our arid and semi-arid lands are key to the pastoral livestock production systems that have also allowed for wildlife to be in the same spaces. An economic model that is built around the two gives maximum return for the communities living in this area,” he added.

Generally, conservation experts who gave Citizen Digital audience agreed with each other that coordination of planning processes starting from the communities, counties and national government is key, hence it is an ideal moment to take stock and reflect on the conservation stand by the Kenyan Head of State.



Eric Ojo (Nigeria) ; India Strengthens Africa’s Digital Financial Inclusion Programme With \$2m ; African Examiner, 3rd August 2023.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/india-strengthens-africas-digital-financial-inclusion-programme-with-2m/>

(AFRICAN EXAMINER) – The Indian government has pledged to contribute \$2 million to the Africa Digital Financial Inclusion Facility (ADFI), housed and managed by the African Development Bank (AfDB).

ADFI works to make digital financial solutions in Africa valuable, affordable, safe and accessible by breaking down systemic barriers to the growth of digital financial inclusion in general and reducing the gender gap in financial inclusion in particular.

Current ADFI partners are the Agence française de développement (AFD); the Ministry of Finance, Government of India; the Ministry for the Economy, Finance and Industrial and Digital Sovereignty, France. the Ministry of Finance, Luxembourg.



Others are, the Ministry of Finance, Luxembourg, the Bill and Melinda Gates Foundation; the Women Entrepreneurs Finance Initiative; and the AfDB, which also hosts the fund.

ADFI supports the AfDB's Ten-Year Strategy focus on inclusive growth and the High 5 priority to Improve the quality of life for the people of Africa. Its role also aligns with the Bank's financial sector development department's mandate to improve access to finance for the underserved.

In addition, it works to scale innovative digital financial solutions under the three broad strategic pillars of infrastructure, policies and regulations and product innovation. Capacity building and gender inclusion cut across all interventions.

This move affirms India's commitment to help break down barriers to the growth and uptake of digital financial solutions and accelerate financial inclusion in Africa.

Globally recognised for the success of its digital public payments system that has transformed governance, financial inclusion and resilience for millions of people nationwide, India's collaboration with ADFI enables the facility to learn from best practices and help scale up initiatives to meet the needs of financially excluded and underserved people in Africa.

Despite the growing evidence of digitization catalyzing sustainable development in Africa, recent data shows that nearly half the continent's adult population does not benefit from digital financial solutions, particularly women, youth, farmers, small businesses and rural communities.

Additional Secretary in the Department of Economic Affairs and Principal ADFI Governing Council Member for India, Manisha Sinha said that the unique, affordable, inclusive, and

equitable model of India's Digital Public Infrastructure (DPI) offers shared learning opportunities across the digital finance ecosystem.

"India's pioneering role in digital financial services, extending financial inclusion to remote rural areas and creating infrastructure for digitisation of financial services, opens a significant opportunity for India to work within the ADFI partnership to share learning and expertise on digital public infrastructure to further digital financial inclusion across the continent", she further explained.

In his remarks, the AfDB's vice president for the Private Sector, Infrastructure and Industrialization, Solomon Quaynor, expressed his appreciation and gratitude for the support from the Indian government.

"We welcome the Government of India's support of the catalytic role ADFI has been playing in accelerating greater access and usage of digital financial solutions and financial inclusion across the continent.

"We look forward to working together to add learning from India's digital public infrastructure success story within our expanding portfolio of digital financial solutions initiatives to enhance the impact on greater economic empowerment, resilience and growth across Africa", he stressed.

MTWARA PRESS BLOG

Haika Kimaro (Tanzania) ; How natural gas reduces cooking costs, save forests ; Mtwara Press Blog, 3 August 2023.

To access the article : <https://www.mtwarapressblog.co.tz/how-natural-gas-reduces-cooking-costs-save-forests/>



Madimba natural gas processing plant in Mtwara.

Type of cooking fuel and how you use it is one among major factors which contribute to climate change. In countries like Tanzania where firewood and charcoal are the main cooking fuel the situation is getting worse as forests are decimated in order to meet growing demand of firewood and charcoal.

Available data shows that human activities account for destruction of about 400,000 hectares of forests each year in the country. In the last five years Africa has lost 3.9 million hectares of forests while in the world some 7 million hectares have been destroyed in that period.

A resident of Naliendele in Mtwara District, Mtwara Region, Amina Hassan, says to her and many other people in her village cost of living is also made high as they are supposed to spend between Sh2,000 and 3,000 daily for firewood or charcoal.

“In order for me to make food for my family of seven I need to spend not less than Sh3,000 every day. If I don’t have this money, I am forced to stop all other activities so as to fetch firewood,” she says.

This challenge was also noted by the government which, as a solution, tasked Tanzania Petroleum Development Corporation (TPDC) to come up with a project to connect households with natural gas so as to give Tanzanians clean, safe and affordable cooking fuel.

It is also anticipated that this project will tremendously reduce rate of forest destruction.

And in implementation, TPDC has already connected more than 1,500 households to the natural gas in Dar es Salaam, Lindi and Mtwara Regions.

Head of Petroleum and Gas at TPDC, Engineer Eva Swila told Habitat News that implementation of the project started in 2019 and up to now more than 1,500 households and institutions have been connected.

“We have connected institutions which cater for many people like schools, prisons, colleges and hotels.

Engineer Eva notes that the aim of the project is to enable Tanzanians to enjoy the affordable cooking fuel and reduce dependence on forests for firewood and charcoal. She notes that on costs a family which uses natural gas for cooking saves up to 40 percent of costs of buying other kinds of cooking fuel.

“One unit of natural gas is sold at Sh1,000 and it is enough to save a family of six people for one day on their cooking fuel needs,” says Ms Eva.

She points out that in its initial stages the project is being implemented in Mtwara, Lindi and Dar es Salaam but in 2023/24 financial year TPDC plans to expand it to connect at least 1,000 household in Coast and Lindi regions and some Sh6 billion have been set aside for that purpose.

“We have connected several factories in Coast Region, we will embark on connecting households this year where 500 households have been identified already and in Lindi we will connect similar number of households,” she elaborates.

Mwanaid Ally is among beneficiaries of natural gas project and she testifies that it has helped her family to reduce costs of cooking fuel. She also says the natural gas is reliable and accessible around the year.

“When I was using charcoal, during rainy season the costs of the product was going high as much as twice but natural gas costs remain constant. I also don’t need more time in preparation of the gas cooker as opposed to charcoal stove especially during wet seasons,” she says.

Another beneficiary, Bryson Mshana, a resident of Railway in Mtwara Municipal, says he was not charged when natural gas was connected to his household and now he uses little money to buy gas as opposed to what he was spending when using LPG.

“Natural gas saves money and time. Earlier, I was parting with at least Sh20,000 to purchase a small gas (LPG) cylinder. But now I can cook my food even if I have only Sh1,000,” he says.

In addition to households, the service has also been connected to institutions which houses many people such as Mtwara Technical College.

The college deputy principle, Babis Bwire, says before they were connected to natural gas they were spending between Sh6 and 7 million per month but after being connected the cost of cooking fuel has come down to between Sh1.5 million and Sh1.7 million.

“That aside, when we were using firewood sometimes students had to wait for food as it took long time to prepare it. That means student can no longer miss their studies because of cooking delays,” he says.

Tutors at the college have also been connected to natura gas pipeline and they now spend an average of Sh30,000 a month for cooking down from an average of Sh90,000 per month.

Other institutions which have been connected include Mtwara Teachers College, Lilungu Prisons and Dangote factory also in Mtwara. University of Dar es Salaam (UDSM), Serena Hotel and Keko prison are some of institutions which have been connected in Dar es Salaam.

Somoe Mustafa, a mother in a family of five still uses firewood for cooking and she notes that it takes longer prepare food using firewood.

“I must set time to go to the bush to look for firewood. The firewood also produces a lot of smoke which is not good for our health,” she notes.

Asked if she is aware that natural gas is now used as cooking fuel, Somoe says she has heard about that through media but she was not aware if such a project has been initiated.

“I knew about gas cylinders but now I am told that even the natural gas can be used as a substitute for firewood. I have heard that people who have been connected use it like water,

you just turn the tape and you cook but I don't think that I can use that because I don't have a gas cooker," she says.

Engineer Eva says there are no costs for those who are connected.

"Currently TPDC pick houses to be connected in areas where the pipeline passes and the beneficiaries do not pay any connection fees. What is required is that the house should have a designated room used as a kitchen which allows piping," she says.



Christopher Bendana (Uganda); Tall order: Universal water access in Uganda ; InfoNile, 4 August 2023.

To access the article : <https://infonile.org/en/2023/08/tall-order-universal-water-access-in-uganda/>

28

High population growth rate and dwindling money from the government are Uganda's two greatest challenges to achieving universal access to water in the country.

"We are going backward, though the figures had been increasing earlier," said Callist Tindimugaya, the commissioner for water resources planning and regulation at the Ministry of Water and Environment before he left for the UN Water conference in New York in March. "We are unlikely to achieve universal access by 2030 as envisioned in the SDGs."

The Water and Environment Sector Performance Report 2020 for 2019/20 indicates that safe water coverage in urban areas dropped to 70 percent from 79 percent the previous year. The safe water coverage for rural areas was 68 percent from 69 percent the previous year. The budget was reduced from 1,939 billion shillings in 2018/19 to 1,820 billion in 2019/20.

A 2023 UN World Water Development Report by UNESCO launched during the conference in March revealed that 26 percent of the world population (2 billion people) did not have access to safe drinking water as of 2020.

Another 46% lacked access to safely managed sanitation. Many of these people are in what is commonly referred to as the Global South: sub-Saharan Africa and Asia.

Universal access is the main target of Sustainable Development Goal 6 which focuses on clean water and sanitation.

Apart from the target of universal access, Uganda's water commitments to the UN Water Conference were; water for health, water for cooperation, water for climate resilience, water for sustainable development, and Water Action Decade. These were highly debated by stakeholders including the government, the private sector, and the NGO world. They looked at successes and challenges.

"We have too much water (flooding) when it rains, and no water a few days when drought sets it," Tindimugaya argued during one of the meetings, calling for investments in water storage programs like wetland and water catchment restorations.



Residents rescued from flooding along Jinja Road

He said that the much-publicized Rwizi River that serves Mbarara City in western Uganda would have 15 times more water than it has today if the water catchment areas of Buhweju and Ntungamo were restored.

Wetlands that used to store and purify much of the rainwater like the Port Bell wetland have been cleared, with statistics from the Water Sector Report indicating a reduction from 15.6 percent of the country's land cover in 1994 to 8.9 percent in 2020.

The international UN report added that 85 percent of wetlands were already lost in 2020, and 75 percent of the land surface is significantly altered, affecting the ability of the Earth's ecosystem to support sustainable water.

Wetland degradation has led to silting and pollution of lakes, including Lake Victoria, which provides much of the drinking water to Kampala, Uganda's capital.

Sam Apedel, the public relations manager at the National Water and Sewerage Corporation, says the corporation spends Shs 1.5 billion (about \$400,000) monthly to treat water before it can be pumped into the system for the residents of Kampala, Mukono and Wakiso.

Prof Charles Niwagaba, a lecturer and water researcher in the College of Engineering at Makerere University, explains the role of swamps in managing the water cycle.

He says swamps play an important role in the storage and purification of stormwater, blocking erosion soils and pollutants from entering water bodies.

30

He explains that swamps alone make water clean, citing times in the 90s when they were growing and they would drink water directly from the rivers and springs as it had been purified by the swamps.

He added that the plants we see in swamps feed on bacteria and metals like NPK (nitrogen, phosphorous and potassium).

"We have destroyed all recharge areas," he says. "If we would for a start restore the 1cm of swamps. This would have a big impact on the amount of water stored. This also helps in balancing the recharge on their natural cycle."

He predicts that town councils will run out of water because of the change in the balance of the water cycle in the aquifers.

"We are losing a lot of water. There is also a lot of wastage of water and resources," he argued.

There is some progress: The Water Sector report indicates wetland restoration of 16,906 hectares since 2012. Niwagaba calls for alternative livelihoods for the wetland encroachers if the program is to succeed.

Tindimugaya also boasts of some success in efficient water use, citing institutions like Uganda breweries that have reduced their water used in beer production significantly. More resources are needed for the upscale and expansion of these initiatives, sector leaders said.



Prof Kasenene inside his forest plantation in Mubende

Funding

To fill the funding gaps, Tindimugaya said Uganda is looking at alternative sources of financing water. He said they had won some grants under the Adaptation Fund and Green Climate Funds. They are also promoting a co-financing model with the beneficiaries like the one used in the mini-irrigation program, explaining that it is not how much money there is that matters most, but how that money is used.

“The success rate is high when the beneficiaries feel they own the project,” he revealed.

He also called for cooperation with the private sector and WASH in the NGO world.

Onesmus Mugenyi, deputy executive director of Advocates Coalition for Development and Environment (ACODE), called for the creation of a green fund with its basket away from the consolidated fund to finance environmental activities. Mugenyi was presenting a paper on alternative financing for climate change during the Uganda Water Week in March.

John Walugembe, the executive director of WASHFIN, who is involved in private funding for water and sanitation, considers the water sector as virgin, but also risky.

“People see water as a free resource and they don’t want to pay for it. Funding for projects like water springs and boreholes is a risky business. Commercial banks don’t want to avail capital,” he explained to this publication after he participated in the alternative financing debate as a panelist.

He said his microfinance organisation had already financed sanitation facilities (latrines) in Mbuya and they were availing finances to households installing water tanks.



Kasanje Water Reservoir. The Government taking water to areas away from the city

Niwagaba says water is a public good that requires heavy initial investment that can only be afforded by the government. It is not easy to make profit from the investment.

He says there is a need for programs like the Parish Development Model money economy so that the citizens have money in their pockets to pay for such services.



Jenifer Gilla (Tanzanie) ; 4th African land rights conference scheduled in Arusha next month ; The Guardian, 8 August 2023.

To access the article : <https://www.ippmedia.com/en/news/4th-africa-landrightsconference-scheduled-arusha-next-month>

08 AUG
2023

JENIFER GILLA

NEWS
The Guardian

4th Africa land rights conference scheduled for Arusha next month

LANDS, Housing and Human Settlements Development Ministry will host the Fourth Regional Conference of National Land Institutions for Community Rights in Africa scheduled for next month in Arusha.

33



RRI AFRICA PROGRAM DIRECTOR, PATRICK KIPALU.

Initiated by Rights and Resources Initiative (RRI) and coorganized with the Tanzania land alliance (TALA) and the Tanzania Forest Conservation Group (TFCG) in collaboration with the Ministry, the conference will take place from September 12th to 14th 2023.

The conference will bring together ministers, senior government officials, and civil society representatives from 18 African countries to deliberate and share ideas on implementing legal reforms to enforce indigenous and community land rights across the region.

RRI Africa Program Director, Patrick Kipalu, told the Guardian that as part of preparations for the conference, they met with the Minister for Land, Housing and Human Settlement Development, Dr. Angeline Mabula and several other key stakeholders in the sector in May this year.

He said the main objective of the conference is to discuss strategies to expand community land rights, reflect the roles and functions as well as obstacles and opportunities of national land institutions in the implementation of reforms from now until 2030.

"The conference will also have specific discussions on issues of access to land for youth and conservation because you know, with the climate change struggle and the biodiversity crisis, this becomes important. So, conservation is a big priority for the continent and this is directly linked to land management," he noted.

He said the idea is to get all national land institutions from different countries in one room so that they can share their experiences, learn from each other and get inspired about what they are doing, what is not working, what they can learn from other countries.

"We will also have sessions to discuss access to land for youth and conservation. We are expecting to have representatives of other international organizations from all over the world. Representatives from around 18 countries will attend this conference in Tanzania," he remarked.

He said although African countries have land laws but implementation of the laws was lacking because of different reasons including lack of technical and financial resources and lack of opportunities from peer to peer learning. "We noticed more and more African governments but also regional institutions in Africa are recognizing land tenure security for the community as a major element, a major driver for social peace, but also sustainable development," he said.

He said the last conference in Togo in 2021 came out with 10 recommendations that countries should work on including urging governments and key stakeholders, including communities and their representatives, technical and financial partners to work together for successful land reform processes.

Resolution was also made to support them in the implementation of land laws and policies, he said, adding that countries were also urged to ensure funding for development and implementation of participatory land policies and laws. "we also recommended revitalization of the african land institutions network for Community Rights (ALIN) through monitoring, learning and peer accountability and encouraging coordination and collaboration between land governance actors through multi-stakeholder platforms. so, in this conference we are going to discuss what we have achieved," he said.

Commenting on the conference, Dr. Mabula said the meeting will provide an opportunity for tanzanians to gain knowledge about various issues related to land, including the importance of land in economic development.

She said participants will learn how to resolve land disputes based on the country's laws, since most people in the country do not know where to start when they face land challenges.



35

Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Finance verte : les besoins du Cameroun parmi les plus élevés ; News du Cameroun, 8 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/finance-verte-les-besoins-du-cameroun-parmi-les-plus-eleves/>



Le pays a un besoin estimé à environ 60 000 millions de dollars sur 128 milliards nécessaires pour toute l'Afrique centrale entre 2020 et 2030.

Le récent rapport de la Banque africaine de Développement (BAD), sur les perspectives économiques en Afrique Centrale, souligne que l'Afrique centrale a besoin de mobiliser d'importantes ressources financières pour soutenir l'action climatique et la croissance verte. Le financement climatique étant défini comme le financement destiné aux activités d'atténuation (réduire ou éviter les émissions de gaz à effets de serre) et d'adaptation (réduire la vulnérabilité et augmenter la résilience) aux effets du changement climatique.

D'après le rapport, cinq pays ont pu estimer le coût de l'action climatique et il faut en moyenne annuelle, environ 128 milliards USD pour mettre en œuvre les actions d'adaptation et d'atténuation au cours de la décennie 2020- 2030. Soit environ 11,6 milliards USD par an pour la région. Les besoins en financement climatique sont plus élevés au Cameroun (au-delà de 50 000 millions de dollars) et en RDC que dans les trois autres pays. Notamment le Tchad, le Congo et la RCA. Cependant, les pays de la zone espèrent que les sources internationales pourront contribuer à financer en grande partie les besoins actuels. Au Tchad, par exemple, environ 94% des besoins de financement des actions d'atténuation et 75% des besoins de financement des actions d'adaptation sont tributaires de l'appui international.

Les besoins des pays en investissements sont principalement orientés vers la transition énergétique, les technologies propres, les secteurs énergétique, agricole, industriel, le secteur des déchets, les programmes de reboisement et de gestion durable des forêts, etc. Le rapport relève aussi que les pays de l'Afrique centrale ont besoin de 63,8 milliards USD, sur la décennie 2020- 2030, pour réduire les émissions nettes de la zone et les rendre compatibles avec une élévation de la température de la planète à 1,5°C d'ici la fin du siècle. Le secteur agricole et celui de l'énergie concentrent plus de la moitié des besoins en adaptation de la région. Environ 43% des besoins de financement de la région sont destinés au secteur de l'énergie, des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, du transport durable, avec des parts plus importantes au Cameroun et au Congo. Cette place accordée au secteur de l'énergie est en lien avec l'importance des investissements nécessaires au verdissement de la production d'énergie à base d'énergies renouvelables. Le secteur agricole et le secteur des déchets viennent respectivement en deuxième et troisième place des besoins financiers en termes d'atténuation. La foresterie a besoin sur la décennie de 9,3% des besoins totaux.

Afrique Durable

Hamidou Traore (Burkina Faso) ; Les 7 jours les plus chauds sur Terre depuis au moins 120'000 ans ; Afrique durable, 9 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://afridurable.net/les-7-jours-les-plus-chauds-sur-terre-depuis-au-moins-120=000-ans/>



37

La semaine du 3 au 9 juillet a été la plus chaude jamais enregistrée, d'après les relevés de l'Organisation météorologique mondiale. Les experts s'accordent pour dire que ce sont les conséquences de la crise climatique mondialisée dont l'homme est le principal responsable.

C'est une information à couper le souffle. Du 3 au 9 juillet 2023, le monde a vécu ses journées les plus chaudes depuis 100 000 ans. L'Organisation météorologique mondiale (OMM) indique qu'en moyenne, il a fait 17,4 °C dans le monde le 7 juillet 2023, du jamais vu depuis le début des relevés de l'organe onusien, dans les années 1950. S'il est encore trop tôt pour dire que ce chiffre des 100 000 ans soit validé avec certitude, il pourrait s'avérer exact selon les climatologues. Ces données de l'instance onusienne révèlent que plusieurs records de températures quotidiennes ont été battus la semaine du 3 au 9 juillet dernier. Dans un communiqué l'OMM souligne que :« Selon une analyse provisoire basée sur des données de réanalyse du Japon nommées JRA-3Q, la température mondiale moyenne le 7 juillet était de 17,24 degrés Celsius. C'est 0,3 °C au-dessus du précédent record de 16,94 °C du 16 août 2016 – une année El Niño forte ».

Dans la même lancée, l'observatoire européen Copernicus a annoncé que les températures extrêmes de ce mois-ci pourraient en faire le mois de juillet le plus chaud jamais enregistré. Selon l'observatoire, sont en cause « El Niño et le changement climatique ». Pour rappel, le phénomène climatique El Niño réchauffe les eaux du Pacifique équatorial et fait grimper les températures mondiales.

Notons que ce bilan record succède aux relevés de juin : ce mois n'a jamais été aussi chaud sur notre planète, dépassant « de loin le précédent record de juin 2019 ». Comme l'a dit l'OMM l'un des responsables constatant se trouve être le phénomène El Niño. Avec lui, d'autres records risquent fortement d'être battus dans les prochains mois, a déjà prévenu Michael Sparrow, chef du Programme mondial de recherche sur le climat : « Pendant l'année El Niño, les températures sont également plus élevées dans l'atmosphère, car la chaleur se déplace des océans vers l'atmosphère. (...) On peut s'attendre à des températures beaucoup plus élevées avec El Niño dans la seconde moitié de l'année, c'est-à-dire vers octobre et novembre ». Dans ce contexte, l'OMM rappelle que « les températures record sur terre et dans l'océan ont des effets potentiellement dévastateurs sur les écosystèmes et l'environnement ».

Une donnée très officielle et très alarmante, mais passée relativement inaperçue. L'Afrique qui contribue moins à la crise climatique mais qui subit plus durement les conséquences néfastes est restée presque muette sur cette information interpellatrice. Espérons que les jours, semaines, mois et années à venir démentiront notre observation.



Biscone Adzoyi (Togo) ; Vers la restauration de la couverture forestière à Padori dans l'Oti avec l'association JACDD ; Elite d'Afrique, 14 Août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://elitedafrique.com/economie/developpement/vers-linstauration-dune-foret-communautaire-a-padori-dans-loti-1-grace-a-lassociation-jacdd/>



Le ministre en charge de l'environnement FOLI BAZI Katari a lancé le 4 août 2022 à Lomé, le projet de gestion durable des terres et des écosystèmes semi-arides du Nord du Togo en présence des parties prenantes. Ce projet d'une durée de 5 ans est cofinancé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) et l'État togolais pour un montant total de 8 600 000 dollars US soit environ 5 milliards de francs CFA.

Ce projet a vu l'adhésion du PNUD, à travers son représentant au Togo, Mactar FALL, qui a remercié le gouvernement togolais pour la qualité du document de projet et réaffirmé le soutien de son institution dans la mise en œuvre dudit projet.

Ce projet d'une importance capitale pour les populations du nord, ambitionne à termes de restaurer 59 000 hectares de terres dégradées, vulgariser les bonnes pratiques de gestion durable sur au moins 37 000 ha, développer les techniques améliorées de gestion sur 429 000 ha d'aires protégées.

Aussi ce projet qui permettra la réduction de 13 216 197 de tonnes de carbone touchera en outre plus de 128 000 bénéficiaires dont 60% de femmes.

C'est dans le cadre du projet de gestion durable des terres et l'écosystème que dans la région, il a été opté pour exécuter le projet dans préfecture de l'Oti, l'association Jeunesse en Actions Conjuguées pour le Développement Durable (JACDD) basé à Mango dans la commune Oti 1. L'activité a été réalisée dans le village de Padori canton de Sadori dans la même commune à travers un comité de suivi mise en place par le chef du village pour le suivi permanent des plants mis en terre.

Pour NASSAKOU IBRAIME, Directeur Exécutif de JACDD « Notre organisation a pour domaine d'intervention : l'environnement et le genre, le développement et la cohésion sociale ».

Il faut dire que l'organisation a été optée pour réaliser les différentes activités de ce projet et c'est dans ce sens que cette année, il lui a été octroyé trois hectares à reboiser dans le village de Padori.

« Ainsi sur les trois hectares, nous avons au total 4250 plants reboisés dont 750 pieds d'anacardes et 3500 pieds d'eucalyptus sur le site de Padori. C'est un reboisement communautaire qui vise à disposer à Padori d'une forêt communautaire et c'est dans ce sens que ces plants ont été octroyés et reboisés pour cette communauté » a expliqué NASSAKOU IBRAIME, Directeur Exécutif de JACDD.

Ce nouveau projet qui va couvrir la région des Savanes et de la Kara a 4 composantes à savoir : le renforcement des capacités et du cadre politique favorables à la neutralité en matière de dégradation des terres et de la biodiversité, la gestion durable des terres, des forêts et de la conservation de la biodiversité, l'amélioration des conditions de vie et des moyens de subsistance et enfin la gestion des connaissances et le suivi-évaluation sensible au genre.

Le Togo qui veut atteindre l'objectif de planter un milliard d'arbres à l'horizon 2030 et restaurer 1,4 million d'hectares de paysages forestiers dégradés, ne baisse pas les bras et le ministre FOLI BAZI fait son possible pour que des plants soient disponibles pour atteindre cet objectif.

Pour lui, le Togo a fait des efforts dans la restauration des paysages forestiers en témoigne les multiples projets en cours ou déjà exécutés au sein de son département. Mais les défis de restauration des terres dégradées sont énormes. Il faut alors passer à la vitesse supérieure, d'où les multiples initiatives de reboisement de ces dernières années.

C'est pourquoi le ministre ne cesse d'inviter l'Unité de Gestion du Projet à s'investir afin que les objectifs du projet soient atteints pour le bonheur des populations rurales. Aussi selon lui, le gouvernement va continuer à mobiliser les ressources pour restaurer les terres dégradées des autres régions que sont la région maritime, les plateaux et la Centrale. Pour une efficacité dans la mise en œuvre de ce projet l'UGP sera basée à Kara et ceci pour veiller à la bonne marche des actions pour l'atteinte des objectifs.

VertTogo

41

Hector Nammangue (Togo) ; Forêt communautaire de Goubi : une lente et progressive restauration de l'écosystème ; Vert Togo, 15 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/foret-communautaire-de-goubi-une-lente-et-progressive-restauration-de-lecosysteme/>



Autrefois très dégradée, la forêt communautaire de Goubi, d'une superficie de 963 ha située dans la commune de Tchamba 3 est en train de renaître de ses cendres. Ceci, grâce à plusieurs approches de solution qui ont été intégrées à sa gestion via différents projets (GIZ, Contourglobal, MERF, Forest Future).

Grâce à ces différents projets, les écosystèmes de la forêt communautaire se restaurent progressivement.

Mais, d'après le président du comité de gestion de la forêt communautaire de Gobi, Inandjo Irékonèotè, ces actions de restauration écosystémiques étaient une initiative des collectivités locales.

« Tout a débuté avec l'initiative de la collectivité. Ensuite il y a eu certains partenaires qui nous ont aidé par rapport au reboisement et surtout au niveau du plan d'aménagement. L'année précédente, nous avons réalisé l'inventaire pour les coupes. Mais c'est toujours avec l'autorisation du ministère. On fait les coupes annuellement. », affirme-t-il.

Et pour les reboisements, a-t-il précisé, « ils sont souvent financés par les ONG et leurs partenaires. Ils nous paient pour les plants.»

Quant à la question de savoir les mécanismes mis en place pour que cette forêt soit bénéfique pour les communautés, la rigueur est le maître mot, selon le président du comité de gestion.

« Nous sommes assez rigoureux sur l'exploitation de la forêt. Nous n'acceptons pas que les gens y entrent pour y faire quoi que ce soit. Nous avons également érigé des interdits par rapport à la coupe. » Par contre il n'a pas manqué d'évoquer les difficultés rencontrées dans cette gestion, notamment les dégâts occasionnés par les bergers peuls.

Un avantage économique pour les communautés

A Goubi, la foresterie communautaire procure parmi tant d'autres, un avantage économique : celui de l'exploitation des produits forestiers ligneux et non ligneux. Ceci permet aux communautés, d'après le Dr Komla Gatonou, expert forestier sur le projet « Forest for the future », de tirer profit de l'exploitation des forêts avec lesquelles le lien est aussi vieux que le ciel. De plus, cette exploitation est l'une des étapes de mise en œuvre du plan d'aménagement de la forêt.

« La Forêt communautaire de Gobi s'est dotée d'un plan d'aménagement. Il est prévu 15 à 7 assiettes de coupe dans la série de production. », a-t-il expliqué.

« Et chaque année, la communauté bénéficie d'une exploitation forestière, c'est-à-dire d'une assiette de coupe. L'argent qui est issu de cette exploitation annuelle permet de réaliser des infrastructures communautaires. Il y a également une partie qui revient à la commune et à la préfecture. Une autre partie est utilisée pour l'entretien et la surveillance de la forêt. », a-t-il ajouté.

Notons qu'un nouveau bureau exécutif a été élu à la tête du comité de gestion de la forêt communautaire de Goubi au terme d'une assemblée générale tenue le 5 mars dernier à Goubi.

Ce bureau, composé de 15 membres, est présidé par Inandjo Irékonèotè pour un mandat de 5 ans. Il a pour tâche de veiller à la bonne gestion des ressources de la forêt communautaire tout en la préservant de la dégradation.

Pour ce faire, le bureau mettra en place un comité de suivi et une cellule technique composée de 4 commissions spécialisées à savoir celles chargées de la surveillance de la forêt, du reboisement, de la valorisation des produits de bois et la valorisation des produits forestiers non ligneux.



Mahmoud El-Essawy (Égypte) ; la coordinatrice de l'ONU en Égypte à Al-Ain News : "la COP28 est la plus inclusive de l'histoire des conférences sur le climat", Al-Ain, 15 August 2023.

Pour accéder à l'article : https://fr.al-ain.com/article/onu-elena-panova-cop28?utm_source=site&fbclid=IwAR1jQZOeFosSe_vEvPssSKlpzuJeFoVQh0kqgT9Q7NrsZFhvMHGvGIRVD8

**44**

La présidence émiratie de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP28) a fixé un objectif ambitieux pour faire de la prochaine édition le sommet le plus inclusif à ce jour.

La coordinatrice résidente des Nations Unies en Égypte, Elena Panova, a affirmé qu'il existe un consensus général selon lequel les communautés vulnérables et marginalisées sont les plus exposées aux conséquences du changement climatique et, par conséquent, elles sont les plus susceptibles de bénéficier et de contribuer à l'avancement des solutions pour lutter contre le changement climatique à l'échelle mondiale.

COP28 : Les gouvernements doivent veiller à ce que les systèmes alimentaires et l'agriculture soient au cœur des efforts d'action pour le climat

Dans un entretien accordé à "Al-Ain News", la responsable onusienne a déclaré que la présidence de la COP (Conférence des Parties) et le Secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques se sont engagés à garantir l'inclusion des voix marginalisées, et que la société civile joue un rôle essentiel dans la prise de décisions en matière d'action climatique.

Panova estime que le choix des Émirats arabes unis pour accueillir la COP28, après la conférence de l'année dernière (COP27) en Égypte, représente une opportunité de mettre en avant les défis et les priorités des pays arabes, ainsi que de renforcer la participation des organisations de la société civile dans l'action climatique.

Voici le texte de l'interview avec la coordinatrice résidente des Nations Unies en Égypte :

Comment les agences des Nations Unies en Égypte se préparent-elles à participer à la COP28, qui sera accueillie par les Émirats arabes unis plus tard cette année ?

La participation du Bureau des Nations Unies en Égypte et d'autres agences affiliées à l'organisation à la COP28 aux Émirats arabes unis cette année diffère de notre participation à la précédente Conférence des Parties (COP27) à Charm el-Cheikh l'année dernière. Nous avons travaillé en étroite collaboration avec le gouvernement égyptien en tant qu'État hôte tout au long des phases de préparation pour aider à la tenue d'un sommet réussi sur le plan climatique. Le sommet de Charm el-Cheikh a également offert une occasion de stimuler les partenariats et de promouvoir les actions climatiques au niveau local.

Bill Gates : la COP28, une opportunité cruciale pour réaliser l'objectif "Zéro émission"

Au niveau mondial, il est bien connu que la COP est organisée et gérée par le Secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, avec la présidence de l'État hôte. Le système des Nations Unies participe en appelant et en soutenant des actions climatiques urgentes et ambitieuses à travers ses bureaux internationaux des organisations affiliées, dans le cadre des préparatifs de la COP28. En ce qui concerne les Nations Unies en Égypte, nous continuons à travailler avec le gouvernement égyptien dans la période précédant la conférence de Dubaï pour capitaliser sur les résultats importants de la conférence de Charm el-Cheikh.

La coordinatrice des Nations Unies en Égypte considère l'organisation de la COP28 aux Émirats arabes unis, en tant que deuxième conférence consécutive accueillie par un pays arabe, comme

une opportunité importante. L'hôte d'un pays arabe pour cette conférence témoigne de l'engagement de la région arabe envers les questions du changement climatique.

Lorsque l'Égypte a accueilli la COP27 au nom de l'Afrique, elle s'est efforcée de donner à cette édition une dimension africaine, ce qui a conduit les priorités et les aspirations des pays africains à occuper une place centrale lors du sommet sur le climat à Charm el-Cheikh. Cela s'est traduit par la mobilisation de ressources financières supplémentaires pour atténuer l'impact des changements climatiques, s'adapter à leurs conséquences et compenser les pertes et les dommages subis par les pays africains.

La présidence de la COP28 et la CCNUCC signent un accord avec le pays hôte

Quant à la COP28, accueillie par les Émirats arabes unis cette année en tant que représentant de la région de l'Asie occidentale, elle offre une opportunité favorable aux pays arabes pour présenter leurs défis et leurs priorités à l'ordre du jour du sommet sur le climat.

Les changements climatiques affectent déjà de nombreux pays de la région, où l'élévation importante des températures rend certaines régions inhabitables, réduit les terres arables et accroît la pression sur les ressources en eau déjà limitées. De plus, de nombreux pays de la région dépendent encore de sources d'énergie non durables telles que les combustibles fossiles.

La présidence des Émirats arabes unis de la COP offre une opportunité de promouvoir la transition vers de nouvelles sources d'énergie renouvelable, ce qui est d'une importance capitale pour progresser dans la voie de l'action climatique.

Comment les Nations Unies font-elles face à l'augmentation sans précédent des températures, en particulier alors que le mois de juillet 2023 est considéré comme le plus chaud de tous les temps ?

Il n'y a nul doute que les vagues de chaleur extrême observées dans différentes régions du monde ces derniers temps confirment de manière plus évidente que jamais que le changement climatique est une réalité indéniable.

L'annonce du Secrétaire général des Nations Unies selon laquelle le mois de juillet 2023 est le mois le plus chaud de l'histoire, après des vagues de chaleur ayant battu de nombreux records mondiaux, confirme que les conséquences du changement climatique sur les êtres humains et

sur la planète seront graves et incontestables. Cela impose à la Conférence des Parties (COP28) la nécessité de prendre des mesures climatiques ambitieuses et urgentes.

Dans le cadre des préparatifs en cours pour le sommet sur le climat aux Émirats arabes unis en décembre 2023, le Secrétaire général des Nations Unies a appelé à la tenue d'un Sommet de l'ambition climatique le 20 septembre prochain, dans le but de renforcer l'ambition des États membres en ce qui concerne l'accélération de l'action climatique dans quatre domaines clés. Cela comprend l'engagement à atteindre la neutralité carbone d'ici 2040, l'élimination progressive des combustibles fossiles, les systèmes d'alerte précoce et l'élaboration d'une feuille de route pour doubler le financement de l'adaptation aux changements climatiques et assurer une transition équitable et juste des systèmes d'énergie durables.



47

Victoire Katembo Mbuto (RDC) ; A Vitshumbi, au Nord-Kivu, on ne pêche presque plus... ; Ici Congo, 16 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://icicongo.net/2023/08/16/a-vitshumbi-au-nord-kivu-on-ne-peche-plus/>



Dans l'enclave de Vitshumbi, à 120 Km au Nord de Goma, la pêche ne mobilise plus. Le poisson est devenu une denrée rare. Pourtant, la pêche est l'unique ressource de la population de

cette enclave côtière du lac Edouard, dans le parc de Virunga. Le taux de malnutrition y est aussi à la hausse.

Ce mardi 25 juillet. Il est 16h30 à Vitshumbi, à la côte Ouest du lac Edouard, en province du Nord-Kivu. Des dizaines de pirogues sont en ancrage sur le lac. Le ciel vire à l'orage. Au loin, pointent quelques trois petites formes. Au fur et à mesure que les secondes passent, elles grandissent. Ce sont des pirogues.

Elles se fraient un chemin parmi celles qui sont stationnées. « Cette vitesse avec laquelle elles avancent veut dire qu'elles n'ont pas une grande charge. Pourtant, cela fait cinq jours qu'ils sont partis », explique un capitaine d'une pirogue, qui attend impatiemment ces amis revenir des zones de pêche.

A leur arrivée, chaque pirogue a à son bord une dizaine de poissons. Les pêcheurs ont des visages renfrognés. Pas contents de leurs prises. Ils débarquent les filets, les casseroles et les braséros qui leurs servent d'outils de cuisson. « Le lac est vide de poissons ! », lance un autre capitaine de pirogue. Cette lamentation revient sur toutes les lèvres des pêcheurs de cette contrée. Pourtant, il y a encore plus de dix ans le lac Edouard était classé parmi des lacs les plus poissonneux de l'Afrique.

Ici à Vitshumbi, plusieurs pirogues ne sont plus motorisées suite à la baisse de la production. Des pêcheurs ont déjà opté pour le système de campement au lac. Une pirogue sans moteur peut faire plus d'un mois sur les eaux du lac et ses petites captures sont évacuées par une autre pirogue qui approvisionne par la suite des pêcheurs en farine de manioc et autres biens de premières nécessités. Ces pirogues sont appelées « Mumbekaye »

Des poissons disparaissent

Auparavant, vers les années 1990 une pirogue de pêche pouvait capturer entre 1000 et 1500 poissons. « Aujourd'hui on a du mal à saisir même une cinquantaine », explique Joseph Kamabale, un pêcheur. Selon la même source, c'est avant 2014 que la production était importante. Pendant cette période des patrouilles étaient sous la responsabilité intégrale de l'ICCN (Institut congolais pour la conservation de la nature). « Cette carence est en croissance vertigineuse depuis près d'une décennie », se désole Kameso Sapata Jeanot, chef adjoint du SAPIAVI (Syndicat des armateurs, pêcheurs individuels, artisanaux et environnementalistes de Vitshumbi).

D'année en année, Vitshumbi voit l'espoir de bonnes pêches s'amoinrir. « Nous sommes passés en peu de temps de 15 000 tonnes à moins de 400 tonnes de poisson par an », déclare Pascal Kasereka Mbakula, coordinateur des officiers de pêche sur le lac Édouard et chef du service pêche et élevage à Vitshumbi. Conséquence notamment, du non-encadrement des pêcheurs et la multiplicité des pratiques prohibées. Chacun pêche comme bon lui semble. Nombreux vont jusqu'à utiliser des filets ayant des petites mailles et qui capturent des alevins.

Selon Justin Muhindo Muvunga, Coordinateur du collectif des techniciens de pêche et environnementalistes du lac Édouard, la pêche illicite s'organise de plusieurs manières entre autres l'utilisation des filets des mailles inférieures à 4.5 inchs, la pêche à la nasse ou au tam-tam, l'utilisation des filets électriques appelés « Nyatanzube »... « Certains pêchent même dans les frayères (lieux de reproduction des poissons). Et comme ils payent les hommes en arme, ils sont protégés », dénonce-t-il. De plus en plus des jeunes poissons disparaissent dans ce lac.

Pour des membres du SAPIAEVI, des pêcheurs sont à grande partie auteurs de cette destruction du lac avec la complicité de certains agents de l'État. Même son de cloche pour des techniciens environnementalistes qui lient aussi cette pêche prohibée à la multiplicité des groupes armés dans la région.

la pêche illicite s'organise de plusieurs manières entre autres l'utilisation des filets des mailles inférieures à 4.5 inchs

De plus en plus des malnutris

La localité de Vitshumbi a toujours rimé avec poisson frais, naturel et bio. Mais les choses ont changé. Aujourd'hui manger du poisson dans cette enclave relève du luxe. « Les gens venaient de partout au Nord-Kivu pour s'approvisionner en poisson ici à Vitshumbi. Tout semblait facile. Un poisson moyen coûtait localement 500 FC (0,3 dollars) ou 700 FC (0,4 dollars) pour le plus cher. Mais aujourd'hui ce n'est plus le cas. Le prix du poisson a augmenté. Un poisson de grande taille coûte désormais 3000 ou 5000 FC (2 dollars) localement », explique la présidente de « Umoja wa mama wa ziwa Édouard », une structure féminine de la place des vendeuses de poissons.

Dans cette localité, la plupart d'enfants n'étudient plus et plusieurs pêcheurs n'arrivent plus à se construire même une maison à pisée. La présidente de l'Union des épouses des pêcheurs pour le développement intègre du paysan, indique que des parents n'arrivent plus à répondre

aux besoins de leurs familles. « Actuellement, on enregistre de plus en plus des enfants malnutris. Pourtant cette maladie n’existait pas ici à Vitshumbi », déplore-t-elle.

De nombreux pêcheurs ont ainsi abandonné leurs pirogues pour prendre la houe et sont allés cultiver dans les villages montagneux sur la rive-ouest du lac Edouard. Et en cultivant sur cette zone, ils détruisent le corridor écologique dans le parc des Virunga. Le lac, de son côté, produit en quantité insuffisante et sert plus d’espace de jeu pour les enfants ou de source d’eau pour le village.

THE NATION

More than just news

Temwa Mhone (Malawi) ; Tree farming for green bucks ; The Nation, 17 August 2023.

To access the article : <https://mwnation.com/tree-farming-for-green-bucks/>

50

Stella Chikhofi’s family of nine in Gochi Village, Ntcheu District, uses firewood and charcoal for cooking. This is the plight of Malawians without sustainable cooking energy.



A bird’s view of one of the blossoming forests in Ntcheu

“As trees become scarce, we walk long distances to fetch for firewood,” says the 45-year-old.

More than 90 percent of households in Malawi use firewood and charcoal, according to the 2018 census.

The pressure on forests is high in rural areas where 84 percent of Malawians live.

Only five in 100 of them are connected to the on-off national grid.

However, only 1.2 percent of the homesteads connected to the grid use electricity for cooking.

Due to energy poverty, forests are disappearing faster than they are being replenished.

“The rising demand for fuelwood and charcoal in cities hit hard by blackouts and costly electricity bills fuels illegal charcoal business that leaves forests bare,” she says.

Firewood and charcoal are widely seen both on the move and on sale across the country.

“The raid on waning forests is pronounced in Tsangano area,” says village head Shabonga says

As forests disappear, soil erosion increasingly leaves rivers silted and chokes hydropower generation down the Shire River.

The World Food Programme reports that rapid loss of trees increase vulnerability of about 90 percent of Malawian farmers to climatic shocks, rapid population growth and over-dependency on rains.

Dwindling crop yields due to climate change and barren soils compelled Chikhofi to join community efforts to restore degraded landscapes.

“Unfavourable weather conditions, especially unpredictable rainfall pattern, beget chronic hunger,” she says. “Rainwater racing down the bare slopes washes away fertile soils from our fields, leaving them barren.”

The mother of seven harvests just about seven bags of maize from her three-acre plot with the potential to produce 180.

Chester Chambiya of Kavala Village says charcoal business is much ado about nothing.

“You cut many trees to produce a bagful worth K5 000, which cannot buy a 50-kilogramme bag of maize,” he says.

Chambiya and Chikhofi are among 71 farmers planting trees in their degraded forests and crop fields along the Great Shire under the Malawi Watershed Services Improvement Project (Mwasip) funded by the World Bank.

The project seeks to improve the livelihoods and resilience of communities in the catchment of the country's largest river.

Each farmer received \$400 (about K500 000) per hectare to plant trees and care for them.

Thanks to greater understanding of the importance of trees, the area is now draped in pine, eucalyptus gum and indigenous forests.

"We've had enough of hunger and poverty made worse by climate change, so we formed forestry by-laws as part of our conservation efforts," says Shabonga.

Over 290 households now use energy-efficient cookstoves known as Chitetezo Mbaula.

The cookstove halves the firewood and toxic fumes associated with open flames in three-stone fireplaces.

"Since we use less firewood, the frequent long walks in search of firewood have become fewer," says Chikhofi.

Mwasip promotes agricultural practices that yield more and conserve soil and water amid climate change.

The farmers' village savings and loan (VSL) circles give them access to soft loans for environment-friendly businesses and lean days.

Emily Mkakato planted 5 000 pine trees on her 2.7 hectares after receiving K757 000 from Mwasip.

She says: "Now I know the long-term benefits of trees. Conserving the environment strengthens our resilience to climate change. We will also benefit from selling timber, logs and wood."

Chambiya, 48, spent K276 000 on 2 500 eucalyptus trees on his one hectare.

"The trees on the farm constitute long-term wealth for my family. I will extend it to three hectares," says the father of seven, who expects to earn over K400 million from timber sales.

District forestry assistant Aubrey Palani says Ntcheu plans to replenish forests on 2500 degraded hectares by 2026.

Malawi has pledged to restore over 4.5 million hectares of degraded landscapes by 2030.

“About 24 000 hectares will be done through Mwasip by 2026 in the Shire River catchments in Neno, Zomba, Mangochi, Balaka, Ntcheu, Blantyre and Machinga districts,” says Department of Forestry planning officer Rodgers Tumba

Mwasip technical team member Oswald Mulenga says community-led tree farming business assures the nation of long-term land conservation.

African Examiner

...first with online news

Eric Ojo (Nigeria) ; AfDB To Host Digital Climate Advisory Services In South Africa ; African Examiner, August 18th, 2023.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/afdb-to-host-digital-climate-advisory-services-in-south-africa/>

53



27-28
SEP
2023

Digital Climate Advisory Services

Training to Support Climate Resilience for
Smallholder Agriculture in Southern Africa

Hybrid: online and on-site participation (in Johannesburg, South Africa)



(AFRICAN EXAMINER) – African Development Bank (AfDB) has announced that it will host a training programme to support climate resilience for smallholder agriculture in Southern Africa.

The two-day training session, which is slated for the 27th and 28th of September, will be organized on behalf of the Global Center on Adaptation by Weather Impact and Aqualinks,

In a statement made available to the media, the AfDB said the event is bringing together key public and private sector change makers from Southern Africa who can effectively implement and scale up digital climate advisory services.

The training will also share knowledge and best practices and explore the latest innovations and approaches that promote the adoption of digital climate advisory services in the region. It will feature practical applications, challenges and opportunities in developing, marketing and maintaining these advisory services.

In addition, the training will equally feature plenary sessions, panel discussions, and workshops, with a focus on what are practical applications and what are challenges and opportunities in developing, marketing and maintaining Distributed, Collaborative, Adaptive Sensing (DCAS).

It will be a hybrid event that allows for on-site and online participation. As all on-site places are already filled up. The statement also shared a link to apply for becoming an online participant at the training. .

The African Development Bank will host a two-day training session on the 27th and 28th of September 2023, bringing together key public and private sector change makers from Southern Africa who can effectively implement and scale up digital climate advisory services.

Climate change poses significant challenges to agricultural practices that have traditionally relied on intergenerational knowledge transfer. With the increasing unpredictability of weather patterns and the rise in extreme weather events like floods and droughts, farmers face immense difficulties sustaining their livelihoods.

In this context, according to the statement, digital climate advisory services have emerged as crucial tools to assist farmers and governments in navigating the complexities of climate change.

“By leveraging advanced technologies and data analysis, these services provide accurate and timely weather information, customised recommendations, and support in implementing climate-smart practices. Integrating digital climate advisory services in agricultural systems is vital for enhancing resilience, improving productivity, and ensuring sustainable resource management in the wake of climate change.

“We look forward to your active participation in this training as we strive towards a climate-resilient future”, the statement further explained.

The event is hinged on practices that promote the adoption of DCAS in Southern Food security is a key pillar under the Africa Adaptation Acceleration Programme (AAP).

Launched in 2021, AAP is a joint initiative of the AfDB and the Global Center on Adaptation which aims to mobilize \$25 billion, over five years, to accelerate and scale climate adaptation action across the continent.

AAP has already mainstreamed adaptation solutions into over \$5.4 billion of investments in climate adaptation in Africa. These investments are vital for financing adaptation solutions in countries that are most exposed to the threats of climate change.



55

Youssouph Bodian (Sénégal) ; enquête RFM sur le trafic de bois entre le Mali et le Sénégal avec Rainforest Journalism et Pulitzer Center ; RFM, 21 août 2023.

Pour écouter le reportage : <https://www.rfm.sn/podcasts/enquete-rfm-sur-le-traffic-de-bois-entre-le-mali-et-le-senegal-avec-rainforest-journalism-et-pulitzer-center-396>



Le 10 août 2022, 124 conteneurs de bois de rose ou vaine provenant du Mali avaient été saisis à la frontière avec Sénégal.

Qu'est devenu cette cargaison de bois arraisonné? D'où provient-il? Seulement du Mali? Qui sont les commanditaires de ce trafic juteux?

Youssouph Bodian a mené l'enquête dans le cadre d'un Consortium de journalistes sénégalais appuyé par Rainforest Journalism et Pulitzer Center.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : de nouveaux répulsifs pour limiter les conflits Homme-éléphants ; le 22 août 2023

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-de-nouveaux-repulsifs-pour-limiter-les-conflits-homme-elephants/>



Le Wild Africa Fund, une organisation de protection de la faune basée en Afrique du Sud, expérimente plusieurs répulsifs pour protéger les éléphants des conflits avec l'homme. En Afrique, les conflits homme-faune font partie des causes de la disparition des éléphants d'Afrique. L'espèce compte aujourd'hui environ 415 000

individus, (contre 3 à 5 millions au début du 20ème siècle).

La conservation des éléphants d'Afrique passe par leur maintien au sein des parcs et réserves naturelles. C'est l'une des recommandations faites aux gouvernements africains le 12 août 2023 par le Wild Africa Fund, à l'occasion de la journée mondiale des éléphants. L'organisation de protection de la faune sauvage, basée en Afrique du Sud avec des bureaux au Nigéria et au Rwanda, a pour ce faire, présenté les différentes techniques auxquelles elle fait recours pour limiter les mouvements d'éléphants aux aires protégées.

Au Zimbabwe, le Wild Africa Fund s'est associé au Tikobane Trust (une organisation communautaire cherchant à responsabiliser et à éduquer les communautés vivant dans et autour du parc national de Hwange, le plus grand du Zimbabwe) pour utiliser un répulsif contre les éléphants. Il s'agit d'une concoction comprenant du piment, de l'ail et des œufs pourris. Un produit non toxique, à en croire ces écologistes.

«Au Nigeria, la Wildlife Conservation Society (WCS) utilise des colliers satellites pour améliorer la surveillance des mouvements des éléphants, permettant ainsi une réponse plus rapide lorsqu'ils s'aventurent en dehors de la réserve », confie Festus Iyolah, représentant du Nigeria auprès du Wild Africa Fund. Ces répulsifs visent à réduire les incidents de conflits homme-éléphant (HEC), notamment le recours à des gardiens d'éléphants, la construction de tours de guet et l'établissement d'une ruche et de clôtures odorantes pour les éléphants.

Des pachydermes en voie d'extinction

Les espèces d'éléphants d'Afrique sont désormais « En danger » et « En danger critique d'extinction », selon l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Les dernières évaluations mettent en évidence une diminution importante du nombre d'éléphants d'Afrique sur l'ensemble du continent. Le nombre d'éléphants de forêt d'Afrique a chuté de plus de 86% sur une période de 31 ans, tandis que la population d'éléphants de savane d'Afrique a diminué d'au moins 60% au cours des 50 dernières années, selon les évaluations.

Le Nigeria étant l'un des pays où l'espèce est la plus persécutée. Le Wild Africa Fund déclare qu'au cours des 30 dernières années, la population d'éléphants pays ouest-africain a considérablement diminué, passant d'une estimation de 1 200 à 1 500 individus il y a deux décennies à une estimation actuelle de 300 à 400.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Burundi : vers la protection de la biodiversité autour de Kibira et Rusizi ; Afrik 21, 22 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/burundi-vers-la-protection-de-la-biodiversite-autour-de-kibira-et-rusizi/>



Un nouveau projet de conservation des écosystèmes et de la biodiversité autour des aires protégées de la Kibira et du Rusizi au Burundi, vient de voir le jour. Soutenu par l'Union européenne (UE), la Belgique et le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), le projet a pour ambition d'impacter positivement la qualité de vie d'environ 900 000 Burundais vivant dans les zones riveraines des deux réserves.

La situation socioéconomique des populations riveraines des parcs nationaux de Kibira et du Rusizi, situés respectivement au nord-ouest et à l'ouest du Burundi, promet de s'améliorer dans les prochains mois. C'est à la faveur du Programme de conservation et de valorisation des écosystèmes naturels et de leur biodiversité pour une croissance verte des communautés rurales au Burundi, lancé le 27 juillet 2023 à Bujumbura.

Baptisé « Dukingire Idukijije », ce nouveau projet de protection de la biodiversité vise des objectifs alignés sur les priorités du gouvernement burundais. Une concordance traduite notamment par la première composante du projet, intitulé « Appui à la gouvernance et la gestion durable, inclusive et participative des aires protégées de la Kibira et de a Rusizi ». Cette composante sera mise en œuvre par l'antenne burundaise du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), en collaboration avec l'Office burundais de la protection de l'environnement (OBPE).

Le projet qui sera exécuté dans 11 communes riveraines des deux parcs dans les provinces de Bujumbura, Bubanza et Cibitoke, permettra de promouvoir la conservation et la protection des

ressources naturelles et le développement socio-économique d'environ 900 000 riverains des aires protégées ciblées.

La composante « aires protégées » du programme « Dukungire Ibidukijije », bénéficie d'une contribution financière de 4 millions d'euros de la Belgique, d'un million d'euros de l'Union européenne (UE) et d'un million d'euros du PNUD. « Les leçons apprises et/ou les bonnes pratiques développées dans le cadre des programmes antérieurs et ceux en cours dans le domaine de la préservation de la biodiversité seront mises à contribution pour plus d'impact et de durabilité tout en mettant à contribution les communautés, spécifiquement les femmes et les jeunes vivant dans les zones riveraines des parcs nationaux. » indique le PNUD Burundi.

Pour rappel, le pays d'Afrique de l'Est compte 14 aires protégées qui couvrent 5,6% du territoire national et 31% de la superficie constituée d'écosystèmes naturels.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Douala: des consultations pour réviser la loi portant régime de l'eau ; News du Camer, 22 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/douala-des-consultations-pour-reviser-la-loi-portant-regime-de-leau/>



Des acteurs multisectoriels réunis pendant trois jours à Douala ont formulé des recommandations pour l'élaboration de la loi initiale qui date de 1998.

Le Cameroun s'apprête à réviser la loi portant régime de l'eau et compte sur la contribution des acteurs du secteur. L'actuelle loi datant de 25 ans présente plusieurs failles. D'où la décision de sa révision prise par le ministère de l'Eau et de l'Énergie. Désormais, il est notamment question d'inclure des aspects qui n'avaient pas été pris en compte dans la loi initiale. Il y a par exemple la non-inclusion des cinq principes de la gestion intégrée de la ressource en eau, notamment le genre et la gestion partagée par bassins ; l'absence d'un plan de mobilisation des financements etc.

Pour rectifier ces manquements, le ministre de l'Eau et de l'énergie dans la décision N° 000585/MINEE/CAB a mis sur pied un groupe de travail technique. Ce groupe a élaboré un premier draft et des démarches de consultation participative inclusive se poursuivent. Celles tenues à Douala en sont des exemples. Ces consultations organisées par le Minee se sont déroulées avec l'appui technique de Global Water Partnership, Afrique centrale et l'appui financier du GEF à travers le PNUD et la CBLT. « Le processus de création d'un organisme de bassin doit reposer aujourd'hui sur un cadre juridique que la loi ne prend pas en compte. Il y a plusieurs processus qui sont bloqués parce que ce processus de révision de la loi n'a pas été fait », indique Djibrilla Mohamadou, le secrétaire exécutif de Global Water Partnership Central Africa.

Il était question de recueillir les préoccupations, contributions et attentes des différents acteurs nationaux et internationaux pour arrimer la nouvelle réglementation de l'eau au contexte actuel. « La démarche de consultation entamée aujourd'hui va se poursuivre à travers d'autres ateliers pour que les acteurs réunis ici qui vont soulever des observations, s'assurent que leurs préoccupations aient été prises en compte dans le document final avant de le soumettre aux instances supérieures pour la suite de la procédure d'adoption de ces textes-là » a précisé le directeur de la gestion de ressource en Eau au Minee, Madi Vondou.



Agnes Oloo (Kenya) ; Africa leads the globe in push to include Health narrative as part of Climate Change agenda ; Citizen digital, 22 August 2023.

To access the article : <https://citizen.digital/news/africa-leads-the-globe-in-push-to-include-health-narrative-as-part-of-climate-change-agenda-n325934>



Africa Health and Climate Change stakeholders meeting in Lilongwe, Malawi on August 22, 2023. PHOTO | COURTESY.

The World Health Organization (WHO) defines health as the state of well-being where everyone realizes his or her potential; this even as Amref Africa maintains that climate crisis is a health crisis hence joins the rest of climate and health stakeholders in calling for 'Climate Action Now.'

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) will have the 28th deliberation on Climate Change Action in Dubai, United Arab Emirates in November/December

2023 marking 28 years of climate change and its effects on nature. Health which is the source of life has never gotten Global attention on climate change discussions and planning.

As Africa gear up for the Africa Climate Summit and Africa Climate Week in Nairobi, Kenya early September 2023, climate change and health stakeholders are meeting to devise an African common position on climate change and health to rally UNFCCC to consider health as an important area and to unconditionally be incorporated in the UNFCCC Global agenda.

The African health and climate change partners hold that there is an urgent need to have health as part of negotiations in the global arena so that climate change-resulted health conditions don't get out of hand.

Africa is leading the global partners in the push to have the health sector recognized by UNFCCC, citing importance of healthy people in effectiveness or success of various sectors.

At the opening of an inaugural high level meeting in Lilongwe, Malawi, various African players are deliberating on finding water tight grounds linking health to climate change, reasons to have health be prioritized on climate change discourse and have it form part and parcel of UNFCCC negotiations.

Malawi's Minister for Health Khumbize Kandodo Chiponda, in her opening and key note address to the delegates, emphasized importance of togetherness for Africa in addressing climate change and health citing Malawi to have been on the receiving end both in development and health crisis as a result of climate change crisis.

In her speech, Chiponda noted that Malawi has suffered abnormal cases of malaria and cholera outbreaks, which is still being experienced even in hot weather hence the need to get UNFCCC recognize importance of incorporating health in the global negotiation tables.

"Climate change is no longer a distant threat, it is here with us now, it is evident that adverse effects of climate change are increasingly impacting our planet, affecting not only the environment, but also the earth and well being of our communities."

"It is a reality we are seeing and feeling every day, its no longer something we just talk about, at the global level, it is now regarded to be the greatest threat to human health," she added.

On his part, Dr. Mithika Mwenda, the Chief Executive Officer, Pan African Climate Justice Alliance (PACJA), commended all the partners who have come out to walk the journey of seeing climate change and health officially being recognized in UNFCCC plans and agenda.

"This certainly is the beginning of a journey together not ending with this event, to map a major campaign to bring health as a critical sector in international climate change negotiations and interventions not only in Africa but globally."

"This critical issue is reflected in our strategic plan 2021-2030 which addresses critical climate health and resilience building area as important issues of adaptation to climate change," he added.

Amref Health Africa, through Dr. Githinji Gitahi - Global CEO of Amref Africa, held the opinion that health has been an orphan of climate change conversation despite the fact that it will have the largest impact with the increase in global warming.

"Across the continent, we have significant pre-mature deaths, related to maternal health, child health related to infectious diseases. We work in 35 countries in Africa, we have seen that this landscape is changing, on maternal, child mortality, infectious diseases, all these we are convinced that they are or they could be climate change related. The change is also taking away the gains we have made, therefore it is going to be worse," said Dr Githinji.

Dr. Eliya Zulu, the Executive Director African Institute for Development Policy (AFIDEP), urged African climate change and health professionals meeting in Malawi to brainstorm on the nexus of climate change and health to look keenly into evidence needed to qualify and connect health with climate change.

"One of the critical things we need to work on as we talk about climate change health nexus is what sort of evidence do we need to put on the table to not only say that this is important in perspective of human rights or climate justice but also on investment perspective," he emphasized.

At the closure of the ongoing regional workshop on health and climate change dubbed 'In pursuit of a unified African position on health in climate negotiations', delegates will come up with a common ground to present during African Climate Summit and African Climate Week in Nairobi Kenya, and later proceed to lobby at the 28th climate change gathering in Dubai later in the year.

VertTogo

Hector Nammangue (Togo) ; COP 28 : La position africaine à ce rendez-vous est désormais connue ; Vert Togo, 23 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop-28-la-position-africaine-a-ce-rendez-vous/>

A quelques mois, à peu près, du sommet de Dubaï sur les changements climatiques, le Groupe des Négociateurs Africains sur le Changement Climatique et les ministres africains de l'environnement ont convenu d'une position commune africaine à défendre lors de la COP28, prévue du 30 novembre au 12 décembre aux Emirats Arabes Unis.



La 19ème session ordinaire de la Conférence des Ministres Africains de l'Environnement (CMAE), tenue du 14 au 18 août 2023 à Addis-Abeba en Ethiopie a servi de cadre à cette déclaration. Elle fixe les priorités du continent africain pour la 28ème session de la Conférence des Parties (COP28) de la Convention-Cadre des Nations-Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Le ton est ainsi donné, l'Afrique veut mieux voyager cette fois-ci.

« Saisir les opportunités et renforcer la collaboration pour relever les défis environnementaux en Afrique ». C'est autour de ce thème que la réunion annuelle des ministres africains de l'environnement a eu lieu en 2023, à Addis-Abeba en Ethiopie avec la présence effective du Groupe des Négociateurs Africains sur le Changement Climatique. Il s'agit-là, d'une fenêtre de discussion entre ministres africains de l'environnement, chaque année, pour discuter et renforcer la gouvernance environnementale en Afrique.

Dans son discours d'ouverture, le Vice-Premier Ministre et Ministre des Affaires étrangères de l'Éthiopie, S.E. Demeke Mekonnen, a souligné la contribution importante de la CMAE dans la promotion d'une action collective en matière d'environnement et de climat, à travers le continent et dans la capacité des pays africains à parler d'une seule voix sur la scène diplomatique mondiale.

Au fil des années, l'un des principaux objectifs de la CMAE est la Position commune africaine sur les négociations sur le changement climatique – Elle est soutenue, cette fois-ci, par une Déclaration d'Addis-Abeba contenant les principales priorités et exigences tout au long du processus de négociation sur le climat. La nécessité de débloquer le financement climatique domine depuis des années les discussions concernant l'Afrique, un continent particulièrement vulnérable aux impacts du changement climatique, mais qui contribue, pourtant à moins de 4 % aux émissions mondiales responsables du climat.

Table d'honneur

Selon les statistiques disponibles, l'Afrique ne bénéficie que d'une petite portion de l'argent dont elle a besoin pour lutter contre le changement climatique. Et dans les années à venir, la note sur le changement climatique va s'alourdir. Selon le PNUE, d'ici 2030, l'Afrique aura besoin de près de 3 000 milliards de dollars de financement climatique. Elizabeth Mrema, directrice exécutive adjointe du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'a clairement exprimé dans ses remarques aux ministres lors de la conférence, en déclarant: les températures de surface augmentent ici plus rapidement que la moyenne mondiale. Le niveau de la mer augmente plus rapidement. Et le continent a été frappé par des catastrophes, depuis la sécheresse de trois ans dans la Corne de l'Afrique jusqu'au cyclone Freddy, l'une des tempêtes les plus puissantes jamais enregistrées dans l'hémisphère sud... C'est une grande injustice que l'Afrique, qui a celui qui a le moins contribué au changement climatique est celui qui en souffrira le plus. La communauté mondiale a le devoir d'alléger le fardeau de la dette de l'Afrique, ce qui est vital si ce continent veut financer la transition vers un avenir résilient au changement climatique.

Parallèlement à la nécessité d'un financement climatique, les discussions sur le changement climatique à la CMAE 19 ont également tourné autour du Bilan mondial (GST) Global Stocktake of the Paris Agreement, inscrit dans l'article 14 de l'Accord de Paris, dont l'objectif est de faire le point sur la mise en œuvre de l'Accord de Paris et d'évaluer l'impact de la communauté

mondiale sur le changement climatique, le progrès collectif vers la réalisation de l'objectif de l'accord et de ses objectifs à long terme. Le premier bilan a débuté lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Glasgow en 2021 et devrait se conclure lors de la COP28 prévue à Dubaï, aux Émirats arabes unis, plus tard cette année.

Face aux segments techniques et ministériels de la CMAE 19, le président de l'AGN, Ephraim Mwepya Shitima, a promis l'engagement de l'AGN à sauvegarder les intérêts de l'Afrique dans les processus de négociation sur le climat et a mis l'accent sur les attentes de l'Afrique.

« Nous restons déterminés dans notre quête de résultats justes à l'issue de ces processus », a déclaré Shitima. « Notre appel est que la COP 28 aboutisse à des résultats ambitieux, équilibrés, équitables et justes qui devraient mettre le monde sur la bonne voie pour lutter efficacement contre le changement climatique sur plusieurs fronts, notamment; l'adaptation, les pertes et dommages, le financement et l'atténuation. La COP28 concerne également le bilan mondial; nous espérons que le résultat de la TPS reflétera et prendra en considération les circonstances particulières de développement de l'Afrique et fournira l'espace politique nécessaire à l'Afrique pour parvenir à un développement durable et à une transition juste vers des voies de développement à faibles émissions et résilientes».

Parmi les autres priorités clés pour l'Afrique contenues dans la position commune adoptée figurent : le renforcement des actions d'adaptation, l'opérationnalisation du Fonds pour les pertes et dommages, les voies de transition juste et les besoins particuliers et les circonstances particulières de l'Afrique. Parallèlement, la CMAE 19 a également approuvé le développement de l'instrument de gouvernance de l'AGN, un programme phare et prioritaire à mettre à l'actif de la présidence zambienne de l'AGN. Le document de gouvernance, qui vise à documenter et formaliser les principales procédures de gouvernance et opérationnelles pour la gestion et l'administration du groupe, devrait être adopté lors de la COP28.

Il convient de noter que le Sommet africain sur le climat, prévu à Nairobi du 4 au 6 septembre 2023, a également été un moment fort de la CMAE 19, car il est prévu de discuter des aspirations de développement du continent en matière de changement climatique et du programme de croissance verte.

C'est quoi l'AGN ?



Le Groupe africain des négociateurs sur le changement climatique (AGN). C'est un organe technique de la structure de négociation africaine à trois niveaux qui s'engage dans les négociations techniques lors des Conférences des Parties (COP) et les négociations intersessions sur le changement climatique. Elle a été créée en 1995 dans le but de représenter, d'une voix commune et unifiée, les intérêts de l'Afrique dans les négociations internationales sur le changement climatique. Le groupe est actuellement présidé par la République de Zambie par l'intermédiaire de M. Ephraim Mwepya Shitima, qui est directeur du département de l'économie verte et du changement climatique au ministère de l'économie verte et de l'environnement, et également point focal national de la CCNUCC en Zambie.

Pour plus d'informations, d'interviews et de détails, veuillez contacter : Friday Phiri, spécialiste de la communication du Groupe africain des négociateurs sur le changement climatique (AGN).

Email : fphiri200@gmail.com, WhatsApp +260969624582



Agnes Oloo (Kenya) ; Climate Change; a catalyzer of both communicable and non-communicable diseases ; Citizen Digital, 23 August 2023.

To access the article : <https://citizen.digital/news/climate-change-a-catalyzer-of-both-communicable-and-non-communicable-diseases-n325989>



Africa Regional delegates deliberating on a Unified African position on Health and Climate Negotiations in Lilongwe Malawi. PHOTO| AGNES OLOO.

68

Africa Regional delegates deliberating on a Unified African position on Health and Climate Negotiations in Lilongwe, Malawi are basing the action on findings by various global and continental health research bodies, health organizations and climate change bodies.

Malawi Country Director of Amref Health Africa, Mr. Hester Mkwinda Nyasulu believes that the United Nations' sustainable goals cannot be achieved if health, which is one of the enablers, is not considered and handled at the UNFCCC table of negotiation.

"What we have discovered as Amref Health Africa over our years of implementation, is that all our efforts are taken aback because of the effects of climate change that reverse all the investments and gains achieved," he reiterated.

"We have realized that unless we bring health into climate change negotiations strongly, then all our efforts are in vain. We are seeing, strange things happening, cholera coming in, even in dry seasons, when it was never the case."

"We are seeing extreme heat affecting expectant mothers who have to walk very long distances to access health facilities, floods affecting people to access health facilities, destroying infrastructures we have spent a lot to put up," Nyasuru added.

According to Amref Health Africa, climate change lead, Mr. Martin Muchangi, countries like Kenya and Malawi are experiencing more communicable diseases and non-communicable diseases courtesy of climate change.

"An example is the cholera epidemics which are happening in Africa. We had forgotten somehow, about cholera epidemics in a big way, but right now, we have cholera epidemics in Kenya, and just the other day we had cholera epidemics in Malawi. You know the disruption which happened in Nigeria, and all these are because of adverse weather events," he pointed out.

According to the International Panel for Climate Change, Africa bears the biggest brunt of the health impact of climate change. A look at the figures over the last decade, there has been a 63% increase in zoonotic outbreaks in Africa, compared to the decade of 2001 to 2011.

Citizen Digital sought to understand.

"This shows how important it is for us to really address the nexus between climate change, and health in the African continent. As a matter of fact, it is projected that climate-related health risks are likely to cause or contribute 60-80% of deaths in Africa by 2030."

"I think that's really concerning and it underlines the significance of this particular event that brings various stakeholders from across the continent to put heads together and agree on African common position as we are heading to Nairobi, climate change summit," reiterated Mr. Nahashon Aluoka of Pandemic Action Network.

Further, research by WHO reveals that approximately 20% of child deaths fewer than 5 years are attributed to water-related diseases, often caused by inadequate access to clean water.

Mr. Benson Simba, the Health and Climate Change lead at Pan African Climate Justice Alliance, acknowledged that currently there isn't a global common position on Health and Climate Change, except for the Paris Agreement generally laying out principles to work with across board which applied within the health sector.

The health sector currently is part of the adaptation to climate change narrative, and there are no agreed-upon indicators to guide, so it is a work in progress and a burden on the shoulders of the Lilongwe delegates in pursuit of a Unified African Position on Health in climate negotiations.

"This particular process Africa is championing will be a prototype to be able to form how the global conversation will go. We do hope that we will be able to engage together with other continents to be able to build a common position ultimately at the global level." said Simba.

African delegates on Health and Climate Change are hopeful to convince the UNFCCC, come COP 28 to have health included in the Global Climate Change agenda.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; ODD. Yaoundé accueillera le sommet Climate Chance Afrique 2023 ; News du Camer, 25 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/odd-yaounde-accueillera-le-sommet-climate-chance-afrique-2023/>

70

Prévu en octobre prochain, l'événement organisé avec l'appui du ministère de l'Habitat et du Développement Urbain va permettre d'adopter des propositions des acteurs climatiques africains qui seront portées à la COP 28.

SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE



Yaoundé - Cameroun
23 - 25 octobre 2023
#SCCA2023



Plus de 1500 personnalités de haut rang, experts, acteurs de terrain, représentants des gouvernements locaux, des entreprises et de la société civile sont attendus à Yaoundé du 23 au 25 octobre 2023. C'est à l'occasion du cinquième Sommet Climate Chance Afrique 2023 (SCCA2023) qui se tiendra sous le thème « Habiter l'Afrique de manière durable et inclusive ». Le Sommet s'inscrit dans l'agenda climat international comme étant un « moment décisif » en

Afrique pour l'accélération de la mise en œuvre d'actions d'adaptation et d'atténuation, en particulier pour les secteurs liés à l'habitat.

Au-delà de l'habitat, rural et urbain, le SCCA2023 abordera divers autres sujets autour des enjeux de la planification urbaine, du bâtiment, de l'adaptation, des financements, de la biodiversité, de la circularité, de l'eau, de l'énergie, de l'agriculture et de la foresterie. 40 plénières, tables rondes, ateliers interactifs et événements parallèles sont prévus pour 300 intervenants.

Au terme des échanges, le sommet devra aboutir à l'adoption de la Déclaration de Yaoundé, qui sera portée à la COP28 de Dubaï en 2023 puis au douzième Forum urbain mondial de 2024 au Caire. Cette Déclaration présentera des propositions sectorielles concrètes des acteurs africains pour accélérer l'action climatique en Afrique. Le SCCA2023 se tiendra parallèlement à l'Octobre urbain d'ONU-Habitat visant à sensibiliser la communauté internationale à un avenir urbain meilleur. Les activités pour commémorer l'Octobre urbain se déroulent dans le monde entier tout au long du mois.

Il faut dire que Climate Chance est une association internationale visant à fédérer l'ensemble des acteurs non-étatiques d'Europe et d'Afrique engagés dans la mise en œuvre des accords internationaux sur le climat, la biodiversité et la désertification. Cette organisation a été créée en 2015.

THE STAR

Thuku Kariuki (Kenya) ; Climate-smart farmers in E Africa reap sweet treats. Irrigation tailored to fruit and vegetable farming is helping them cheat drought ; The Star, 25 August 2023.

To access the article : <https://www.the-star.co.ke/sasa/lifestyle/2023-08-25-climate-smart-farmers-in-e-africa-reap-sweet-treats/>



Strawberries are picked from a farm in Muguga, Kiambu county, Image: Thuku Kariuki

When Jackline Kwaga left Uganda three years ago to look for greener pastures in Kenya, she initially took up work on a strawberry farm. She worked hard... hard enough to not only learn the ropes but also diversify into her own farming operation, where she now grows maize and strawberries, and raises chickens. The big breakthrough, as she sees it, however, was the arrival of irrigation.

“I was using a watering can to water the plants, before. I started using water cans with three nursery beds and it was helpful. I continued increasing the nursery beds until IrriHub came and installed drip irrigation,” Kwaga related.

The farm services company set Kwaga up with a drip irrigation scheme that ensures that water is distributed efficiently. Water is collected during the rainy season to ensure that crops can be irrigated year-round. Irrihub is a young company specialising in irrigation tailored to fruit and vegetable farming in East Africa. Its products help smallholder farmers increase yields beyond subsistence farming, to help farmers sell their produce at local markets.

“Strawberry farming has helped me a lot because I have been able to educate my children and cater for their basic needs,” said Kwaga, who has gone from harvesting 20 plants a week before irrigation was installed, to 200 since. The system does not come cheap. But with

providers like Irrihub helping farmers substantially increase their yields, they are able to pay off their investment.

“The assumption is, after two years the client will have like recouped his investment, plus at least 5% on top of it,” explained Samuel Misiko, lead technician at Irrihub.

“When we are doing the overall cost for their system, we do take care of the crop to be grown and then the size of the farm and then the financial level of the client. So that our quote factors all three into our system. We don’t overcharge our clients, and then we don’t underquote them,” he added. Providers servicing smallholder farmers have an interest in ensuring their customers do well. So Misiko not only educates his clients on how to use and take care of the system, he goes a step further.

“We also do what you call ‘academic services’. We advise the clients on the best crops to grow, the best practices to do when they have grown, and then also try to enlighten our clients on the best market opportunities for their product. So, we don’t just install and leave clients. We help them maintain their soil fertility levels, and also help them find markets for their product,” he said.

Evelyn Waithira Njuguna, who works in communications and marketing for Irrihub, stressed that Irrihub is an innovations company, and offers much more than just irrigation solutions.

“Another benefit that our solutions have given to farmers is that they can be able to grow and sell their perishable crops or produce to the market by using our products such as the solar dryers which removes moisture from the crop. So, for example a farmer that is in an arid region such as Marsabit, they can be able to bring their crops to, for example, an area like Nairobi, and sell when their products are still fresh,” she explained.

“They can also be able to do exportations. Another benefit of our products are the solar pumps which have helped farmers to save on the cost of electricity, since it uses solar (energy) to be able to pump the water,” the communications specialist said.

Njuguna has seen the company grow substantially over the last four years. It is now servicing over 1500 farmers in Kenya and has extended operations to Tanzania and Uganda.

Nor is the Kenyan government sitting on its hands when it comes to supporting emerging farmers. A recent drought, together with Russia’s invasion of Ukraine – which impacted grain imports – had the government worried enough that it has taken action.

In an effort to promote climate-smart farming, it created a department within Kenya’s Agriculture Ministry that focuses on mitigating and adapting to the effects of global warming. Veronica Ndetu, who leads the unit, said it has two main goals.

“Agriculture that achieves two pillars: increased productivity, increased resilience against climate change, and also does not cause greenhouse gas emissions that are responsible for climate changes” she explained. The ministry has identified a number of opportunities to support farmers, including supporting research, seeking out sources of funding and providing advice.

“You may find that a certain crop type is needed by the farmer, to change from what they have been doing, and they want to adopt a certain type of crop. You may not find clean, certified seeds for those crops. So sometimes farmers have to struggle. So, the answer here is twofold. Some practices are easy, because maybe it’s just a matter of changing operations within your farm, maybe changing from one type of crop to another. After all, it’s what is adaptable in the area. But then when it comes to certain practices and technologies, then you have to access them from outside,” Ndetu explained.

Kenya’s signature “Silicon Savannah”, which describes the dynamic startup ecosystem in the country, has seen the country blessed with innovators like those behind Irrihub. But there is widespread recognition that farmers need access to financial services and capital to best take advantage of these new opportunities. The government is now working to get more financiers involved in agriculture.

“I see a bright future because there are many players that have come on board to support agriculture in terms of climate smart agriculture. And these include not just the government, but also, they are CSOs, there is the private sector. Because mainly what farmers require are finances,” Ndetu said.

“And I see that if we actually coordinate the kind of support we give to the farmers, we have a bright future for agriculture, and we are going to deliver what needs to be delivered by agriculture, even with the impacts of climate change.”

With around 7.5 million smallholder farmers in Kenya, providers like Irrihub have only begun to scratch the surface of the potential market. It’s a market that is too large to service alone.

“Our future projects entail partnering, increasing our network by partnering with the government, the NGO’s that support farmers, especially the smallholder farmers, so that they can be able to access the climate smart irrigation solutions, even those ones that are in very arid and semi-arid regions,” Njuguna said.

For Kwaga on her farm in Muguga, Kiambu County. the impact of access to irrigation is obvious in her daily life. She now gathers fruit from her strawberry bushes on Mondays and Fridays. That means more sweet treats for her family but more importantly, a steadily growing income. For her, the combination of private sector technology initiatives, government support and farmers willing to try new things, is really bearing fruit.

Le Papyrus

Eden Damzie (Togo) ; Compensation carbone : Plusieurs programmes mis en doute par une étude internationale ; Le Papyrus, 26 août 2023.

Pour accéder à l'article : <http://lepapyrus.tg/compensation-carbone-plusieurs-programmes-mis-en-doute-par-une-etude-internationale/>



Une étude menée par une équipe de chercheurs des universités d'Amsterdam (Pays-Bas) et de Cambridge (Royaume-Uni), et parue dans la revue Science (une revue scientifique généraliste américaine hebdomadaire) le

jeudi 24 août 2023, met en doute la crédibilité de plusieurs programmes de compensation carbone.

La conclusion de l'étude est sans détours : certains projets prétendent empêcher la déforestation de forêts tropicales dans des proportions largement supérieures à ce qui est constaté sur le terrain. Dix-huit projets de réduction des émissions de gaz à effet de serre dues à la déforestation, au sein de six pays couvrant trois continents, ont été minutieusement examinés.

Tous les projets étudiés sont supervisés par l'ONG Verra, qui domine le secteur. Ils font partie du programme « Réduction des émissions provenant de la déforestation et de la dégradation des forêts » (REDD+), développé par les Nations unies, mais dont l'organisation revient à des institutions privées.

Le marché de la compensation carbone volontaire lié à la gestion des forêts pesait 1,3 milliard de dollars (1,2 milliard d'euros) en 2021, pour 227 millions de crédits-carbone échangés, un nombre multiplié par quatre depuis 2020. Les projets de réduction de la déforestation sont dominants sur ce marché, puisque 65% de ces crédits proviennent du système REDD+.

« Il y a actuellement un développement important de ces projets », confirme Alain Karsenty, économiste au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : des accords dette-nature, annoncés pour le premier Sommet sur le climat ; Afrik 21, 28 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-des-accords-dette-nature-annonces-pour-le-premier-sommet-sur-le-climat/>



76

Accueillie par le Kenya, le premier Sommet africain de l'action pour le climat se tient du 4 au 6 septembre 2023 à Nairobi la capitale. Outre l'harmonisation des solutions et attentes pour mieux faire face aux problèmes liés au changement climatique sur le continent, les organisateurs du sommet annoncent la signature de plusieurs accords fondés sur la nature. Encore appelés dette-nature, ces accords permettent aux pays en développement de bénéficier d'une diminution de leurs dettes extérieures en contrepartie des investissements en faveur de la biodiversité.

Le continent africain tient son premier sommet de l'action pour le climat. Plus de 20 chefs d'État et de gouvernement africains et près de 20 000 délégués du monde entier, dont Antonio Guterres, le Secrétaire général de l'Organisation des Nations unies (ONU), ont confirmé leur participation au sommet du 4 au 6 septembre à Nairobi, la capitale du Kenya.

Selon les organisateurs, des accords d'une valeur de plusieurs centaines de millions de dollars devraient être conclus lors de ce sommet, notamment un nouveau modèle de finance climatique qui prend progressivement corps en Afrique. Il s'agit des financements basés sur le mécanisme dette-nature. « Nous prévoyons des accords allant d'un million de dollars à des centaines de millions de dollars. Ces accords impliqueraient des financements privés et publics pour des investissements basés sur la nature, la production d'énergie propre et les efforts d'adaptation au climat », déclare Joseph Ng'ang'a, le chef du secrétariat du Sommet africain sur le climat.

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

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

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : une série de séminaires pour améliorer les systèmes d'alerte climatique ; Afrik 21, 29 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-une-serie-de-seminaires-pour-ameliorer-les-systemes-dalerte-climatique/>



78

La France et l'Allemagne s'associent pour améliorer la prévention des risques climatiques en Afrique. Car plus de 60% de la population du continent est dépourvue de systèmes d'alerte climatique. Pour résorber ce déficit, le ministère français de l'Enseignement supérieur de la Recherche, et le ministère fédéral allemand de l'Éducation et de la Recherche, organisent le Climate services for risk reduction in Africa 2023 (CS4RRA). L'initiative se décline à travers une série de quatre webinaires, prévus respectivement au Togo, en Côte d'Ivoire, au Ghana et au Sénégal de septembre à novembre 2023.

Lomé la capitale du Togo abritera le 28 septembre 2023, un webinaire international. Ce sera le premier d'une série de quatre webinaires abordant la thématique de l'amélioration des systèmes d'alerte précoce et des mesures d'adaptation pour la réduction des risques de catastrophes en Afrique. Portée par le ministère français de l'Enseignement supérieur de la Recherche, et par le ministère fédéral allemand de l'Éducation et de la Recherche, l'initiative Climate services for risk reduction in Africa 2023 (CS4RRA) se décline à travers quatre dates, pour autant de lieux et de thématiques.

Le webinaire sur « amélioration du système d’alerte précoce et des mesures d’adaptation aux risques de catastrophes », sera organisé le 28 septembre 2023 à l’université de Lomé. Celui sur la « gestion excessive de l’eau », est prévu en octobre 2023 à l’université Felix Houphouet Boigny (UFHB) d’Abidjan en Côte d’Ivoire. Les deux autres webinaires, sur les thèmes « Agriculture intelligente face au climat et paysages durables » et « Impacts climatiques et résilience dans les scénarios actuels et futurs », se tiendront au cours du mois de novembre 2023, respectivement à l’université des sciences et technologies Kwame-Nkrumah de Kumasi au Ghana et à l’université Cheikh Anta Diop de Dakar au Sénégal.

Mis en œuvre par l’Institut de la recherche pour le développement (IRD) de France en partenariat avec le centre de recherche et de formation West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL), ces rencontres animées par une cohorte d’experts africains et européens visent à renforcer la résilience climatique en Afrique à travers la sensibilisation à la connaissance du climat, l’identification des services clés pour l’adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe.

Une faible couverture en système d’alerte climatique

L’Afrique ne représente qu’environ 2 à 3 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES), mais elle en subit les conséquences de manière disproportionnée. Une situation rendue davantage difficile par la faible couverture en système d’alerte climatique dont bénéficie le continent.

Le rapport « État du climat en Afrique 2021 » publié par l’Organisation météorologique mondiale (OMM), indique que 60 % de la population africaine n’est pas couverte par des systèmes d’alerte précoce pour faire face aux phénomènes météorologiques extrêmes et au changement climatique.

D’après le même rapport, les sécheresses et les inondations sont les risques climatiques les plus préoccupants en Afrique. Au cours des cinquante dernières années, les risques liés à la sécheresse ont coûté la vie à plus d’un demi-million de personnes et causé des pertes économiques supérieures à 70 milliards de dollars dans la région. Durant la même période, l’Afrique a subi plus de 1 000 catastrophes liées à des inondations, qui ont entraîné plus de 20 000 décès. L’OMM estime que d’ici à 2050 les conséquences du changement climatique pourraient coûter 50 milliards de dollars par an aux pays africains.



Agnes Oloo (Kenya), Journalists Urged To Simplify, Heighten Climate Reporting As Africa Climate Summit Approaches, Citizen Digital, 29 August 2023.

To access the article: <https://citizen.digital/news/journalists-urged-to-simplify-heighten-climate-reporting-as-africa-climate-summit-approaches-n326281>



In less than a week, the widely publicized Africa Climate Summit (ACS) and Africa Climate Week (ACW) will both begin in Nairobi, Kenya.

As the clock ticks down on an intervention to prepare African journalists to cover the upcoming Climate event, Africa's climate stakeholders and media

partners are working hard to see an improvement in reporting African climate stories.

Climate journalism training in Africa has brought together journalists from over 30 countries in a training event being held in Kenya's Machakos county.

Mohamed Ali, Kenya's climate envoy, reminded reporters of their responsibility to analyze reports and check their contexts as they examine all existing funding arrangements and what the fundings have accomplished.

In his speech, Ali also asked journalists to play a role in sensitization through benefit information that cultivates transformation, saying, "*We are so hungry as a continent.*" *Malnourishment and stunted growth are common among our populations, despite the fact that Africa has 60% of the*

world's uncultivated arable land. What is preventing us from utilizing this valuable resource?" Ali posed.

According to Fadhel Kaboub, associate professor of economics at Denison University, Africa has the most fertile land on the planet, but it imports 85% of its food.

"This is part of a global system designed to destroy our food sovereignty and security to make us food dependent. If Africa does not design a long-term and coherent vision that repositions itself in the global space, for the next 100 years, the continent will continue to be part of someone else's vision." he said.

Mr. Mohammed Adow, the director of Power Shift Africa, asked the reporters to read more so that they could dissect climate terminologies for a wide range of audiences.

"This also allows you to avoid buzzwords in climate reporting. Where they feature, you are better able to explain these buzzwords. Journalists get it wrong when they focus on meso-level of impact in their climate reporting or leave scientists to tell the story," he challenged.

Reporters in the meeting were reminded of ambiguity in storytelling.

"It is easier for people to read stories about people they know about, events they are familiar with and experiences they have gone through. Taking this approach on climate change reporting would get the audience more engaged," said Victor Bwire, the programs manager Media Council of Kenya

Journalists should localize climate stories by engaging with communities directly, according to Daniel Aghan, Chief Executive Officer: Media for Environment, Science, Health, and Agriculture (MESH).

"It is high time that journalists step down climate change stories, put a cross that which vulnerable communities can reason with, give voice to those who matter in climate crisis." he emphasized.

All efforts are focused on ACS and ACW, as well as the 28th Conference of Parties on Climate Change in Dubai later this year.

The African Climate Summit (ACS) is a first-of-its-kind event in climate change discourse, bringing African heads of state together for a pre-COP closure.

The two-day event will see heads of state develop a common position on adaptation and resilience, renewable energy and sustainable development, and financing for climate action on the African continent, among other topics

This, even as the African Climate Week (ACW) will bring together other climate change stakeholders, including government representatives, scholars, civil societies, and other players to deliberate and find possible grounding for Africa in regards to the climate change crisis before flying the African continent flag to the United Arab Emirates (UAE), Dubai in November for a global engagement on climate change.

The Government of Kenya is concurrently co-hosting both the ACS and ACW with the African Union Commission (AUC).

Afrik 21

82

Boris Ngounou (Cameroun) ; Gabon : trafic d'ivoire vers le Cameroun, de nouveaux suspects interpellés ; Afrik 21, 31 août 2023.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/gabon-traffic-divoire-vers-le-cameroun-de-nouveaux-suspects-interpeles-2/>



Les autorités gabonaises en collaboration avec l'ONG Conservation justice, poursuivent la traque des membres d'un réseau international de trafic d'ivoire, du Gabon vers le Cameroun. Cinq autres présumés trafiquants ont été interpellés dans différentes localités. Les présumés trafiquants risquent une peine de prison allant jusqu'à 10 ans, voire 20 ans puisqu'il s'agit d'un réseau transnational organisé en une association de malfaiteurs.

Les enquêtes visant le démantèlement d'un réseau international de trafic d'ivoire, du Gabon vers le Cameroun se poursuivent. Un trafiquant suspecté de récupérer des ivoires dans la province de l'Ogooué-Ivindo et du Haut-Ogooué a été arrêté le 11 août 2023. Par la suite, le 17 et le 18 août 2023, quatre autres personnes ont été interpellées entre Makokou et Okondja. Ces quatre fournisseurs ont été successivement arrêtés à Mohoba, Mbela, Zolindin et Bakeba-Bakouaka. Et deux défenses d'ivoire additionnelles ont été saisies, pour un poids de 11 kg.

Le présumé trafiquant de Makokou aurait reconnu certains faits. L'utilisation de véhicules pick-up avec compartiment secret sous la benne se confirme, facilitant le transport de l'ivoire vers le Cameroun.

Ces opérations interviennent après celles des 8, 9 et 10 août 2023, au cours desquelles cinq présumés trafiquants d'ivoire ont été appréhendés à Lambaréné et à Sindara 1, respectivement dans les provinces du Moyen-Ogooué et de la Ngounié. Le total des saisies faites au cours de ces opérations est constitué de 120 kg d'ivoire, 18 munitions de chasse de calibre 458, près d'un million de francs CFA en espèces, des substances illicites (Tramadol) ainsi qu'une carte de séjour expirée appartenant à un célèbre trafiquant d'ivoire camerounais.

En tant que réseau organisé de type pyramidal, plusieurs coordonnateurs locaux semblent collaborer avec des braconniers dont ils financent les activités et rachètent les ivoires. La tête du réseau se trouverait au Cameroun en finançant les trafiquants locaux, eux-mêmes finançant les braconniers.

Les personnes arrêtées risquent une peine de prison allant jusqu'à 10 ans, voire 20 ans puisqu'il s'agit d'un réseau transnational organisé en une association de malfaiteurs.

Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : lancement de la 2e phase du programme SWM pour la protection de la faune ; Afrik 21, 31 août 2023.
Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-lancement-de-la-2e-phase-du-programme-swm-pour-la-protection-de-la-faune/>



84

La seconde phase du programme de Gestion durable de la faune sauvage (SWM) est désormais sur les rails. Coordonné par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), ce programme s'étendra jusqu'à mai 2029. Ceci grâce à un financement additionnel de 25 millions d'euros, que vient de débloquer l'Union européenne (UE).

Début août 2023, l'Union européenne (UE) a versé un financement additionnel de 25 millions d'euros, à l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Ce financement est destiné à la réalisation de la seconde phase du programme de Gestion durable de la faune sauvage (SWM).

La seconde phase du SWM s'étend d'août 2023 à juin 2029. Soit une durée d'environ six ans, au cours de laquelle le programme sera porté à une plus grande échelle. Actuellement le programme couvre 80 communautés locales et autochtones, réparties dans 16 pays d'Afrique (dont le Gabon et le Zimbabwe), des Caraïbes et du Pacifique. Au cours de cette nouvelle phase, la FAO continuera de diriger le consortium de partenaires d'exécution du SWM, composé de

Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad), du Centre de recherche forestière internationale (Cifor) et de la Wildlife Conservation Society (WCS).

L'accompagnement de l'UE

« Il faut du temps pour bâtir de nouveaux modèles transposables aux fins de la conservation de la faune sauvage et de l'amélioration de la sécurité alimentaire. Nous devons développer plus avant les modèles mis à l'essai dans le cadre du Programme de gestion durable de la faune sauvage et devons diffuser et transposer à grande échelle les conclusions, les résultats et les approches issus du Programme afin d'amplifier les effets de notre action. Pour cette raison, l'UE souhaite fournir des financements additionnels afin d'assurer la poursuite du programme jusqu'en juin 2029 », explique Marjeta Jager, la directrice générale adjointe de la DG-INTPA (Direction générale des partenariats internationaux) de la Commission européenne.

Dans sa première phase, le SWM a reçu 45 millions d'euros de la part de l'UE, ainsi que des financements du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) et de l'Agence française de développement (AFD).

Depuis 2017, l'initiative contribue à la réduction de la chasse non durable d'animaux sauvages, la conservation de la faune sauvage et le renforcement des moyens de subsistance et la sécurité alimentaire des populations. Des missions alignées sur les objectifs du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal et le Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO.