



Revue de presse  
Réseau des journalistes  
africains spécialisés sur le  
développement durable  
et le changement climatique  
Spécial COP 28





**Revue de presse**  
**Réseau des journalistes africains**  
**Spécialisés sur le développement durable**  
**et le changement climatique**  
**Spécial COP 28**

**1**

Avec le soutien de :



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Département fédéral des  
affaires étrangères DFAE**

**Tags :** Accord de Paris, ACMI, ACRIFA, AFD, AfDB, AFR100, Africa 50, Afreximbank, AGIA, AU, BAD, BADEA, Banque mondiale, BESS, BOAD, CAW, CBIT, CCNUCC, CDN, CEA-ONU, CGIAR, CMA, CMP, CNULCD, Conseil des droits de l’homme, COP 15, COP 16, COP 21, COP 26, COP 27, COP28, COP 29, COP 30, CREWS, CSA, Déclaration de Berlin sur l’Education au Développement Durable, Desert-to-Power, DPI, EBRD, EIB, EU, FAO, FEM, FMI, Fonds Pertes et Préjudice, Fonds vert pour le climat, FSRP, GEAPP, GES, GGA, GIEC, Global Green Growth Institute, Global SHEA Alliance, GNDR, GST, IDB, IEA, IFC, IFDD, ILO, IOM, IPCC, ISF, IUCN, Jean Paul Adam, Kampala Ministerial Declaration on Migration, Environment and Climate change, KFW, LDC, Loss and Damage Fund, MDB, MNV, NAP, NASA, Nature Conservancy, NDC, NDC Partnership, NEPAD, OIF, OIM, OMM, PAAA, Paris Agreement, PMA, Proparco, UA, UE, UEMOA, UN Energy, UNDP, UNDRR, UNECA, UNEP, UNFCCC, UNOPS, VFDM, WACA, WHO, World Bank, WWF

## Table des matières

Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Civil Society Organizations Petition COP28 President On Pressing Climate Challenges ; Pan African Visions. ....	7
Agnes Oloo (Kenya) ; How climate change is fueling increase in cases of tropical diseases in Kenya ; Citizen TV Kenya, 25 November 2023. ....	12
Fousseni Togola (Mali) ; L’Afrique réclame sa place : la Cop28, tribunal des enjeux climatiques sur le continent ; Sahel Tribune, 29 novembre 2023. ....	13
Nassima Oulebsir (Algérie) ; COP 28 : l’heure des bilans ; El Watan, 30 novembre 2023. ....	16
Agnes Oloo (Kenya) ; COP 28 conference in Dubai officially begins ; Citizen Digital, November 30, 2023. ....	18
Jenifer Gilla (Tanzania) ; MDBs join forces at COP28, paving way for Global Climate Resilience ; Habitat Media, 30 November 2023. ....	20
Fousseni Togola (Mali) ; La Cop28 à Dubaï, un sommet pour un avenir durable ; Sahel Tribune, 30 novembre 2023. ....	23
Ayoola Kassim (Nigeria) ; World Leaders Gather In Dubai For COP28 Summit ; Channels Television, Nov 30, 2023. ....	26
Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Parties agree to operationalize loss and damage fund ; Citizen Digital, 1 December 2023. ....	26
Checky Abuje (Kenya) ; COP 28 MUST DELIVER – UNEP ; Africa Science News, 1 December 2023. ....	28
Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Hope for global health sector in climate change discourse ; Citizen Digital, December 1, 2023. ....	29
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP 28 : le Fonds « pertes et dommages » atteindra-t-il la barre des 100 Md\$ ? Afrik 21, 1er décembre 2023. ....	31
Ayoola Kassim (Nigeria) ; Why COP 28 Climate Conference Is Important For Nigeria, Africa – Analyst ; Channels Television, 1 December 2023. ....	33
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Ouverture de la COP28 : Adoption du fonds sur les «pertes et dommages» des pays vulnérables ; El Watan, 2 décembre 2023. ....	33
Ernest Agbota (Bénin) ; La BAD et la finance climatique à la COP 28; Radio Parakou/ORTB, 2 décembre 2023. ....	35

Halili Letea (Tanzanie) ; How Tanzania can realise climate-smart agriculture ; The Citizen, 2 December 2023.....	36
Egide Kitumaini (RDC) ; Cop 28 : La RDC bénéficie d'un financement de 62 millions \$ pour la nouvelle économie du climat ; Gorilla FM, 3 décembre 2023.....	42
Agnes Oloo (Kenya) ; Kenya bags deals worth Ksh 680b at COP28 in Dubai ; Citizen TV Kenya, 3rd December 2023.....	44
Ayoola Kassim (Nigeria) ; 'Nigeria Will End Gas Flaring', Says Tinubu At COP28 ; Channels Television, 3 December 2023.....	44
Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : Des villes togolaises indemnisées en cas de dégâts des eaux ; Vert Togo, 3 décembre 2023.....	45
Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : L'IFDD lance la Plateforme Pôle Francophone Finance Climat ; Vert Togo, 3 décembre 2023.....	47
Temwa Mhone (Malawi) ; Chiponda lobbies for more health sector investments at COP28 ; The Nation, 3 December 2023.....	49
Nassima Oulebsir (Algérie) ; 28e Conférence de l'ONU sur le changement climatique (COP28) : L'Afrique braque ses projecteurs sur la finance climatique ; El Watan, 3 décembre 2023.....	51
Ernest Agbota (Bénin) ; La question des pertes et dommages à la COP 28; Radio Parakou/ORTB, 4 décembre 2023.....	53
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Nigerian Delegates In Dubai Not Up 25% Of 1,411 – Minister ; Channels TV, 4 December 2023.....	53
Denise Kyalwahi (RDC) ; Cop 28: l'exploitation des blocs pétroliers, la RDC au rendez-vous ; Natural CD, 4 décembre 2023.....	54
Checky Abuje (Kenya) ; Global and African partners pledge \$175m to the Alliance for Green Infrastructure in Africa (AGIA) ; Africa Science News, 4 December 2023.....	57
Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Education environnementale et changements climatiques en Afrique de l'ouest : Le ministre Foli Bazi-katari présent à la cérémonie de signature de la déclaration régionale ; Vert Togo, 4 décembre 2023.....	60
Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Kenya seeks Ksh.500B to complete 15 billion trees planting initiative ; Citizen Digital, December 04, 2023.....	62
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Conférence de Dubaï de 2023 sur les changements climatiques (cop28) : Une charte pour anticiper les catastrophes ; El Watan, 5 décembre 2023.....	64
Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Accord sur le Fonds pour les pertes et préjudices : Célébrer la réussite sur deux plans selon Kossi ADESSOU ; Vert Togo, 5 décembre 2023.....	66
Ayoola Kassim (Nigeria) ; IGP Unveils Police Green Initiative At COP28 ; Channels Television, 5 December 2023.....	69
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Hosting Conference In UAE Draws Criticisms ; Channels Television, 5 December 2023.....	69
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28 : 9 pays se joignent au Projet de chaîne de valeur des batteries électriques ; Afrik 21, 5 décembre 2023.....	70
Thuku Kariuki (Kenya) ; Fair Carbon Market to Generate USD 82B for Africa ; Science Africa, 5 december 2023.....	72
Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Financement des CDN : le Togo adhère à la mise en place d'un cadre d'action régionale ; Vert Togo, 5 décembre 2023.....	75
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28: une plate-forme de leadership pour accélérer l'adaptation au climat en Afrique ; Afrik 21, 5 décembre 2023.....	78
Marcia Zali (South Africa) ; 'Investing in climate change goals a win for investors and developing countries' ; Alliance for Science, 6 December 2023.....	80

Temwa Mhone (Malawi) ; Tanzania, Malawi court AfDB on Songwe dam ; The Nation, 6 December 2023. ...	82
Ernest Agbota (Bénin) ; Appel à la justice climatique à la COP 28 à Dubai ; Radio Parakou/ORTB, 6 décembre 2023. ....	84
Agnes Oloo (Kenya) ; Reducing greenhouse gas emissions is a priority for Kenya - CS Tuya ; Citizen Digital, December 06, 2023. ....	84
Temwa Mhone (Malawi) ; UAE geared to fulfil Paris Climate Agreement ; The Nation, 6 December 2023.....	86
Jenifer Gilla (Tanzania); 'Africa Needs Low-Emission Growth, not Just Decarbonization' ; Habitat Media, 6 december 2023. ....	88
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Elle a rendu public son dernier rapport décennal lors de la cop28 à Dubaï : L'OMM dresse un sombre bilan de la lutte contre le réchauffement climatique ; El Watan, 7 décembre 2023. ....	91
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Jean-Paul Adam. Directeur de la politique du plaidoyer au conseiller spécial de l'Afrique à l'ONU : « Avec les événements météorologiques extrêmes, nous aurons plus de migrants climatiques » ; El Watan, 7 décembre 2023. ....	93
Ridwan Karim Dini-Osman (Ghana) ; COP28: African nations resist fossil fuel phaseout, citing economic realities ; The World, 7 December 2023. ....	97
Jenifer Gilla (Tanzania) ; MDB4e advancing gender-responsive climate finance in Africa ; Habitat Media, 7 december 2023. ....	102
Yusuf Akinlotan (Nigeria) ; Finance : key enabler to climate action ; Voice of Nigeria, 8 December 2023. ...	105
Yusuf Akinlotan (Nigeria) ; Over 800 leaders unite for a 1.5°c plan at COP 28 ; Voice of Nigeria, 8 December 2023.....	106
Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : Gado Bemah, le porte-voix du secteur de la gestion des déchets à Dubai ; Vert Togo, 8 décembre 2023.....	108
Hector Nammangue (Togo) ; Optimiser l'accès aux financements pour l'action climatique, un challenge ! Vert Togo, 8 décembre 2023. ....	111
Ernest Agbota (Bénin) ; L'Afrique et la sortie des énergies fossiles à la COP 28 ; Radio Parakou/ORTB, 8 décembre 2023. ....	113
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Ministers Join Climate Change Negotiations, Aim To Achieve Consensus ; Channels Television, 8 December 2023. ....	113
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: City Dwellers Responsible For 75% Of Carbon Emissions – Report ; Channels Television, 8 December 2023.....	114
Hector Nammangue (Togo) ; A Dubaï, l'ANAMET partage sa vision de couverture en besoin d'information météorologique ; Vert Togo, 9 décembre 2023. ....	114
Hector Nammangue (Togo) ; COP28: Adapter les marchés financiers aux changements climatiques ; Vert Togo, 9 décembre 2023. ....	116
Jenifer Gilla (Tanzania) ; Experts call for justification of Financing for Nature-Based Solutions ; Habitat Media, 9 December 2023.....	119
Davis Buyondo (Uganda) ; Uganda's role in COP 28, UAE Declaration ; Sunday Vision, 10 December 2023. ....	122
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Poursuite à Dubaï de la 28e conférence de l'ONU sur le climat : Négociations serrées sur l'avenir des énergies fossiles ; El Watan, 10 décembre 2023. ....	125
Thuku Kariuki & Francis Mereithi (Kenya) ; Why carbon credits could manage Africa's debt burden, spur growth ; The Nation, December 10 2023. ....	128
Hector Nammangue (Togo) ; En finir avec les fossiles, l'appel fort de Kwami KPONDZO à Dubaï ; Vert Togo, 10 décembre 2023. ....	131

Jenifer Gilla (Tanzania) ; Experts call for justification of Financing for Nature-Based Solutions ; Habitat Media, 10 December 2023. ....	133
Agnes Oloo (Kenya) ; Filling The Food Basket   Kenya fails to sign sustainable agricultural declaration at COP28 ; Citizen TV Kenya, 10 December 2023. ....	136
Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Déclaration des Émirats arabes unis sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique : Le Togo parmi les pays signataires ; Vert Togo, 10 décembre 2023.....	137
Thuku Kariuki (Kenya) ; Africa's climate strategy must be integrated ; Mazingira Yetu Magazine (hard copy), 10 december 2023. Electronic version on LinkedIn.....	139
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28 : « la justice climatique passe par la justice linguistique ! » OIF ; Afrik 21, 11 décembre 2023. ....	141
Ayoola Kassim (Nigeria) ; Channels Correspondent Highlights Controversies On Climate Finance As COP28 Ends In Dubai ; Channels Television, 12 December 2023. ....	143
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28 Negotiations Enter Crucial Final Hours ; Channels Television, 12 December 2023.....	144
Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP 28: Delegates In Final Round Of Negotiations ; Channels Television, 12 December 2023.....	144
Checky Abuje (Kenya) ; COP28: Africa50 to advance solar and transmission projects in Mozambique ; Africa Science News, 12 December 2023. ....	145
Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : où en est-on avec le reboisement, comme solution au changement climatique ? Afrik 21, 12 décembre 2023.....	147
Ernest Agbota (Bénin) ; La sortie des énergies fossiles à la fin de la COP 28 à Dubai ; Radio Parakou/ORTB, 13 décembre 2023. ....	150
Hector Nammangue (Togo) ; Urgent : La COP28 adopte d'un texte mentionnant la sortie des énergies fossiles ; Vert Togo, 13 décembre 2023.....	151
Hector Nammangue (Togo) ; COP 28/Sortie des fossiles: Le texte adopté fait des insatisfaits au sein de la société civile togolaise ; Vert Togo, 13 décembre 2023. ....	153
Hector Nammangue (Togo) ; COP28 / AJEDI : Objectif zéro carbone, reboisement de 500 000 plants d'ici 2024 ; Vert Togo, 13 décembre 2023.....	155
Denise Kyalwahi (RDC) ; Cop 28 : L'Éducation au climat dans le curriculum scolaire en RDC ; Natural CD, 13 décembre 2023.....	157
Temwa Mhone (Malawi) ; Incorporating health in climate change discourse ; The Nation, 15 December 2023. ....	161
Halili Letea (Tanzania) ; Tanzania's perspective on the global pact on transforming agriculture, food systems ; The Citizen, 16 December 2023. ....	164
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Ibrahim Thiaw. Secrétaire exécutif de la Convention de l'ONU sur la lutte contre la désertification : «Il faut plus de solidarité pour faire face à la sécheresse et à la désertification» ; El Watan, 17 décembre 2023.....	169
Hector Nammangue (Togo) ; Contributions Déterminées au Niveau National (CDN) : Le Togo partage ses acquis à Dubaï ; Vert Togo, 18 décembre 2023. ....	174
Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Transparence climatique : s'enquérir de l'expérience du Togo ; Vert Togo, 18 décembre 2023. ....	176
Edem Dadzie (Togo) ; CoP 28 : Baptême du feu pour CAF-ER ; Le Papyrus, 19 décembre 2023.....	178
Halili Letea (Tanzania) ; Tanzania's takeaways from COP28 summit ; The Citizen, 19 December 2023. ....	180
Edem Dadzie (Togo) ; COP 28 : Un pas vers la bonne direction ; Le Papyrus, 19 décembre 2023. ....	182



Marcia Zali (South Africa) ; How Climate change might drive the next pandemic ; Health-E News, December 20, 2023. ....	185
Sarah Natoolo (Uganda) ; COP 28 Summit ends : Uganda express readiness to mitigate climate change ; UBC Television Uganda, 22 december 2023. ....	188
Ayoola Kassim (Nigeria) ; UN Climate Conference COP28 Ends In Dubai ; Channels Television, 22 December 2023.....	188
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Amine Idriss. Directeur principal à l'Agence de développement de l'Union africaine-Nepad : «En Afrique, nous ne pouvons pas échapper aux fossiles» ; El Watan, 23 décembre 2023. ....	189
Hector Nammangue (Togo) ; Texte sur la sortie des énergies fossiles : « C'est une satisfaction», Adessou Kossivi ; Vert Togo, 23 décembre 2023.....	193
Hector Nammangue (Togo) ; Le Togo partage les résultats de sa participation à la COP28 ; Vert Togo, 28 décembre 2023. ....	196
Ernest Agbota (Bénin) ; Transition énergétique et emploi pour quels enjeux dans le monde et en Afrique? Radio Parakou/ORTB, Emission Notre environnement en question, 30 décembre 2023. ....	199
Nassima Oulebsir (Algérie) ; Mustapha Kamal Gueye. Directeur du programme d'action prioritaire sur la transition juste au Bureau international du travail (BIT) : «Nous envisageons d'accompagner 100 000 jeunes dans des entreprises vertes» ; El Watan, 31 décembre 2023. ....	200



## Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Civil Society Organizations Petition COP28 President On Pressing Climate Challenges ; Pan African Visions.

To access the article: <https://panafricanvisions.com/2023/11/african-civil-society-organizations-petition-cop28-president-on-pressing-climate-challenges/>

Tag : COP28, World Bank, GGA, UNFCCC, Paris Agreement, COP 26.



7

According to a letter being distributed by Power Shift Africa, the world heads to COP28 at a time when Africa is grappling with the uneven blows of climate change.

The organization says that reports and news broadcasts have relentlessly shown the tragedies, the floods in Morocco, the landslides in Cameroon, and the escalating tensions in the Horn of Africa, to mention but a few.

They add that yet, amid the alarming events, adaptation and the urgent need for adaptation finance are frequently sidelined in the political agenda of the climate discourse.

They say that affected communities and civil society have watched, almost in disbelief, as the powers that be claimed to elevate climate adaptation, summit after summit, only to conclude with minimal tangible action.

They say that the time to change the course here.

Power Shift Africa has called on concerned stakeholders to add their voice to the calls for firmer commitments and decisions on adaptation, including adaptation finance and the Global Goal on Adaptation, at this year's COP by signing the demand letter to the COP28 presidency.

The CSO developed letter builds on previous letters sent to French President Macron, Kenyan President Ruto, and the World Bank ahead of their Annual General Meetings.

### **LETTER TO COP28 PRESIDENT: AFRICAN CSOS' POSITION ON ADAPTATION**

Dear COP28 President,

As you host the world for COP28 later this year, we, the representatives of African civil society organisations, have high expectations of your leadership in guiding the world towards a climate resilient, sustainable and accountable future.

Indeed, this edition of the COP is an important moment for the world and particularly for the vulnerable communities in Africa. It is also a priceless opportunity for the UAE to lead the world in making firmer and fearless commitments on adaptation.

Mr President, you have previously called for additional investment in "smarter water use and food production" within an accelerated time frame. Though our solutions may differ, these issues are of significance to Africa and the survival of its people.

You are also on record saying "we must do more to protect our most vulnerable communities and our most critical systems" from extreme weather and biodiversity loss.

The people of Africa are suffering disproportionately from the effects of climate change. From prolonged droughts to devastating floods, rising temperatures, and increased food insecurity, African countries are facing severe challenges that threaten the livelihoods and well-being of millions of people. This, despite, hardly contributing to any of the atmospheric pollution driving the climate change they are already suffering from.

Thankfully, our continent has an abundance of real, practical, and sustainable solutions to tackle climate change, including agroecology, food sovereignty, and indigenous knowledge

systems that have successfully been applied for generations to make our people more adaptive and resilient against climate change.

Sadly, sir, and despite its critical place in the climate discourse, adaptation has been sidelined in the multilateral climate agenda for decades. Interventions in adaptation have been reactive, incremental, piecemeal, and grossly insufficient. This implementation gap, unfortunately, is widening. Time is also running out.

Fossil fuels, for instance, constitute about 79 percent of all greenhouse gas (GHG) emissions, together with industrial activities, transport and built structures. An urgent and just phase-out of fossil fuels is what the world needs. It is the pivot on which life on the planet balances. COP28 must, therefore, make commitments to end dependence on fossil fuels.

As you have rightly remarked before, “it is not too late to correct the course” and humanity is not entirely “powerless” to do the right thing. As President of COP28, you bear the primary responsibility to anchor the world on a new, sustainable path that will make development and food systems on the continent climate resilient.

We implore you to set a precedent by championing a strong climate adaptation agenda at COP28 and by pushing for unwavering commitment to its delivery. The world must embark on this important journey and your decisions will signify its beginning.

The enormity of the challenge, while daunting, presents you with a unique opportunity to develop and rally world leaders behind an alternative climate and development vision. A vision that reminds the world that the Just Transition pathways to climate adaptation and resilience are urgent. Even more so, for Africa.

To highlight this urgency and to respond to it, COP28 must specifically:

- 1. Place Africa’s Adaptation needs at the top of its agenda**

World leaders, under your guidance, must take a unanimous and firm position that:

- Clearly articulates the urgency of Africa’s adaptation needs.
- Advocates for the integration of adaptation into the scope of the Just Transition Work Programme to achieve parity with mitigation.
- Ensures the Global Stocktake at COP28 recognises the link between adaptation and sustainable development goals for Africa.

- Recognises that principles of equity, justice, rights-based approaches, and social vulnerability underpin and drive Africa's climate and development vision for a Just Transition to climate adaptation and resilience.
- Prioritises Africa's agriculture, food systems, agroecology and support for smallholder farmers as critical adaptation interventions.
- Secures, protects, and advances land rights and security of tenure of farmers, pastoralists, women, Indigenous groups, and other vulnerable groups to enhance their resilience, sustain their livelihoods, and protect biodiversity.

## **2. Push for decisive outcomes on the Global Goal on Adaptation – GGA**

COP28 must push for more political momentum towards agreement on global science-based targets whose support has been limited so far. With your guidance, this conference must collectively make a firm decision on GGA that promotes an ambitious and effective goal that is easy to communicate, holistic, and globally applicable. It must include overarching quantifiable and specific targets for priority sectors such as water, food and agriculture, sustainable cities, health, land use and biodiversity. It must also guarantee the requisite means of implementation and support for the most vulnerable, including Africans.

This goal must also recognise the importance of ecosystems and increased finance in line with the temperature goal and needs of developing countries.

## **3. Advocate for Drastic Increase in Adaptation Finance**

Mr President, as climate impacts in Africa increase in frequency and intensity, addressing the adaptation financing gap is critical and urgent. Climate finance commitments made under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), the Paris Agreement and COP26 in Glasgow must be delivered urgently.

You have previously called on the international community to double adaptation finance to the Global South to \$40 billion annually by 2025. While this is commendable, today, Africa alone requires up to \$52.7 billion per annum by 2030 to deal with climate shocks.

You must, however, continue to strongly call for the provision of additional, accessible and predictable financial support to Africa, by identifying new sources and doubling of adaptation finance by wealthy nations.

Sir, you are a proponent of inclusive reform of multilateral development banks and international financial institutions. To this end, Africa celebrates you for promising that your country will “play a proactive, supportive and facilitating role” in these reforms.

The overhaul of the global financial architecture must place adaptation finance as the principal priority and increase the scale of climate finance, boost access to the finance and recognise the need for grant-based financing Africa.

More than ever before, this COP must also advocate for incentives and favourable, fit-for-purpose financing options for vulnerable continents like Africa, namely, tax waivers, debt write-offs, green credits, and other options that meet the adaptation needs of developing countries. This finance must flow to African institutions, including the African Adaptation Initiative and other community-led resilience-building efforts.

#### **4. Promote Operationalisation of the Loss & Damage Fund**

Sir, you have acknowledged the need to help vulnerable nations to rebuild after climate-related disasters and by operationalising the loss and damage fund. COP28 must emphasise the need for a full-spectrum approach to L&D finance to cover both economic and non-economic impacts of climate change. You must also push for an approach that makes access to this fund by frontline communities and civil society organisations easier.

Earlier this year, you noted that your country is approaching COP28 with “a clear sense of responsibility and a great sense of urgency” to build a global ambition and to accelerate action on climate change for the betterment of humanity and the planet. The time is finally here.

You have in your hands an opportunity to steer the climate discourse towards a new and historic trajectory that places adaptation for the world and Africa at its core. To shape history. Make it count.



**Agnes Oloo (Kenya) ; How climate change is fueling increase in cases of tropical diseases in Kenya ; Citizen TV Kenya, 25 November 2023.**

To watch the report : [https://www.youtube.com/watch?v=s5hepoIB\\_sg](https://www.youtube.com/watch?v=s5hepoIB_sg)

Tag : WHO

As the weather gets warmer and wetter due to climate change, it is creating the perfect environment for mosquitoes to thrive. The insects are growing bigger and living longer, increasing their ability to pick up and spread potentially deadly diseases. According to the world health organisation the incidence of infections caused by these mosquito-borne illnesses, which thrive in tropical and subtropical climates, has grown dramatically in recent decades. In our special feature tonight, 'The creeping health Crisis' our environment, conservation, and climate change feature reporter Agnes Oloo looks at the dangers posed by neglected diseases.

**Fousseni Togola (Mali) ; L'Afrique réclame sa place : la Cop28, tribunal des enjeux climatiques sur le continent ; Sahel Tribune, 29 novembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://saheltribune.com/lafrique-reclame-sa-place-la-cop28-tribunal-des-enjeux-climatiques-sur-le-continent/>

Tag : COP 28, BAD, ACRIFA, Desert-to-Power, AGIA, PAAA.

**13**

**À la veille de la Cop28, qui se tiendra à Dubaï du 30 novembre au 12 décembre, l'Afrique se positionne pour un rôle central dans la lutte contre les changements climatiques. La Banque africaine de développement annonce des initiatives ambitieuses, cherchant à mobiliser des fonds cruciaux pour l'adaptation et la résilience du continent.**

Alors que l'Afrique se prépare à illuminer la scène mondiale lors de la Conférence des Parties (Cop28), le président de la Banque africaine de développement, M. Akinwumi Adesina, lance un appel vibrant : « L'architecture mondiale de financement du climat doit être modifiée pour donner la priorité aux besoins de l'Afrique. » Une délégation de haut niveau s'apprête à dévoiler des initiatives audacieuses pour mobiliser les fonds nécessaires à l'adaptation, la résilience et le développement durable sur le continent.

## **Appel aux engagements financiers**

L'Afrique, responsable de moins de 4 % des émissions mondiales de carbone, insiste sur la nécessité d'obtenir davantage de financement climatique des pays riches et très polluants. La BAD, sous la direction de son président, M. Akinwumi Adesina, lancera plusieurs initiatives visant à mobiliser des fonds pour l'action climatique et à consolider les appels de l'Afrique en faveur d'engagements solides.

Au centre des préoccupations se trouve la facilité africaine d'assurance contre les risques climatiques pour l'adaptation (ACRIFA). La BAD cherchera à mobiliser des ressources pour cette initiative cruciale visant à lever les milliards nécessaires pour favoriser l'adaptation aux changements climatiques, la résilience et le développement durable dans le secteur agricole africain.

## **Initiatives clés et partenariats**

La BAD s'associera également à ses partenaires pour lancer le Consortium mondial pour les systèmes de stockage d'énergie par batterie, une initiative conjointe avec la Fondation Rockefeller. La Banque joue un rôle de premier plan grâce à son initiative d'énergie solaire Desert-to-Power de dix gigawatts, visant à mobiliser plus de quatre milliards de dollars pour réduire de manière significative le coût des technologies d'énergie renouvelable.

La Cop28 sera également l'occasion pour la BAD de consolider les engagements financiers pour son Alliance pour l'infrastructure verte en Afrique (AGIA), dotée de 10 milliards de dollars.

## **L'Appel de l'Afrique**

L'Afrique cherche à obtenir davantage de financement climatique, notamment par le biais d'un nouveau fonds « pertes et dommages » qui pourrait être créé lors de la Cop28. Des taxes carbonées sur des secteurs tels que les combustibles fossiles, le transport maritime et l'aviation sont également envisagées. Dans son dernier rapport, la BAD estime que le continent a besoin d'au moins 2 800 milliards de dollars d'ici 2030 pour mettre en œuvre ses engagements climatiques.

## **Vers une énergie renouvelable**

M. Adesina a souligné la nécessité d'une action audacieuse et transformatrice pour donner la priorité à l'Afrique. La BAD s'est engagée à fournir 25 milliards de dollars pour le financement climatique d'ici 2025, lançant également le Programme d'accélération de l'adaptation en Afrique, le plus grand programme d'adaptation climatique au monde.

L'Afrique, dotée des plus grandes sources d'énergie renouvelable au monde, selon M. Adesina, a un potentiel considérable en énergie solaire, hydroélectrique, éolienne et géothermique. La BAD met en œuvre l'initiative Desert-to-Power de 20 milliards de dollars pour exploiter cette puissance et fournir de l'électricité à 250 millions de personnes.

## **Défis et Perspectives**

Bien que l'Afrique représente moins de 4 % des émissions mondiales de carbone, les flux de financement climatique vers le continent demeurent faibles, ne représentant que 3 % du financement climatique mondial. La BAD cherche à remédier à cette situation en plaidant pour des financements significatifs et mieux coordonnés.

La Cop28 s'annonce cruciale pour l'avenir climatique de l'Afrique. La BAD, avec ses partenaires, s'efforce de remodeler le discours mondial sur des questions clés telles que la transition énergétique, les solutions fondées sur la nature, le financement de l'adaptation, et les réparations pour pertes et dommages.

Le continent africain, optimiste quant à sa capacité de résilience face aux changements climatiques, aspire à un avenir plus durable, alimenté par des initiatives audacieuses et des engagements financiers substantiels.

# El Watan-dz .com

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; COP 28 : l'heure des bilans ; El Watan, 30 novembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/cop-28-lheure-des-bilans>

Tag : Accord de Paris, COP 21, COP 28, COP 27, CCNUCC.



16

**Marquant le premier bilan mondial qui évaluera les progrès concernant l'Accord de Paris (COP 21), la COP 28 s'ouvre aujourd'hui à Dubaï.**

Cet événement qui doit s'étaler jusqu'au 12 décembre sera l'occasion de mettre en lumière les engagements actuels des pays. Aujourd'hui, lors de la COP 28, la plus importante, depuis l'accord de Paris, il est question d'abord de faire la première évaluation d'étape des progrès collectifs accomplis par les Etats vers les objectifs.

Il s'agit plutôt d'évaluer la capacité globale des Etats du monde entier à tenir les objectifs universels de l'accord. Des engagements que l'ONU juge « hors-piste ». Des engagements qui mènent à 2 % seulement la baisse d'émissions entre 2019 et 2030 au lieu de l'objectif initial fixé à 43 % pour limiter le réchauffement climatique à 1,5 C°.

Dans un rapport rendu public la mi-novembre, il est mentionné que les gouvernements doivent passer des « petits- pas » aux « pas de gants » lors de cette nouvelle COP. Cette dernière doit être un véritable tournant, « car nous sommes hors-piste », avait déclaré Simon Stiel, secrétaire exécutif de la Convention cadre des Nations- Unies sur les Changements Climatique (CCNUCC).

En dépit de quelques signaux de transition, les émissions de CO<sub>2</sub> ont augmenté de 7 % entre l'Accord de Paris et aujourd'hui. Au niveau mondial, nous ne sommes pas sur la trajectoire nécessaire pour limiter le réchauffement à 1,5 ou 2 °C, estiment certains spécialistes.

Deuxième épineux problème est c'est lui des dédommagements. Figure en effet la question des « pertes et préjudices », c'est-à-dire « le dédommagement » des pays vulnérables pour les dégâts occasionnés par les catastrophes climatiques. Une avancée historique et très importante pour les principaux intéressés, actée lors de la dernière COP 27 de Charm el-Cheikh.

Opérationnel ? Non, et ce n'est pas pour demain. La création d'un fond spécifique, et d'un comité de transition ont été décidée, mais rien n'a été avancé comme convenu.

En suspens aussi, la question de savoir qui seront les bénéficiaires, les pays les moins avancés et les petits pays insulaires ou l'ensemble des pays en développement... ? «Les discussions risquent d'être vives, difficiles, voire très difficiles.

Les attentes sont fortes mais la confiance est très faible », estime Mark Tuddenham, responsable de l'information du Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique (Citepa), surtout que le président de la COP 28, Sultan Al Jaber, à la tête de la compagnie pétrolière nationale, est très « controversé ».



## **Agnes Oloo (Kenya) ; COP 28 conference in Dubai officially begins ; Citizen Digital, November 30, 2023.**

To access the article : <https://www.citizen.digital/news/cop28-conference-in-dubai-officially-begins-n332328>

Tag : COP 28, COP 27.

The 28th Conference of Parties (COP) on Climate Change has commenced officially in Dubai, with COP28 President Dr. Sultan Al-Jaber handed the mantle by COP27 President Sameh Shoukry.

In his maiden speech, Al-Jaber, who will lead the 2023 climate change conversation, urged stakeholders to take bold decisions on Global Stocktake.

He advocated for bridging of the global adaptation finance gap, and urged parties to deliver on the promise of a fully operational Loss and Damage Fund.

"Let's put nature, lives, and livelihoods at the core of our national plans. Let's finally face the issues that are critical to adaptation, like water, food, agriculture, and health," he said, adding that COP28 will be the first to host a climate health ministerial.

Al Jaber said his Presidency is committed to unlocking finance to ensure that the Global South does not have to choose between development and climate action.

In a response to allegations of being fossil fuel proactive, Al Jaber said that he has made strides by engaging fossil fuel companies to be climate change champions.

He further noted the importance of decarbonizing the existing energy system.

"Let history reflect the fact that this is the Presidency that made a bold choice to proactively engage with oil and gas companies."

"Many of these companies are committing to zeroing out methane emissions by 2030 for the first time. And many national oil companies have adopted net zero 2050 targets for the first time," he added.



Al Jaber also called for consensus around a framework for the future energy system.

I know there are strong views about the idea of including language on fossil fuels and renewables in the negotiated text. We have the power to do something unprecedented. I ask you to work together,” he urged delegates.

He also emphasized on flexibility by climate stakeholders so as to find common ground to come forward with solutions, and achieve a consensus so as not to lose sight of 1.5 commitments.

The global conference has convened around 70,000 participants, including heads of state, government officials, international industry leaders, private sector representatives, academics, experts, youth, and non-state actors.

COP28 officially runs from 30 November to 12 December.



## **Jenifer Gilla (Tanzania) ; MDBs join forces at COP28, paving way for Global Climate Resilience ; Habitat Media, 30 November 2023.**

To access the article : <https://habitatmedia.co.tz/mdbs-join-forces-at-cop28-paving-way-for-global-climate-resilience-2/>

Tag : COP 28, UNFCCC, MDB, AfDB, IDB, EIB, AFD, NDC.



The 28th Conference of the Parties (COP28) held annually under the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), has this year convened against the backdrop of escalating climate concerns and burgeoning global initiatives aimed at curbing environmental degradation.

COP summits serve as crucial platforms for nations, organizations, and stakeholders to converge and strategize on climate actions and policies.

During today's significant side event the stage was set for discussions centered on leveraging the role of Multilateral Development Banks (MDBs) in fostering climate resilience and sustainable solutions. Representatives from various MDBs congregated to deliberate on instrumental approaches toward climate initiatives, encapsulating the broader goals outlined by the participating nations.

Al Hamndou Dorsouma, Acting Director of the climate change and green department at the African Development Bank (AfDB), highlighted MDBs' collective efforts in co-financing projects at the country level. Emphasizing the imperative to tackle climate change comprehensively, Dorsouma pinpointed adaptation as the primary focus for African nations.

“In our roles as MDBs, we recognize the urgent need for enhanced contributions to combat climate change,” stressed Dorsouma. He emphasized the centrality of adaptation, citing it as the cornerstone of action for African countries.

Furthermore, he underscored the AfDB's proactive role in supporting 46 investment projects across 36 nations. Notably, Dorsouma highlighted the launch of the Country Adaptation Investment Compacts with Kenya, Tanzania, Nigeria, Mozambique, and Senegal. These compacts aim to bolster country-led adaptation initiatives, leveraging partnerships with other MDBs and stakeholders for impactful climate action.

Meanwhile, Graham Watkins, representing the Inter-American Development Bank (IDB), echoed sentiments of collaborative efforts in Latin America and the Caribbean. “Our concerted actions on the ground, combined with joint initiatives alongside entities like the EIB and AFD, signify the momentum in these regions,” Watkins affirmed.

Within these regions, countries including Colombia, Costa Rica, Chile, Uruguay, Dominican Republic, and Barbados have been actively formulating country climate and development frameworks. Watkins highlighted the IDB's instrumental role in providing technical assistance to Peru and Brazil in their National Determined Contributions (NDCs) and climate strategies.

The dialogue also shed light on the pivotal role of local banks within country-level climate plans after one of the participants asked the significance of local banks within country-level climate plans. “In the context of plans in Bangladesh or Africa, what's your view on the role of local banks? Have they shown interest in participating in these platforms?”

“Our initiative supports local banks in formulating investment strategies and identifying green projects, with active initiatives already underway in countries like Morocco and Egypt,” Watkins highlighted, signaling an intent for expansion and collaboration among MDBs in this initiative.

These discussions underscore the intricate, multi-faceted approach required for effective climate action—local bank engagement, regional collaboration, and resource mobilization.

They highlight the resolute commitment of MDBs to collective global action, showcasing innovative and collaborative strategies to confront and address the challenges posed by the evolving climate crisis.

MDBs are working together on climate and development action building on their mandates, country relationships, operating models, and expertise. Reflecting the interconnection of climate, environmental and social issues, this includes work MDBs to accelerate socially inclusive and gender responsive climate action. To further scale-up MDBs climate and development action it requires a major step-change which can be achieved by shifting from an individual project approach to a programmatic approach structured around country-driven platforms with clear, ambitious, and monitorable targets.

**Fousseni Togola (Mali) ; La Cop28 à Dubaï, un sommet pour un avenir durable ; Sahel Tribune, 30 novembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://saheltribune.com/la-cop28-a-dubai-un-sommet-pour-un-avenir-durable/>

Tag : COP 27, CCNUCC, GIEC, COP 28, UE, Banque mondiale, Accord de Paris.



23

En ce 30 novembre, la Cop 28 a pris son envol à Dubaï, marquant une étape cruciale dans la lutte mondiale contre le changement climatique. Sous les ciux brûlants de la métropole émiratie, cette conférence rassemble les dirigeants du monde dans un effort concerté pour relever les défis pressants du réchauffement planétaire.

Sous les ciux brûlants de Dubaï, la Cop28 s'élance avec une charge cruciale : réunir le monde pour dépasser les paroles creuses et forger des engagements concrets face à l'urgence climatique, avec les énergies fossiles sur le banc des accusés. Elle rassemble les dirigeants du monde dans un effort concerté pour répondre aux conséquences dévastatrices du réchauffement planétaire.

**Une ouverture sous le signe de l'urgence d'agir**

La cérémonie d'ouverture a été marquée par des discours passionnés, soulignant l'urgence d'agir face aux conséquences dévastatrices du climat en crise. Sultan al-Jaber, à la tête de la compagnie pétrolière nationale Adnoc, a présidé cette ouverture et a souligné la nécessité

d'inclure la responsabilité des énergies fossiles dans les efforts de la communauté internationale.

Le président sortant de la Cop27, Sameh Choukri, a transmis le flambeau, mettant en avant l'importance cruciale de l'objectif des 1,5°C. Les représentants de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques et du Giec ont également insisté sur l'urgence d'agir.

Le sommet des dirigeants, prévu les 1er et 2 décembre, promet d'être un moment clé, avec la participation attendue de leaders mondiaux tels qu'Emmanuel Macron, Charles Michel, Ursula von der Leyen, Olaf Scholz, Rishi Sunak, Recep Tayyip Erdogan, Volodymyr Zelensky et Mia Mottley. Malheureusement, le pape François a dû annuler sa participation pour des raisons de santé.

### **Le col. Assimi Goïta représenté**

La diversité des participants souligne l'importance accordée à cette cause à l'échelle internationale. Aux côtés de nombreux chefs d'État, les ministres maliens Assa Badiallo Touré et Mamadou Samaké représentent le Président de la Transition, Col. Assimi Goïta. Le Mali profitera de cette tribune pour présenter plusieurs projets environnementaux et de santé, démontrant son engagement en faveur du développement durable.

La Cop 28 a débuté sur une note positive avec l'adoption rapide du fonds destiné à financer les « pertes et dommages » climatiques des pays vulnérables. Cette décision historique, résultat de la Cop 27 en Égypte, a été saluée par une standing ovation des délégués. Des contributions importantes de l'Union européenne, de l'Allemagne, de la France, du Danemark et des Émirats marquent un pas crucial vers la résolution des tensions financières entre le Nord et le Sud.

### **Ce que demandent les pays africains**

Le fonds, visant à indemniser les dégâts climatiques des nations vulnérables, débutera en 2024, provisoirement accueilli par la Banque mondiale. Les pays en développement réclament un objectif de 100 milliards de dollars pour ce fonds, équivalent à l'aide annuelle due par les pays développés pour l'adaptation et la transition écologique.

La Cop 28 s'annonce comme un rendez-vous crucial où les paroles se transforment en actions, guidées par l'urgence climatique pour un avenir plus durable. La conférence, qui se tient du 30 novembre au 12 décembre 2023, évaluera les actions des États conformément à l'Accord de Paris de 2015, fixant comme objectif de limiter la hausse de la température à 1,5°C d'ici la fin du siècle.

Le secrétaire exécutif de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, Simon Stiell, a clairement appelé à la sortie des énergies fossiles, suivant les recommandations de multiples rapports de l'ONU. Il a averti que le refus de signaler la fin de l'ère fossile pourrait conduire à notre propre déclin terminal, payé en vies humaines.

### **Le monde retient son souffle**

Malgré l'absence du pape François, qui a appelé à « penser au bien commun », la COP28 se profile comme une arène où les enjeux climatiques mondiaux sont au cœur des débats. Les pays africains, représentés dans la Déclaration de Nairobi, demandent des financements conséquents pour le développement des énergies renouvelables, soulignant l'asymétrie des responsabilités climatiques entre le Nord et le Sud.

La Cop28 à Dubaï offre ainsi une lueur d'espoir, avec la mise en œuvre du fonds pour les « pertes et dommages » et l'appel pressant à l'abandon des énergies fossiles. Cependant, les prochains jours seront déterminants, avec des négociations attendues sur les engagements financiers, les énergies fossiles et d'autres points cruciaux du débat climatique mondial. Le monde retient son souffle, espérant que cette conférence marquera un tournant vers un avenir plus durable.



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; World Leaders Gather In Dubai For COP28 Summit ; Channels Television, Nov 30, 2023.**

To watch the report : [https://www.youtube.com/watch?v=-](https://www.youtube.com/watch?v=-mI9RNLOPQ8&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=13)

[mI9RNLOPQ8&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=13](https://www.youtube.com/watch?v=-mI9RNLOPQ8&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=13)

Tag : COP 28

26



**Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Parties agree to operationalize loss and damage fund ; Citizen Digital, 1 December 2023.**

To access the article : <https://www.citizen.digital/news/cop28-parties-agree-to-operationalize-loss-and-damage-fund-n332369>

Tag : COP 28, COP 27, Paris Agreement.



COP28 President Dr. Sultan Al Jaber on Thursday pulled a first major milestone of COP28 delivering a historic agreement to operationalize the Fund which is meant to assist developing countries that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change, known in the negotiations as 'loss and damage'.

Adoption of the Loss and Damage fund narrative was first done during COP27 in the year 2022 in Sharm El Sheikh, Egypt.

The COP 27 agreement became operational shortly after Al Jaber was installed to officially lead the 2023 Climate Change discussions.

The agreement was reached by parties during the first 5 transitional committee meetings at the Dubai-Expo City where the global climate change talks on how to tackle climate change crisis are ongoing.

Following the parties agreement, the UAE announced a commitment of \$100 million to the Fund Loss and Damage paving way for other developed nations to make pledges.

Dr. Al Jaber called on nations to follow the UAE's example to immediately commit resources to the Fund in an ambitious multilateral act.

"What was promised in Sharm El Sheikh, has already be delivered in Dubai." Dr. Al Jaber said, "the speed at which the world came together, to get this Fund operationalized within one year since Parties agreed to it in Sharm El Sheikh is unprecedented".he added.

According to the COP 28 president, the decisive action on Loss and Damage will enable the Parties to focus on the strongest possible response to the Global Stocktake, the world's report card on progress toward Paris Agreement goals.

"This Fund will support billions of people, lives and livelihoods that are particularly vulnerable to the effects of climate change," said, Dr. Sultan, "I want to thank my team for all their hard work to make this possible on day one of COP28. It proves, the world can unite, can act, and can deliver. Over the next two weeks this Presidency will work with Parties to now deliver the highest-ambition response to the GST."

Other countries which made notable commitments included Germany, which committed \$100million, the UK, which committed £40million for the Fund and £20million for other

arrangements, Japan, which contributed \$10million and the U.S., which committed \$17.5million.

Various stakeholders have hailed the move however expressing fear on implementation of the commitment seeking to have a clear implementation plan.

Some Civil Society Organizations have however said that the announcement is meant to appease various stakeholders and shut talks around getting a solution to the Climate Change menace by having developed countries stop usage of fossil fuel, which is a major contributor of carbon gas into atmosphere, leading to global warming and negative climate effects.



### **Checky Abuje (Kenya) ; COP 28 MUST DELIVER – UNEP ; Africa Science News, 1 December 2023.**

Tag : COP 28, UNEP, GST, Paris Agreement.

Ahead of on-going COP 28, and at the end of a record-breaking year of heat, UNEP's Emissions Gap Report and Adaptation Gap Report that have shown dangerously slow progress on emissions reduction and adaptation planning and finance, the UN Climate Conference (COP28), taking place in Dubai for the next 12days offers a chance for Member States to build greater ambition for the next round of climate pledges and to commit to ambitious, credible climate action.

The conference marks the conclusion of the first Global Stocktake (GST), the main mechanism through which progress under the Paris Agreement is assessed. The Stocktake will help align the efforts on climate action, including measures that need to be put in place to bridge the gaps in progress.

UNEP's engagement at COP28 will focus on various thematic areas including; climate finance, climate adaptation; loss and damage, climate technology, a just and equitable transition that prioritizes the rights and needs of communities and groups most affected by the climate crisis, and supporting the COP28 UAE Presidency on a range of activities and topics, including sustainable cooling, methane, food systems, nature and land use.

In collaboration with the Muslim Council of Elders and the Cop28 presidency, UNEP will hold its own pavilion and host the first Faith Pavilion which will be preceded by climate change Reports launch at the conference.



29

**Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Hope for global health sector in climate change discourse ; Citizen Digital, December 1, 2023.**

To access the article : <https://www.citizen.digital/news/cop28-hope-for-global-health-sector-in-climate-change-discourse-n332383>

Tag : UNFCCC, COP 28, WHO, GST.



COP 28 president Dr. Sultan Al Jaber. /AGNES OLOO

The global Health sector has got a reason to celebrate since the COP 28 presidency has acknowledged the need to have health in the UNFCCC discussion priority list.

According to the COP28 president in his maiden speech during the official opening of COP 28, a climate change crisis has brought about health concerns which need to be addressed urgently.

The Health and Climate Change crisis conversation will therefore take centre stage for the first time in the 27-year history of Conference of Parties on climate change (COP), with a day dedicated on the theme Health/Relief, Recovery, and Peace on December 3 in Dubai-UAE. The day will be hosted by the COP28 Presidency along with the World Health Organization (WHO), and will see the very first climate-health ministerial day which will be attended by global health ministers and other stakeholders attendance.

“The science has spoken,” Dr. Sultan Al Jaber told delegates. “It has confirmed the moment is now to find a new road, a road wide enough for all of us, free of the obstacles and detours of the past. That new road starts with a decision on the Global Stocktake, a decision that is ambitious, corrects course and accelerates action to 2030.”

The African Climate Change and Health stakeholders started the Health inclusion talk early 2023.

# Afrik 21

## **Boris Ngounou (Cameroun) ; COP 28 : le Fonds « pertes et dommages » atteindra-t-il la barre des 100 Md\$ ? Afrik 21, 1er décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop28-le-fonds-pertes-et-dommages-atteindra-t-il-la-barre-des-100-md/>

Tag : COP 28, COP 27, Banque mondiale.



**Le fonds destiné à financer les «pertes et dommages » climatiques des pays vulnérables a été adopté, ce jeudi 30 novembre 2023, dès le premier jour de la 28e Conférence des Nations unies sur le climat (COP28) à Dubaï. La mise en place de ce fonds vient traduire dans les faits, la principale promesse de la COP27 en Égypte, où ce mécanisme a été approuvé sur le principe, sans être adopté. Près de six pays ont déjà annoncé leurs contributions à ce fonds, mais l'on est encore très loin des 100 milliards de dollars attendus par les pays en développement.**

C'est une bonne nouvelle pour les pays africains. Le fonds destiné à financer les « pertes et dommages » climatiques dans les pays vulnérables a été adopté ce jeudi 30 novembre 2023, dès les premières heures de la 28e Conférence des Nations unies sur le climat (COP28) qui se tient à Dubaï aux Émirats arabes unis jusqu'au 12 décembre 2023. Cette décision historique, saluée par les délégués des près de 200 pays participants, matérialise l'une des principales résolutions de la COP27 tenue l'année dernière en Égypte, où ce fonds a été approuvé sur le principe mais dont les contours, très débattus, n'avaient pas encore été définis.

« Je félicite les partis pour cette décision historique. C'est un signal positif pour le monde et pour notre travail. Nous avons écrit une page d'histoire aujourd'hui... La rapidité avec laquelle

nous l'avons fait est inédite, phénoménale et historique », a déclaré Sultan Al Jaber, le président émirati de la COP28.

Selon le texte adopté, le démarrage effectif du fonds pour les pertes et dommages est prévu en 2024. Il sera hébergé, pendant quatre ans, par la Banque mondiale, bien que cela soit contraire à la volonté des pays en développement. Ces derniers s'étaient opposés à cette option, reprochant à l'institution financière d'être aux mains des Occidentaux et inadaptée à leurs besoins.

### **Les regards sont tournés vers le cap des 100 milliards de dollars**

Une fois adopté, le Fonds pour les pertes et dommages a aussi tôt commencé à se constituer. Les Émirats arabes unis ont immédiatement annoncé une contribution de 100 millions de dollars. L'Allemagne a suivi avec autant de dollars. Le Japon promet 10 millions de dollars, 17,5 millions pour les États-Unis d'Amérique, 40 millions de livres (environ 50 millions de dollars) pour le Royaume-Uni. Selon plusieurs négociateurs de l'Union européenne (UE), la France et le Danemark sont sur le point d'annoncer une première mise de départ, « de l'ordre de quelques centaines de millions de dollars ». Par ailleurs, la commission européenne et d'autres pays membres de l'UE ont promis des contributions. Toutefois, les pays industrialisés et les entreprises ont encore jusqu'au 2 décembre 2023 pour déclarer leurs mises.

Sur place à Dubaï, les négociateurs des pays en développement se demandent à présent de combien sera doté le Fonds pour les pertes et dommages. Les montants annoncés jusqu'ici sont encore loin des 100 milliards de dollars attendus par les nations les moins émettrices de CO<sub>2</sub>.



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; Why COP 28 Climate Conference Is Important For Nigeria, Africa – Analyst ; Channels Television, 1 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=IL1pF06Nbk&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=12>

Tag : COP 28, Paris Agreement.

33

***El Watan-dz***  
**.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Ouverture de la COP28 : Adoption du fonds sur les «pertes et dommages» des pays vulnérables ; El Watan, 2 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/ouverture-de-la-cop28-adoption-du-fonds-sur-les-pertes-et-dommages-des-pays-vulnerables>

Tag : COP 27, COP 28, CCNUCC.



La 28e Conférence de l'ONU sur le changement climatique (COP28) s'est ouverte jeudi à Dubaï. Hier, plus de 140 chefs d'Etat ont défilé à la tribune pour des discours de quelques minutes. Une manière de donner une impulsion politique aux négociations. Des représentants iraniens ont quitté d'ailleurs les lieux pour protester contre la présence d'une délégation d'Israël.

Considérée comme «historique», «inédite» et «phénoménale», une première décision a été annoncée à l'ouverture, jeudi, à travers l'adoption du fonds sur les «pertes et dommages» des pays vulnérables. Il s'agit en effet de la mise en œuvre du fonds destiné à financer les «pertes et dommages» climatiques des pays pauvres. Un pas positif dans l'espoir de faire baisser les tensions financières entre le Nord et le Sud en parallèle des négociations sur les énergies fossiles.

Une décision saluée par les délégués de près de 200 Etats présents à cette COP, qualifiée d'ailleurs «d'importante», «grandiose» et «décisive» en matière de nombre de participants mais aussi des enjeux qu'elle présente, d'où cette rapide annonce. Pour rappel, un pas considérable a été fait l'année dernière à Charm El Cheikh lors de la COP27 avec la création de ce fonds, exclusivement dédié à compenser les dégâts irréversibles causés par les effets du climat. Un cheval de bataille des petits Etats insulaires, entre autres.

C'est d'ailleurs la principale attente de l'actuelle COP. En Egypte, l'engagement y était mais avec des contours et des détails confus, flous. Qui sont les donateurs et qui sont les bénéficiaires ? Sur ces points, par exemple, les discussions risquent de se corser. C'est dans ce contexte que le secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres, met la pression sur les pays riches. Il les a appelés, lors de son discours d'ouverture, à «tenir leurs engagements en matière de financement de l'adaptation».

Certains pays participant à la COP28 ont déjà promis plus de 420 millions de dollars pour ce fonds. Les Emirats se sont engagés à allouer à ce fonds 100 millions de dollars, le Royaume-Uni 75 millions et les Etats-Unis 17,5 millions de dollars. Au total, c'est une somme de pas moins de 600 milliards de dollars dont a besoin le continent africain, le plus vulnérable, pour financer les énergies renouvelables.

Une demande pressante de la part de ces Etats d'autant plus qu'on annonce que l'année 2023 pourrait être l'année la plus chaude de l'ère industrielle. L'Afrique décide «d'arracher» ces aides et de s'adapter à cette réalité.

Un pavillon spécial a été dédié aux pays du continent lors de cette COP. Le secrétaire exécutif de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, Simon Stiell, a quant à lui appelé à sortir des énergies fossiles. Une déclaration phare a marqué les esprits au premier jour de la Cop : «Si nous ne donnons pas le signal de la phase terminale de l'ère fossile telle que nous la connaissons, nous préparons notre propre déclin terminal. Et le prix payé sera lourd à travers la pertes de vies humaines.»

Le président émirati, Sultan Al Jaber, président de la Cop 28 mais aussi patron d'une compagnie pétrolière, a pour sa part demandé, lors son discours d'ouverture, «à n'omettre aucun sujet dans les textes qui seront négociés pendant ces deux prochaines semaines». «Nous devons faire en sorte d'inclure le rôle des combustibles fossiles. Je sais qu'il existe des opinions fortes sur l'idée d'inclure des formules sur les énergies fossiles et renouvelables dans le texte négocié», a aussi déclaré Sultan Al Jaber.

35



**Ernest Agbota (Bénin) ; La BAD et la finance climatique à la COP 28; Radio Parakou/ORTB, 2 décembre 2023.**

Pour accéder au reportage : <https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/la-bad-et-la-finance-climatique-a-la-cop-28>

Tag : BAD, NDC, COP 28.

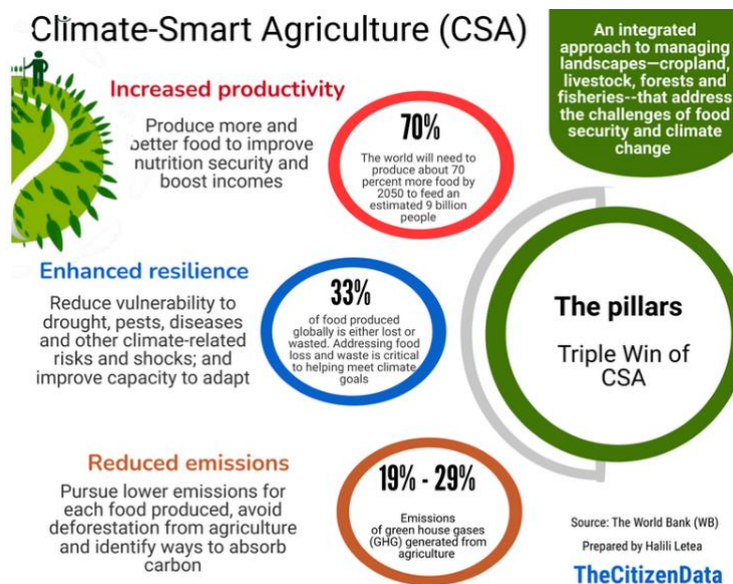
L'Afrique, par l'intermédiaire de la Banque Africaine de Développement( BAD), demande que la finance climatique soit au centre des discussions à la COP 28.



**Halili Letea (Tanzanie) ; How Tanzania can realise climate-smart agriculture ; The Citizen, 2 December 2023.**

To access the article : <https://www.thecitizen.co.tz/tanzania/news/business/how-tanzania-can-realise-climate-smart-agriculture-4451410>

Tag : COP 28, CSA, DPI, FAO.



**Dar es Salaam.** As the decisive COP28 climate summit continues in Dubai, stakeholders have offered ways Tanzania can achieve Climate-Smart Agriculture (CSA).

CSA, or climate resilient agriculture, is an integrated approach to managing land to help adapt agricultural methods, livestock, and crops to the effects of climate change and, where possible, counteract it by reducing greenhouse gas emissions from agriculture while taking into account the growing world population to ensure food security.

The focus is not simply on carbon farming or sustainable agriculture but also on increasing agricultural productivity.

The Minister of State in the Vice President's Office (Union and Environment), Dr Selemani Jafo, said, after the end of the Africa Climate Summit (the Nairobi Summit 2023), that African countries, including Tanzania, will give a common position to COP28 on how they are going to implement CSA.

Dr Jafo said the countries have given priority to agriculture because climate change has mostly affected the crucial sector and caused food shortages.

He noted: "The rains are not enough, and most farmers depend on rain for agriculture, so we will need technology to move away from traditional farming."

Showing the gap during Africa's Food Systems Forum Summit's (AGRF 2023), Tanzania President Samia Suluhu Hassan stressed that despite climate challenges, it was a shame that African countries complain about food shortages when 65 percent of arable land suitable for agriculture is on the continent.

Climate change expert Dr Fadhel Kaboub said, "Africa has enough resources to attain food sovereignty if it invests in agriculture to meet local needs and stops producing to meet others' standards, which, after some time, makes our land less productive."

"We use a lot of artificial fertiliser and drugs, which leave our land barren. We need CSA to get rid of this," said Dr Kibou, who is a professor of economics at Denison University in South Africa.

He was speaking during an online media café organised by the Media for Environment, Science, Health, and Agriculture (MESHA) and the International Development Research Centre's (IDRC) Eastern and Southern Africa office.

### **How CSA can be implemented**

Agriculture stakeholder Audax Rukonge said CSA covers the whole concept of agriculture, whether farming, fishing, or animal keeping, and when doing agricultural processing activities, one must think about how much he or she is going to contribute to the increase or decrease in climate change causes.

Mr Rukonge then noted: "As a country, we need to focus on long-term agriculture infrastructure, invest in technology, and conduct research to mitigate the effects."

Agriculture and digital transformation expert from the Food and Agriculture Organisation (FAO) Tanzania, Mr Mponda Malonzo, said CSA has three pillars that aim to increase productivity, enhance resilience, and reduce emissions.

Mr Malonzo, who formally was the minister of agriculture and meteorologist, said in periods of little rain or heavy rains, dry spells, or short rain seasons, CSA works well. “This is because the method covers the value chain of a product’s production. I mean from seed selection, land and fertilisers used to harvest, and product use,” he said.

A farmer, Lucas Malembo, who uses CSA in farming, said the CSA approach has helped him increase productivity by up to ten times compared with modern farming methods.

“This method only needs a small area for big results. The method uses less water; for example, to get one kilogramme of tomato, you need only 70 litres of water, compared with at least 400 litres. Also, plant disease management is easy, and sometimes plants get no diseases,” he said, adding that the use of organic fertiliser is 75 percent less than the other farming method.

Mr Malembo further said that the method helps in avoiding post-harvest losses because farmers will harvest their product on request from the buyer. “I only sell when someone requests my product; I use a digital platform to connect with my buyers,” he said.

According to him, research shows farmers’ post-harvest losses are 30 to 40 percent. He added that CSA was also suitable for urban farming as it requires a small area and sometimes vertical agriculture.

Mr Malembo, who is also the managing director of Malembo Farms, said: “In comparison with traditional farming, the initial cost might be higher, but the operation cost is lower as the installed technology can last for seven or more years, while the other methods initial costs can be lower, but the operation cost is higher.”

The managing director of an agriculture tech company, Altitude X, Ms Rose Funja, said Tanzania should apply the concept of Digital Public Infrastructure (DPI) into her CSA initiatives, which she believes can enhance the effectiveness and efficiency of the overall CSA strategy.

“DPI involves leveraging digital technologies to provide foundational services and data that can be accessed by the public, businesses, and government entities. And it composes digital weather and climate information and precision agriculture technologies,” she said.

Other services she mentions are digital extension services, financial inclusion, market information systems, digital soil health assessment, blockchain for supply chain transparency, data analytics for decision-making, cybersecurity measures, and collaboration with tech innovators.

### **What the government is doing**

The director of crop development in the Ministry of Agriculture, Mr Nyasebwa Chimagu, outlined five key issues, saying that the ministry understands the importance of the CSA and was taking it as a climate change issue that resulted from human activities.

He mentioned research, irrigation, water conservation, dealing with pests and diseases, and information sharing.

“The ministry has devoted itself to seed research that is climate resilient; examples are sunflowers, “Record” seeds, and maize “T105” that have been proven to work,” he said, noting that in the current budget, the government has set aside Sh80 billion for agriculture research.

The director further noted that, due to the little rain in recent years, the government was educating farmers on how to conserve water during the rainy seasons and, in another area, repairing and building irrigation infrastructure.

“In the three budgets, the government set Sh361 for irrigation so that we can build the long-term irrigation infrastructure for the country, as we know we are rich with groundwater bodies,” said Mr Chimagu.

Regarding pests and diseases, he mentioned the Tanzania Plant Health and Pesticides Authority (TPHPA), which he said has the capacity to give out information and forecasts that deal with annoying insects and diseases.

Mr Chimagu also spoke of supporting and improving traditional ways of dealing with pests and diseases, giving the example of the neem tree, which is toxic to some pests.

### **Reaching farmers**

Mr Malembo who has his farm in Dar es Salaam, says he has established himself and is well connected with experts and buyers. “But the problem is for other farmers; most are not easy to reach,” he said.

On that point, Mr Malonzo said FAO and the Ministry of Agriculture have come out with guidelines for CSA, which are available online. They have also reached every district in Tanzania to provide education to farmers and extension officers.

“Because the technology also needs digital information, the guidelines suggest the use of solar power in areas with no electricity access,” he said.

In disseminating information, the director said they have started with TPHPA and extension officers who are connected with farmers who receive information through their mobile phones through text messages.

# Le Papyrus

## **Edem Dadzie (Togo) ; Énergies propres : Le Togo maintient le cap avec le solaire ; Le Papyrus, 3 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/energies-propres-le-togo-maintient-le-cap-avec-le-solaire/>

Tag : COP 28, GES.

40



Le samedi 2 novembre 2023 en présence du président de la République Faure Gnassingbé à la CoP 28 à Dubaï aux Émirats arabes unis, le Togo et la société AMEA Power ont signé un protocole d'accord de financement dans le cadre de l'extension de la centrale solaire photovoltaïque de Blitta (région Centrale).

La cérémonie s'est déroulée au Pavillon Togo. Le document a été signé pour le Togo par Mila Mawunyo Aziabile, ministre déléguée auprès du président de la République chargée de l'Énergie et des Mines, et par Hussain Jasim Al Niwais, président du groupe AMEA Power.

Grâce à cet accord, la centrale solaire photovoltaïque de Blitta disposera d'une capacité supplémentaire de 30 MW et d'un stockage de batterie supplémentaire d'au moins 10 MWh. Cela portera la capacité de production de cette centrale de 70 MW à 100 MW.

La vision du chef de l'État togolais est de diversifier les sources d'énergie, de promouvoir le développement durable et de faire du Togo un pays de référence en la matière sur le continent. En dehors de cette centrale, le Togo a enregistré l'initiative présidentielle d'électrification rurale à partir de kits solaires individuels.

Il y a eu aussi l'installation de mini-centrales solaires et des mini-grids dans les régions économiques du pays. D'autres centrales solaires seront prochainement construites dans le centre et le nord du pays.

Un décret signé le 25 novembre 2023 autorise le gouvernement à signer une Convention de concession pour le conception, le financement, la construction, la mise en service, l'exploitation, la maintenance et le transfert en fin de concession de la centrale solaire photovoltaïque d'une puissance de 42 MW à Salimdè à Sokodé, dans la région Centrale au Togo, par le consortium Meridiam-EDF.

L'ambition du Togo est d'atteindre 50% d'énergies renouvelables dans le mix énergétique d'ici 2030 et de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) issus de ce secteur à hauteur de 8% à l'horizon 2025.



## **Egide Kitumaini (RDC) ; Cop 28 : La RDC bénéficie d'un financement de 62 millions \$ pour la nouvelle économie du climat ; Gorilla FM, 3 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://gorillafmrdc.org/cop-28-la-rdc-beneficie-dun-financement-de-62-millions-pour-la-nouvelle-economie-du-climat/>

Tag : COP 28, Banque mondiale.

**La République démocratique du Congo a annoncé un partenariat des personnes, forêts et nature, pour la nouvelle économie du climat, avec des partenaires internationaux, lors du sommet mondial des dirigeants climatiques de la 28e conférence des parties (COP 28), tenue dans le but de définir les responsabilités sur le changement climatique, le samedi 2 décembre 2023 à Dubaï, aux Émirats arabes unis.**

La forêt tropicale du bassin du Congo étant le principal système forestier tropical dans le monde encore suffisamment intact, la RDC, grâce à l'équipe de l'envoyée spéciale du chef de l'État à la Cop 28, Stéphanie Mbombo, sera financée par les partenaires internationaux d'une somme de 62 millions de dollars pour explorer la biodiversité et les vastes ressources en carbone stockées dans ses forêts et tourbières afin de contribuer à la nouvelle économie du climat en investissant dans les infrastructures, les secteurs favorables à la nature, les opportunités sur le marché international du carbone, ainsi que les moyens de subsistance et les emplois décents pour les communautés à travers le pays.

Dans son discours, l'envoyée spéciale du chef de l'État à la Cop 28, Stéphanie Mbombo, a invité le monde entier à une responsabilité d'action. « La planète Terre n'a pas besoin de nous, nous en avons besoin. Agissons de manière responsable, maintenant et pour l'avenir », a-t-elle déclaré. Ce partenariat vise principalement à :

- Conserver et gérer les forêts, les tourbières et les zones clés pour la biodiversité de la RDC. En mettant l'accent sur les emplois et les moyens de subsistance des peuples autochtones et des communautés locales par la promotion et la protection de leurs droits ;
- Développer les investissements privés dans la nouvelle économie climatique, en particulier dans les secteurs qui permettent le développement socio-économique durable des populations locales, en particulier des jeunes, des femmes et des peuples autochtones, tout en réduisant la pression sur les zones forestières. Les actions promouvant les investissements du secteur privé qui comprendraient des plans d'investissement, des instruments financiers, des réformes et une charte de l'investisseur ;
- Mettre en place un cadre politique et institutionnel national solide pour aider la RDC à accéder et à bénéficier des marchés internationaux du carbone à haute intégrité sociale et environnementale, ainsi que des paiements basés sur les résultats, au titre de l'article 6 de l'Accord de Paris.

Le chef de l'État, Félix Antoine Tshisekedi, a reconnu la part de responsabilité de la RDC en tant que pays-solution, dans le changement climatique.

« Nous reconnaissons l'importance de nos forêts en tant que puissants puits de carbone et leur rôle indispensable dans l'équilibre de la méga-biodiversité. Nous reconnaissons notre responsabilité de préserver ces trésors naturels non seulement pour notre peuple, mais pour l'humanité dans son ensemble », a-t-il dit d'après une dépêche transmise à DRC ACTUALITES FORUM ce mardi par la cellule de communication de Stéphanie Mbombo.

Les financements supplémentaires et les partenaires des secteurs privé et public sont appelés à collaborer bien plus encore en 2024.

Il sied de signaler que la Banque Mondiale estime que la RDC possède le potentiel de générer entre 223 et 398 milliards de dollars par an, à partir du carbone stocké et des services d'écosystèmes associés.



**Agnes Oloo (Kenya) ; Kenya bags deals worth Ksh 680b at COP28 in Dubai ; Citizen TV Kenya, 3rd December 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=AZ8AupDxFrs&t=59s>

Tag : COP 28, AFD.

Kenya yesterday bagged 680 billion shillings at the ongoing climate conference to finance green technology projects. The multi-billion projects will enable the country provide energy at a cheaper cost to its citizens. This will move the country away from the use of fossil fuels in line with the clean energy transition the world is calling for at COP 28. But even as the country celebrates securing the deals, other stakeholders feel the funding is misplaced and investments should be channeled towards adapting to climate change effects that are being felt all over Africa. Agnes Oloo is in Dubai and filed this report.

44



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; 'Nigeria Will End Gas Flaring', Says Tinubu At COP28 ; Channels Television, 3 December 2023.**

To watch de report :

<https://www.youtube.com/watch?v=mlx6uuXtxjg&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=11>

Tag : COP 28, UE, COP 26, COP 27.

# VertTogo

## Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : Des villes togolaises indemnisées en cas de dégâts des eaux ; Vert Togo, 3 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-des-villes-togolaises-indemnisees-en-cas-de-degats/>

Tag : KFW, ISF, NASA, UE.



45

Faisant toujours les frais des changements climatiques, les villes Togolaises pourront être indemnisées en cas d'inondations. Ce samedi à Dubaï, trois communes du Togo ont signé une convention avec AXA Climate, porteur du projet d'assurance contre les inondations.

Il s'agit des communes de kloto 1, de Golfe 1 et de Golfe 7. Ces mairies, à en croire le président régional du Forum régional des maires de la Convention des Maires pour l'Afrique Subsaharienne, Yawo Winny Dogbatsé n'ont pas été choisies d'une manière fortuite.

« Le choix de ces mairies ont été faites suite à leur forte représentation d'habitants. Elles représentent toutes les trois réunies, plus de 700 000 habitants au Togo. », a confié à Vert-Togo, le maire de kloto 1, Yawo winny Dogbatsé.

Aussi ajoute-t-il « Le Togo via ce projet sera un exemple pour l'Afrique. Il est financé par le Gouvernement allemand, via KfW et le fonds Insuresilience Solutions Fund (ISF). En cas d'inondation nos communes seront couvertes à 100%»

Elliot PERNET, Spécialiste secteur public à AXA CLIMATE indique que l'assurance Paramétrique est une assurance qui indemnise les communes lorsqu'une inondation, généralement météorologique dépasse un certain seuil fixé à l'avance.

« Il existe des satellites qui peuvent informer qu'une zone est inondée cela dépend de la NASA ou de l'Union européenne . Ces satellites regardent le ciel et vont voir quand les eaux atteignent un certain niveau dans les communes soit 55cm ou 1m, cela déclenche un paiement automatique qui profite aux communes pour leur plan de contingence.», a t-il expliqué.

Le projet combine une étude de faisabilité sur l'adaptation de ces trois villes aux inondations et la mise en place d'une assurance paramétrique. Il dure un an et devra soutenir l'adaptation au changement climatique de ces villes.

Le coût de l'assurance paramétrique sera subventionné aux deux tiers par des bailleurs publics et privés.

AXA Climate est le leader technique du projet, aidé par l'ONG PADIE en tant que consultant local.

# VertTogo

## Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : L'IFDD lance la Plateforme Pôle Francophone Finance Climat ; Vert Togo, 3 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-lifdd-lance-la-plateforme-pole-francophone/>

Tag : IFDD, OIF, NDC Partnership, CCNUCC.



47

Les acteurs partageant le français comme langue de travail font face à plusieurs barrières dans leurs efforts nationaux visant à accéder à la finance climat. L'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) l'a vite compris et a pris sur lui d'appuyer les acteurs francophones à acquérir les outils et les connaissances nécessaires.

Ce samedi 2 décembre à Dubaï, l'organisme subsidiaire a lancé la Plateforme Pôle Francophone Finance Climat au Pavillon de la Francophonie |

<https://www.ifdd.francophonie.org/le-pole-francophone>

C'était en présence de Madame Louise Mushikiwabo, Secrétaire générale de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF).

Elle a indiqué l'importance capitale de ce nouvel outil novateur, exclusif et en français, qui a pour objectif de bâtir un espace francophone unique où est mis à disposition toute l'information qui aidera les entrepreneurs, les ONG à accéder aux modes de financement dont ils auront besoin pour mener à bien leurs projets.

Ce pôle développe en même temps un réseau d'experts du financement de projets de développement durable qui peuvent être contactés pour obtenir de l'information supplémentaire.

« Cet outil est un outil, en construction constante qui a pour vocation en fait d'accompagner dans l'information à quoi vous avez accès en terme de financement en fonction de qui vous êtes, est-ce que vous êtes une collectivité locale ? Est-ce que vous êtes un pays ? Est-ce que vous êtes une entreprise qui êtes-vous et en fonction également du seuil de votre projet ? Est-ce que votre projet est un projet à 200.000 € ? Est-ce que votre projet est à 1million d'euros ? Est-ce que votre projet est à 30 milliards d'euros en fonction de ce seuil et finalement de la thématique. »,a expliqué Cécile Martin-Phipps de l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable.

Aussi poursuit-elle « Vous allez pouvoir être guidé sur différents fonds existants ou mécanismes de financement existants. L'objectif, c'est aussi de faire en sorte que vous ayez aussi d'autres alternatives. Car la réalité, c'est que c'est difficile d'y accéder souvent parce qu'en fait le seuil d'accès est trop élevé pour la plupart des projets que nous avons, le Fonds d'adaptation, on y pense moins, mais y a aussi des fonds développés par la Banque africaine de développement qui sont disponibles. Il existe des fonds privés qui sont disponibles, mais ça, encore faut-il avoir accès à cette information et donc c'est l'objet de cette plateforme qu'on construit bien sûr avec les États, mais qu'on co-construit aussi avec des organismes que les mécanismes de financement, mais des organismes aussi, comme le NDC Partnership qui a été créé par la convention-cadre des Nations unies pour le climat il y a quelques années, avec le même objectif. Cette plateforme, on aura besoin de vos retours aussi sur vos besoins pour faire en sorte qu'elle soit le plus complète possible. Et puis encore une fois c'est un travail qui est en en co-construction. »

La plateforme lancée par l'IFDD est en test en ce moment et en enrichissement perpétuel. Elle sera utilisé toute l'année 2024 pour continuer à peupler et enrichir en terme de données.

# THE NATION

More than just news

## Temwa Mhone (Malawi) ; Chiponda lobbies for more health sector investments at COP28 ; The Nation, 3 December 2023.

To access the article : <https://mwnation.com/chiponda-lobbies-for-more-health-sector-investments-at-cop28/>

Tag : COP 28, WHO.

Minister of Health Khumbize Kandodo Chiponda has reiterated the need for more investments in least developed countries like Malawi to strengthen human health resilience to effects of climate change.

Speaking on Sunday during the opening of a Health Day at the on-going 28th Conference of Parties (COP28) in Dubai, United Arab Emirates, Chiponda said negotiators and wealthy nations should support communities in the vulnerable countries to adapt.



“Most of countries in the global south, like Malawi, contributed less of the global carbon emissions that has caused the climate crisis, but are battered the worst. It is high time the wealthy nations commit to providing funds to the Loss and Damage Fund as this will help survivors of the climate-related disasters recover,” she said.

Chiponda said the climate crisis is fueling health challenges in developing countries.

“There are effects of cholera and malaria outbreaks in Malawi. These call for urgent adaptation and mitigation measures to sustain strides in the health sector. Otherwise, climate-related disasters will still cost us more lives, cause injuries, loss of property and worsening mental disorders, among other losses and damages,” she said

In his remarks, World Health Organisation director general Tedros Adhanom Ghebreyesus said he is optimistic that COP28 leaders will ensure countries in need of support are assisted accordingly to strengthen their health sectors.

“Health should be part of climate change discourse. There should be bold moves in climate action for our health and well-being,” he said.

Renowned philanthropist Bill Gates said he is committed to help health researchers and leaders to work on solutions that will tackle health challenges caused by the climate change.

According to the Malawi 2023 Tropical Cyclone Freddy Post disaster needs assessment, total damage caused in the health and nutrition sectors across the 16 affected districts is estimated at \$4.14 million.

# El Watan-dz .com

## Nassima Oulebsir (Algérie) ; 28e Conférence de l'ONU sur le changement climatique (COP28) : L'Afrique braque ses projecteurs sur la finance climatique ; El Watan, 3 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/28e-conference-de-lonu-sur-le-changement-climatique-cop28-lafrique-braque-ses-projecteurs-sur-la-finance-climatique>

Tag: UA, COP 28, FMI, BAD.



L'Afrique est le continent le plus impacté par les changements climatiques - Photo : D. R.

Les pays africains subissent le désastre du changement climatique et la pollution mondiale sans qu'ils soient en contrepartie accompagnés pour développer leurs mesures d'adaptation et assurer un avenir stable. L'avenir risque d'être compromis.

L'adaptation des pays africains aux impacts désastreux du changement climatique constitue un enjeu majeur. «Nous devons agir sans attendre. Nos capacités de nous y adapter dépendront des fonds nécessaires pour mettre en place justement des mécanismes d'adaptation. Or l'Afrique demeure loin des comptes des fonds internationaux...», a regretté Azali Assoumi, président de l'Union africaine (UA) lors du sommet portant sur le financement

de l'adaptation pour l'Afrique qu'il présidait en marge de la 28e Conférence de l'ONU sur le changement climatique (COP28) qui se tient aux Emirats arabes unis jusqu'au 12 décembre.

L'Afrique braque ses projecteurs sur la finance climatique. Le continent dit ne pas demander une «faveur» aux pays développés, pollueurs, mais surtout une approche «juste et équitable». Le président sénégalais et ancien président de l'Union africaine, Macky Sall, affirme que «le continent africain est doublement pénalisé dans la mesure où les pays s'endettent pour financer les projets verts.

Pour accroître le financement des actions climatiques nous devons réformer l'architecture financière mondiale et trouver de nouvelles formules et combler l'écart entre les besoins et les ressources financières», préconise encore le président de l'Union africaine. Un flux de financement mondial dont l'Afrique bénéficie peu, affirme Azali Assoumi, président de l'UA.

Les pays africains subissent en effet le désastre du changement climatique et la pollution mondiale sans qu'ils soient en contrepartie accompagnés pour développer leurs mesures d'adaptation et assurer un avenir stable. L'avenir risque d'être compromis, alertent-ils.

### **Promesse sans lendemain**

Une situation critique et injuste malgré les engagements d'aide formulés par John Kerry, l'émissaire américain pour le climat, de Bill Gates, et des représentants des gouvernements britannique et norvégien. Des «paroles qui doivent être suivies par des actes», affirme encore Azali Assoumi. La situation urge, d'autant plus qu'en Afrique, selon le rapport du FMI, d'avril dernier, le continent a besoin annuellement de 50 milliards de dollars pour mener cette lutte.

Coûteuse, dit Azali Assoumi, ce qui rend le processus d'adaptation plus lent, surtout que le fonds pour l'investissement vert a été revu à la baisse de 15% depuis 2021, selon le président sénégalais. Il n'est pas normal, de son avis, que ces pays africains soient condamnés à choisir entre les plans de développement et celui de la protection de l'environnement.

Avec les mécanismes d'aide à l'économie verte ou bleue, il est possible d'emprunter les deux, déclare-t-il encore. «Quand nos pays sont appelés à renoncer au "schéma" polluer, emprunté par d'autres pendant plusieurs siècles pour mettre la planète dans son état actuel d'urgence, il est juste temps que les coûts d'adaptation soient alors équitablement répartis», affirme le président Macky Sall. La chargée principale du «financement climat», coordinatrice de l'initiative pour les banques vertes africaines à la Banque africaine de développement (BAD),

Audrey Cinthia Yamadjeko, confirme que la part dépensée en Afrique pour des projets verts est jusque-là insignifiante, d'où la mise en place d'un plan spécial. L'initiative en question accompagne les Etats à mieux développer leurs capacités pour «être le bras financier vert du plan national d'adaptation», nous explique-t-elle. Des projets pilotes sont déjà lancés notamment en Egypte.



**Ernest Agbota (Bénin) ; La question des pertes et dommages à la COP 28; Radio Parakou/ORTB, 4 décembre 2023.**

Pour écouter le reportage : <https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/la-question-des-pertes-et-dommages-a-la-cop-28>

53

Tag : COP 28, Jean Paul Adam.



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Nigerian Delegates In Dubai Not Up 25% Of 1,411 – Minister ; Channels TV, 4 December 2023.**

To watch the report :

[https://www.youtube.com/watch?v=Fea9ftU6\\_6s&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=10](https://www.youtube.com/watch?v=Fea9ftU6_6s&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=10)

Tag : COP 28.



## Denise Kyalwahi (RDC) ; Cop 28: l'exploitation des blocs pétroliers, la RDC au rendez-vous ; Natural CD, 4 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <http://naturelcd.net/2023/12/04/cop-28-l'exploitation-des-blocs-petrolier-la-rdc-au-rendez-vous/>

Tag : COP 28, Conseil des droits de l'homme.



**Les jeunes activistes de la RDC présents à la cop ont montré leur position face à l'exploitation des blocs pétroliers, un sujet à prendre ou à laisser. La COP 28 a des enjeux très importants pour la transition énergétique. Les voix des jeunes s'élèvent de partout pour exiger une justice climatique à leurs sorts.**

Les jeunes congolais plaident pour la promotion de cette transition énergétique et non au projet d'exploitation de blocs pétroliers en RDC, ils se mobilisent de part et d'autres pour exprimer leurs désaccords vis à vis à ce projet. Pour plusieurs: leur génération est en danger à cause de ce projet. Les jeunes exigent une justice climatique et la liberté d'expression en leur faveur, ils ont le droit d'accepter ou de refuser selon eux.

Plusieurs activités et plaidoyers se multiplient encore à travers le pays avec les jeunes très actifs et leurs messages restent clairs: « non au projet des blocs pétroliers en RDC et oui à la transition énergétique! Jeancy KANGUNZA jeune activiste de la RDC fait cette déclaration »

Nous avons assisté à un « power up » Pour la première fois en RDC organisé par 350.org le 4 novembre 2023 à Kinshasa où les jeunes de tout coin de la ville à travers les organisations de jeunes étaient dans la rue pour faire la promotion de la transition énergétique et non à l'exploitation de ces blocs pétroliers en RDC. Le résultat de notre marche était positif et nous compte multiplier des exercices pareils avec tous les jeunes de la RDC pour aboutir aux résultat de nos revendications ». « Encore le samedi 25 novembre 2023 un grand événement sur Zoom a été organisé par les mouvements de défense de l'environnement afin d'unir beaucoup de jeunes du pays au même moment à travers l'événement dénommé : » national youth talk towards COP 28 , halte aux blocs pétroliers en RDC ».

À l'occasion de ces réunions la revendication de ces jeunes militants reste la même d'où on pouvait lire sur des affiches : » oui à la justice climatique, oui à la transition énergétique en RDC OUI à l'exigence des mesures compensatoires au niveau international pour les services écosystémiques rendus et non aux blocs pétroliers en RDC, notre génération compte!!! message des jeunes.

L'Activiste Jeancy kangunza signale que, le Conseil des droits de l'homme a reconnu que les piliers de la bonne gouvernance étaient: la transparence, la responsabilité, l'obligation de rendre compte de ses actes, la participation, la capacité de répondre aux besoins de la population. Il pense qu' »en se basant sur ces principes la RDC est encore loin dans la bonne gouvernance car avec les secteurs productifs déjà existants il y a pas la transparence et la capacité de répondre aux besoins de la population entre temps ces ressources exploitées s'épuisent déjà sans pour autant instauré une justice sociale distributive » Selon lui le problème de la RDC n'est pas encore à diversifier son économie en exploitant les blocs pétroliers mais plutôt à instaurer une bonne gouvernance sans corruption basée sur la justice sociale distributive avec les secteurs productifs existants déjà (secteur miniers, agricultures et autres). « Les écosystèmes sensibles de la RDC sont en danger pour ce projet :on ne peut pas sacrifier les générations futures pour satisfaire le présent. Le gouvernement ne devrait pas être en guerre avec ses jeunes plutôt de les laisser à exprimer leur avis sans les menaces » argumente-t-il.

L'activiste Bonaventure BONDO montre que la RDC reste d'accord que le problème de changement climatique est lié principalement au pétrole. Par conséquent, le temps de pétrole est déjà révolu, il ajoute que c'est vraiment tard pour la RDC d'exploiter son pétrole » sinon

elle remet en cause les accords qu'elle signe elle-même comme l'accord de Paris à la COP 21. « Certes, La RDC avec sa méga biodiversité est un pays solution face aux problèmes de changement climatique causés principalement par les énergies fossiles ».

» Le lien qui existe entre la perte de la biodiversité en RDC et les trafics illégaux des animaux et les braconnages qui prennent de l'ampleur à ces jours en RDC, insiste sur le fait que l'exploitation du pétrole dans le parc national de virunga accélérera cette perte de la biodiversité ». Pour lui « la solution face aux problèmes de changement climatique causés principalement par les énergies fossiles doivent être réglé sans passer par l'exploitation du pétrole. Car ce problème de pétrole actuellement reste perplexe, plusieurs congolais sont contre ce projet et exigent les lobbying au niveau international » poursuit l'Activiste Jonathan sambya .



Le président la RDC, Felix Tshisekedi et son homologue français, Emmanuel Macron, au Palais de la Nation à Kinshasa, le 4 mars 2023. Photo présidence de la République

**« Il faut soutenir ces pays qui préservent leurs écosystèmes : la RDC va bénéficier d'une aide de 60 millions d'euros pour protéger les forêts souligne Emmanuel Macron ».**

Pour pallier au problème de la RDC dans la sauvegarde de sa biodiversité le président Macron place un mot. La RDC va bénéficier de 60 millions d'euros pour la sauvegarde de ses forêts, le Congo Brazzaville, lui, aura 50 millions et la Papouasie 100 millions pour la même cause. Cette

annonce a été faite samedi 2 décembre à Dubaï par le président français au cours de son discours à la conférence mondiale sur le climat (COP 28).

Selon Emmanuel Macron, il faut soutenir ces pays qui préservent leurs écosystèmes. Et c'est une urgence de mettre de l'argent dans ces genres de programme, ajoute-t-il.



**Checky Abuje (Kenya) ; Global and African partners pledge \$175m to the Alliance for Green Infrastructure in Africa (AGIA) ; Africa Science News, 4 December 2023.**

Tag : COP 28, AGIA, AU, AfDB, Africa 50, BADEA, BOAD, Proparco, COP 27.

In a powerful signal of support during the ongoing COP28 in Dubai, African and global institutions together with governments of Germany, France and Japan and philanthropies have pledged over \$175 million to the Alliance for Green Infrastructure in Africa (AGIA). The landmark initial pledge will help to rapidly scale up financing for transformative climate-aligned infrastructure projects across the continent.

The new pledges will also advance AGIA towards its first close of \$500 million of early-stage project preparation and development blended capital. The Alliance is a partnership of the African Union Commission, the African Development Bank, Africa50 and other partners. It works to unlock up to \$10 billion private capital for green infrastructure projects and to galvanise global action to accelerate Africa's just and equitable transition to Net-Zero.

Among the signatories of the memorandum of intent were representatives of the African Development Bank, Africa50, France, Germany, Japan, the Arab Bank for Economic Development in Africa (BADEA), Banque Ouest-Africaine de Développement (BOAD), Proparco and the Three Cairns Group.

The Union of the Comoros President and Chairperson of the African Union Azali Assoumani, Madagascar's President Andry Rajoelina and African Union Commission Chairperson Moussa Faki Mahamat witnessed the signing ceremony.

Germany's Minister for Economic Cooperation and Development, Mrs Svenja Schulze, said, "Germany is very pleased to join the launch of the Alliance for Green Infrastructure in Africa. We congratulate the African Development Bank on this important Africa-led initiative and want to highlight AGIA's commitment to the 1.5 °C target and its dedication to accelerate Net-Zero emissions in Africa."

She added, "Today marks an important step towards our shared goal of a just and equitable green transition in Africa. Supporting the commitment towards green infrastructure, we are planning to contribute up to €26 million to AGIA starting in 2024."

Tomoyoshi Yahagi, Japan's Deputy Vice-Minister of Finance, said, "As part of the pledge made by Prime Minister Fumio Kishida yesterday, Japan will provide US\$10 million to AGIA to support Africa in undergoing a just and equitable transition to Net-Zero and achieving the 1.5 °C pathway. We encourage other donors to contribute to this important initiative."

Emmanuel Moulin, Director General of the French Treasury, said, "By addressing the gap in funding green infrastructure project preparation and development, AGIA will play an instrumental role in Africa's transition to Net-Zero. Directing concessional resources to such an initiative is in line with France's vision and solidarity policy for sustainable investment in Africa. This is why we have supported AGIA since inception and we are glad that the Summit on a New Global Financing Pact further raised momentum for the initiative. We are therefore delighted to announce a contribution of €20 million to AGIA and we hope that our contribution will catalyse more private and concessional resources."

African Development Bank Group President Dr Akinwumi Adesina said: "We need private sector financing at scale to tackle climate change and fill Africa's huge infrastructure gap in a sustainable and climate-resilient manner. By working together and pooling our resources together through AGIA, we are committed to accelerating these efforts. The Bank Group plans to contribute up to \$40 million, after approval from its Board of Directors."

Sidi Ould Tah, President of BADEA said, "We have pledged \$40 million to support AGIA. We are glad to be part of this vital partnership, aiming at enabling transformational green

infrastructure projects in Africa, and accelerating the continent's transition to Net-Zero in a sustainable manner.”

Alain Ebobissé, Africa50 CEO, said: “AGIA is set to become Africa's largest fund focused on project development, which is a critical component to scale up the delivery of bankable green projects and help the continent achieve its climate goals. This initial fundraising round which includes strong African and international organisations is a great sign of investor confidence in AGIA. We are pleased to be part of this landmark initiative.” Africa50 is the fund manager for AGIA.

Serge Ekué, President of BOAD: “As part of our 2021–2025 Djoliba strategic plan, we have committed that about 25% of our new financing will be aimed at strengthening the resilience of our member countries to climate change. Our interest in AGIA reflects this ambition and will be in line with our strategic approach of mobilising increased climate resources in our region.”

Françoise Lombard, CEO of Proparco said her company alongside the French government, “is proud to support AGIA, an initiative aiming to unlock Africa's potential for green infrastructure by targeting one of its main constraints: the lack of existing bankable projects in this area. The innovative blended structure of the initiative will allow AGIA to mobilise and channel public and private resources towards project preparation and development, the riskier stages of any infrastructure project. In addition, With AGIA, we are one step closer to bridging the infrastructure gap in Africa and one-step further towards Net-Zero.”

Mark Gallogly, cofounder of the Three Cairns Group, said, “We support AGIA's mission to catalyse economic development and green infrastructure in Africa. More risk-tolerant, early-stage equity is essential to increase the number of clean energy and climate-related projects across the continent. We commend Africa50 for leading this initiative.”

AGIA was launched a year ago at COP27 in Sharm El Sheikh, Egypt, by the African Union Commission, the African Development Bank, and Africa50 and other partners.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Education environnementale et changements climatiques en Afrique de l'ouest : Le ministre Foli Bazi-katari présent à la cérémonie de signature de la déclaration régionale ; Vert Togo, 4 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-education-environnementale-et-changements/>

Tag : COP 26, COP 27, COP 28, Déclaration de Berlin sur l'Education au Développement Durable, CCNUCC.



60

Pas de répit pour le ministre en charge de l'environnement et des ressources forestières, FOLI BAZI KATARI qui a pris part ce lundi à Dubaï à la cérémonie de signature de la déclaration régionale sur le financement de l'éducation environnementale et sur les changements climatiques en Afrique de l'ouest avec ses pairs de la sous-région (ministres de l'environnement du Burkina Faso, du Sénégal, de la Côte d'Ivoire).

Forts des résultats obtenus lors des COP26 et COP27, les États membres engagés ont adopté la présente déclaration sur le programme commun pour l'éducation et le changement

climatique durant cette 28e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP28) à Dubaï, aux Émirats arabes unis.

Reconnaissant que la crise climatique a un impact disproportionné sur les enfants, en particulier les filles et les groupes marginalisés, et que les catastrophes météorologiques perturbent déjà massivement l'apprentissage, les systèmes éducatifs doivent s'adapter d'urgence pour permettre aux enfants et aux jeunes de survivre et de s'épanouir dans notre monde en mutation.

L'on souligne que l'Éducation au Développement Durable, qui fait parties de l'ODD 4 relatif à une éducation de qualité, de la petite enfance à l'apprentissage tout au long de la vie, permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires dans un monde en mutation et joue un rôle essentiel dans le passage à l'échelle de sociétés plus durables, plus équitables, plus justes et plus résilientes face au changement climatique, comme souligné par la Déclaration de Berlin sur l'Éducation au Développement Durable.

« Nous devons maximiser les cobénéfices des efforts déployés pour parvenir à une éducation inclusive de qualité pour tous et faire progresser la durabilité environnementale », ont mentionné les pairs de la sous-région (ministres de l'environnement du Burkina Faso, du Sénégal, de la Côte d'Ivoire).

Rappelant l'article 6 de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques et l'article 12 de l'Accord de Paris.

Ils ont appelé les pays à renforcer l'éducation au changement climatique pour soutenir les transitions vers des économies et des sociétés à faible émission de carbone et résilientes au changement climatique.

Conscients du déficit de financement de l'éducation climatique et de la planification de la préparation aux situations d'urgence, qui compromet la capacité à élaborer des stratégies éducatives adéquates pour faire face à l'urgence climatique.

Le ministre en charge de l'environnement et des ressources forestières, FOLI BAZI KATARI et ses pairs ont salué les efforts déployés par les fonds internationaux pour l'éducation et les mécanismes d'éducation climatique notamment les banques multilatérales de développement, le Partenariat mondial pour l'éducation et le Fonds d'affectation spéciale multipartenaires des Nations unies pour le Partenariat pour l'éducation verte afin de soutenir

les systèmes éducatifs durables et préparer chaque apprenant à affronter le changement climatique.



**Agnes Oloo (Kenya) ; COP28: Kenya seeks Ksh.500B to complete 15 billion trees planting initiative ; Citizen Digital, December 04, 2023.**

To access the article : <https://www.citizen.digital/news/cop28-kenya-seeks-ksh500b-to-complete-15-billion-trees-planting-initiative-n332552>

Tag : COP 28, NDC.

62



Environment, Climate Change and Forestry Cabinet Secretary Soipan Tuya makes a presentation at a session held in the side-lines of the COP28 climate conference in Dubai, UAE on December 12, 2023. | PHOTO: @HonTuya/X

Kenya through the Ministry of Environment Climate Change and Forestry has called upon both local and global partners of goodwill to come on board to sponsor the tree planting drive where Kenya seeks to grow 15 billion trees by 2032.

At the COP28 climate conference in Dubai, UAE on Monday, the ministry said Kenya needs Ksh.500 billion for the initiative, with a budget of Ksh.50 billion a year.

According to the ministry, areas of call for the partnership include Kenya's gazetted forests, wetlands across the country including in the grasslands, mountains and water towers, mangroves and coastal ecosystems.

Areas where the country is stuck and needs lifting include seedling propagation, fencing, adoption of ecosystems for restoration and nurseries, logistical support and communication campaigns.

The ministry has reiterated that the 15 billion trees initiative seeks to restore and conserve 10.6M hectares of degraded landscapes and ecosystems towards achieving 30% tree cover in Kenya by 2032, for purposes of biodiversity conservation, environmental sustainability, sustainable livelihoods, climate resilience and socio-economic development.

The National Landscape and Ecosystems Restoration Strategy is meant to bridge the gap and bring coordinated efforts for the restoration of the seven degraded landscapes and ecosystems.

The ministry emphasized the need to accelerate approaches to address the key drivers of degradation in each ecosystem to prevent, halt and reverse degradation.

Activities outlined to achieve the goal include growing 15 billion trees by 2032 among others.

The National Landscape and Ecosystem program is targeting seven ecosystems which include: forests, agroecosystems, wetlands, rangelands, settled areas, mountain ecosystem and marine ecosystems.

According to the ministry, the 15 billion trees planting initiative targeted at achieving 30% tree cover matters as it is a constitutional requirement, it enhances economic benefits, employment creation and increased forest products; mitigation of climate change, attainment of SDG 13 climate Action, Nationally Determined Contribution (NDC) world target towards reducing global warming; enhancing community resilience to climate change and natural disasters; biodiversity conservation, restoration of degraded landscapes and ecosystems among others.

The ministry joined by other delegates attending COP28 in Dubai led by Kenyan Cabinet Secretaries Soipan Tuya (Forestry) and Njuguna Ndung'u (Treasury), where they made a presentation at a side event session with World Bank representatives.

## **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Conférence de Dubaï de 2023 sur les changements climatiques (cop28) : Une charte pour anticiper les catastrophes ; El Watan, 5 décembre 2023.**

Pour lire l'article : <https://elwatan-dz.com/conference-de-dubai-de-2023-sur-les-changements-climatiques-cop28-une-charte-pour-anticiper-les-catastrophes>

Tag: COP 28, Fonds vert pour le climat, UNDRR.

64



Les résolutions de la COP28 sont, pour beaucoup d'observateurs, très en deçà des attentes - Photo : D. R.

Les faits suggèrent que deux fois plus de personnes vulnérables peuvent être sauvées au même coût en déployant des ressources avant la catastrophe. Cette charte fixe les principes d'une action collaborative pour garantir une meilleure utilisation du financement pour gérer

les risques et protéger les populations des pays vulnérables. Les coûts annuels de pertes et de dommages associés au climat varient entre 290 à 580 milliards de dollars.

Une Charte pour anticiper les catastrophes et œuvrer en faveur d'un avenir sûr et durable de la planète, particulièrement dans les pays vulnérables, a été lancée et adoptée dimanche au quatrième jour de la 28e conférence de l'ONU sur les changements climatiques (Cop28) qui a lieu aux Emirats arabes unis. Le principe de ce document est de mieux gérer l'argent en cas de catastrophe.

Autrement dit, il met l'accent sur la nécessité d'une meilleure préparation financière. Cela est de nature à soutenir également la mise en œuvre des alertes précoces, car l'un des principaux obstacles à la conversion des alertes précoces est le manque de ressources financières prédéfinies.

Plus de 98% des financements de crise sont mis en place après les catastrophes, malgré des données scientifiques fiables permettant de les prévoir. Les faits suggèrent que deux fois plus de personnes vulnérables peuvent être sauvées au même coût en déployant des ressources avant la catastrophe.

Cette charte fixe les principes d'une action collaborative pour garantir une meilleure utilisation du financement pour gérer les risques et protéger les populations des pays vulnérables. Les coûts annuels de pertes et de dommages associés au climat varient entre 290 à 580 milliards de dollars, estiment les participants à la table ronde organisée sous l'intitulé «La charrue face au désastre». On estime aussi que les pays vulnérables ont perdu 20% de leur produit intérieur brut (PIB) au cours des vingt dernières années.

Aussi, ces pays ont considérablement augmenté leur endettement en raison des impacts néfastes du changement climatique. L'ensemble des participants se sont mis d'accord sur la une feuille de route.

Toutes les agences onusiennes, les représentants des pays se sont engagés pour adopter des attitudes précises afin que les risques soient réduits, que l'adaptation soit soutenue et que le financement soit en place pour permettre d'agir avant les impacts climatiques. Vasiti Soko, la directrice de l'Office national des désastres à Fidji, situé dans une région très vulnérable aux répercussions du changement climatique soulève une problématique qui freine tout progrès : la bureaucratie.

Le fonds vert pour le climat s'est aussi engagé pour aider les pays à améliorer leurs capacités d'alerte précoce pour minimiser les désastres. Mais surtout, a affirmé le représentant de l'UNDRR (Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophe) «optimiser les investissements pour augmenter les connaissances des risques en impliquant toutes les organisations».

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Accord sur le Fonds pour les pertes et préjudices : Célébrer la réussite sur deux plans selon Kossi ADESSOU ; Vert Togo, 5 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-accord-sur-le-fonds-pour-les-pertes-et-prejudices-celebrer-la-reussite-sur-deux-plans/>

Tag : COP 28, Fonds Pertes et Préjudice, Banque mondiale, UNDRR, UNOPS.



Les délégués réunis à Dubaï ont finalisé jeudi la mise en œuvre d'un fonds qui aiderait à indemniser les pays vulnérables qui luttent pour faire face aux pertes et aux préjudices causés

par le changement climatique, une avancée majeure au premier jour de la Conférence des Nations Unies sur le climat de cette année.

Kossi ADESSOU, négociateur togolais affirme que les décideurs politiques ont pu surpasser les égos individuels pour adopter ce Fonds.

Entre deux sessions, Vert-Togo a discuté à bâtons rompus avec le négociateur africain sur les motivations de sa participation et ses attentes de l'opérationnalisation du Fonds Pertes et Préjudice. C'est ainsi qu'il prend une part active aux travaux de la 28e Conférence des Parties sur les Changements Climatiques qui se déroulent actuellement à Dubaï.

« Je pense qu'ici au premier jour de la COP, le 30 novembre, les pays réunis, les décideurs politiques ont pu surpasser les égos individuels pour adopter, ainsi ce fonds qui a été lancé depuis Sharm El sheikh en Egypte. Il faut célébrer l'affaire sur deux plans. Le premier plan, c'est que oui, on s'attendait à ce que les débats soient houleux, afin que ce fonds soit adopté. Heureusement, ça n'a pas été le cas. Dès le premier jour, on a pu noter un engagement clair des États, ce qui est très louable, salubre et ce qui doit être encouragé. », nous a-t-il confié d'entrée.

Cependant, certains États ont malheureusement déçu ce plan, lance-t-il. « Des États, en l'occurrence les États-Unis d'Amérique, qui ont manifesté un intérêt très limité, sinon juste pour ne pas être hors plaque, en apportant 17,5 millions de dollars à ces ressources. On attendait mieux pour la plus forte économie mondiale. Puis, le pays qui a la plus grande influence au niveau international. Donc, voilà les deux angles sur lesquels il faut apprécier cet engagement. Néanmoins, il faut saluer le fait que finalement, on y est. », affirme-t-il.

A la question de savoir les contours de ce Fonds pour les pertes et préjudices, il répond « Les critères ne sont pas encore entièrement définis puisque, rappelez-vous, il a été admis que la Banque mondiale va héberger les fonds, alors que le secrétariat du réseau de Santiago, qui doit être le secrétariat qui va travailler avec les États, pour matérialiser le fonds, sera hébergé finalement par UNDRR et UNOPS, ce qui est une bonne nouvelle. Donc, c'est à ces institutions de travailler avec les États à définir les critères. Et les partis doivent valider ces critères-là. C'est une fois ces critères validés que les États qui répondent à ces critères vont commencer par soumettre leurs projets, les attentes. Le secrétariat a un rôle d'assistance technique. Donc, une fois que les contours de l'assistance technique seront définis, il reviendra à ces

États-là d'aller vers la Banque mondiale pour solliciter les fonds nécessaires pour la mise en œuvre de cette assistance. »

**Selon Kossivi ADESSOU, les COP ne sont pas des espaces inutiles.**

« Les COP ont toujours été utiles dans le sens où elles permettent aux parties de venir, de s'asseoir, de discuter, de partager aussi les difficultés. Et une fois encore, je crois qu'il y a eu, à l'instant, des grandes avancées celles dont nous venons de parler. Mais au-delà de ces avancées aussi, il y a des enjeux. Vous savez, par exemple, que les États-Unis viennent d'annoncer, même s'ils n'ont pas apporté beaucoup de fonds au niveau des pertes et d'hommages, ils ont annoncé qu'ils relèvent leurs contributions des fonds vers ce qui est une bonne avancée. »

Et poursuit-il « Il faut dire qu'il y a une question sensible qui n'est pas encore suffisamment abordée, et j'espère que les jours à venir vont nous permettre de véritablement les aborder. C'est la question de l'atténuation. Parce que le problème se fonde exactement là. Quand on n'aura pas montré notre avancée, notre engagement sérieux, fort, sur les questions d'adaptation, tant qu'on n'aura pas mis les ressources nécessaires, et on n'aura pas défini les actions nécessaires pour affecter l'émission de gaz, naturellement, tout le contenu ne sera que futilité. Parce que, figurez-vous, c'est l'émission de gaz à effet de serre qui contribue à l'élévation de la température. Donc, tant qu'on aura réussi à trouver les mécanismes nécessaires, les stratégies nécessaires, les approches nécessaires pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre, on n'aura véritablement commencé par toucher le réel problème du changement climatique. Et, sur ce plan, beaucoup de choses restent encore à faire. »



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; IGP Unveils Police Green Initiative At COP28 ; Channels Television, 5 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=DCniFjnIZCM&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=9>

Tag : COP 28.

69



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Hosting Conference In UAE Draws Criticisms ; Channels Television, 5 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=af1aFZON2Fk&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=8>

Tag : COP 28, IEA, Paris Agreement.

# Afrik 21

## **Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28 : 9 pays se joignent au Projet de chaîne de valeur des batteries électriques ; Afrik 21, 5 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop28-9-pays-se-joignent-au-projet-de-chaîne-de-valeur-des-batteries-electriques/>

Tag : BESS, COP 28, GEAPP, BAD, CEA-ONU, Afreximbank.



70

**La République démocratique du Congo (RDC) et la Zambie détiennent à elles seules près de 80 % des réserves mondiales de cobalt. Ces importantes réserves placent l'Afrique au premier rang du marché croissant des batteries électriques, dont le cobalt est la matière première de base. Pour capitaliser sur ces ressources, plusieurs pays africains ont officiellement exprimé leur intérêt à rejoindre le consortium innovant Battery Energy Storage Systems (BESS), lancé le samedi 2 décembre 2023 à Dubaï lors de la 28e Conférence des Nations unies sur le changement climatique (COP28).**

Le Burkina Faso, l'Égypte, le Ghana, le Kenya, le Malawi, la Mauritanie, le Mozambique, le Nigéria et le Togo ont officiellement exprimé leur intérêt à rejoindre le Consortium des systèmes de stockage d'énergie par batterie (Battery Energy Storage Systems – BESS). C'était le 3 décembre 2023, quatrième jour de la 28e Conférence des Nations unies sur le climat (COP28), à Dubaï aux Émirats arabes unis (EAU).

Le Consortium BESS est une initiative du Global Leadership Council, une coalition de haut niveau de dirigeants mondiaux réunis par l'Alliance mondiale pour l'énergie (GEAPP) au service des populations et de la planète. Il comprend des dirigeants de banques multilatérales de développement, d'institutions de financement du développement, d'agences internationales, d'organisations non gouvernementales, de dirigeants d'entreprises et de représentants de gouvernements.

Les pays membres du consortium BESS les membres s'engagent à participer aux efforts visant à atteindre des engagements de stockage d'énergie de 5 gigawatts (GW) jusqu'à fin 2024. Cela constituera en retour une feuille de route pour réaliser à terme, le stockage de 400 GW d'énergies renouvelables d'ici 2030.

Ces pays membres ont également été rejoints par la Banque africaine de développement (BAD). L'institution financière panafricaine y interviendra en tant que partenaire ressource. « La BAD est fière d'être à l'avant-garde de ce cheminement transformateur, tirant parti de partenariats stratégiques et d'engagements financiers pour stimuler le progrès. Nous restons fidèles à notre engagement en faveur d'une Afrique plus propre, plus verte et plus prospère, alimentée par le potentiel illimité des énergies renouvelables et la résilience de l'esprit africain. Ensemble, nous pouvons éclairer et alimenter l'Afrique en énergie pour les générations à venir », a déclaré le président de la BAD, M. Akinwumi Adesina.

Le Consortium BESS intervient dans le contexte d'une Afrique résolument tournée vers la mise sur pied d'une chaîne de valeur durable de la production des batteries électriques. Le 27 mars 2023 à Kinshasa en République démocratique du Congo (RDC), le ministre congolais de l'Industrie et son homologue zambien du Commerce et de l'industrie ont signé un protocole d'accord pour le lancement d'une étude de pré faisabilité d'un projet de chaîne de valeur des batteries et des véhicules électriques.

Cumulant à eux seuls près de 80% des réserves mondiales de cobalt, matière première indispensable dans la production des batteries électriques, les deux pays d'Afrique de l'Est ont agi conformément aux résolutions du Forum DRC Business Africa tenu à Kinshasa en novembre 2021 qui avait décidé de la création d'une chaîne de valeur des batteries et des véhicules électriques en RDC. Le projet soutenu et accompagné par la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) et qui sera financé majoritairement par la

banque d'import-export Afreximbank et probablement dans une certaine mesure par la Banque africaine de développement (BAD) et la Banque arabe de développement.



### **Thuku Kariuki (Kenya) ; Fair Carbon Market to Generate USD 82B for Africa ; Science Africa, 5 december 2023.**

To access the article : <https://news.scienceafrica.co.ke/fair-carbon-market-to-generate-usd-82b-for-africa/>

Tag : UNECA.

72



With a fair carbon market system, Africa could generate over USD 82 billion through the sale of carbon credits, Claver Gatete, Executive Secretary, United Nations Economic Commission for Africa (ECA) says in an exclusive interview.

**How has climate change affected African economies this far?**

Well, the estimate is that actually it is affecting the African countries by reducing the GDP by 5% on average. But some countries they go up to 15% GDP being affected and sometimes it happens because we didn't have the loss and damage fund. We find that some of the countries are allocating an extra 9% of their budget to go to address the issues of climate. You saw it in Malawi. You are seeing it in the island states. We are seeing it in many other countries with the fires and other things where you have to have unplanned and unpredicted expenditure that is going to climate. So many African countries are being affected and it's just a matter of time before many more are affected and that's why we are coming up with this issue of funds for mitigation and funds for adaptation.

**How is the loss and damage fund going to help and how are African countries going to access it?**

With the loss and damage fund, they have announced USD 656 million for the loss and damage fund in this COP so far. We are assisting the Member countries on coming up with a process, a procedure, a guideline on how to access it.

**What are the measures that UNECA together with African governments are taking to curb the climate excesses?**

We are working with Member countries first of all, to come up with carbon credit frameworks. The market has not been fair. In some countries it goes up to over USD 100 per ton. But in the African countries it goes even up to below USD 10 per ton. So, the market is not fair. We are now helping the countries to do it properly, to have registries, to have the protocols that conform to the international standards so that you can get the better price for your mineral. Just to give you an example, if we are selling it at the same level as the West, which is USD 120 per ton, then on an annual basis, Africa will generate USD 82 billion and that is more than one and a half times the amount that we get in terms of aid. So that shows that we have the potential to be able to generate all the resources that will be invested to prevent this kind of climate effect. So, it's very, very important for us to understand what this means so that we can create our own market, the registry that conforms to international standards, with the support of the Economic Commission for Africa.

**What are the biggest challenges that you would say Africa is facing in trying to achieve climate resilience?**

One, is the finance, because this is happening at a time, we are struggling with the effects of the COVID-19, the the high cost of debt and also other shocks, including the war in Ukraine. Then, with the inflation being very high, countries are struggling to pay the foreign exchange and pay their own debt. They don't have a room because the resources they get from the international financial institution are not enough. I'm talking about the concessional resources. That's why we are debating on the reform of the international financial architecture. That's the biggest challenge because the starting point is already finding the countries having very small fiscal space. And that's why they don't have the investment to be able to invest in these kinds of projects. But we can start small. We don't have to start on a big scale. We can start small and then expand accordingly. And one of the opportunities that we have is that we can de-risk these projects and then we bring in the pension funds, we bring in the social and wealth funds to be invested here. Initially the external investment has been a problem because of the perception of risk. But if we take out the risk, then the foreign investment combined together with the domestic investment can really make a big difference.

**Are there any set timelines? And if there are, which timelines are there? What has to be achieved?**

**74**

There are things you cannot put a timeline, because the people who come to invest and also how things are done is not what is determined by us as ECA. What we normally do is provide the capacity and also help them to bring in the private sector and other countries to help us in terms of developing. It's not a quick fix, but we need to start somewhere. That's why we cannot, we are not the only ones who determine really how this one should be, but that's why we are saying that this one is a work in progress but it's good that it's now starting.

**Which projects are you already facilitating as the Economic Commission for Africa?**

We have the DRC and Zambia project which is beginning now. We are creating a market, creating a special economic zone where there is the ecosystem that is going to help in terms of producing the battery electric vehicles (BEV). When we do it on the African continent, then it will generate USD 46 trillion by 2050 and USD8.8 trillion by the year 2025 according to estimates by ECA and Bloomberg.

But this will have to go step by step. Doing the right investment, de-risking, bringing back the African resources that were being invested outside because there's no risk to fear, then you

can invest your own money and you know that you are going to get a return, at the same time we create a market on the African continent. It creates jobs, it creates everything. So, everybody gains on the African continent.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Financement des CDN : le Togo adhère à la mise en place d'un cadre d'action régionale ; Vert Togo, 5 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-financement-des-cdn-le-togo-adhere-a-la-mise-en-place/>

Tag : CDN, BOAD, UEMOA.

75



De 2020 à 2030, l'estimation du financement nécessaire pour les Contributions Déterminées au niveau national (CDN) des pays africains est d'environ 2 800 milliards de dollars américains, ce qui représente plus de 93% du PIB de l'Afrique.

Malgré des priorités de développement divergentes et un fardeau élevé lié à la dette, les gouvernements africains ont engagé 264 milliards de dollars de ressources publiques nationales pour financer la mise en œuvre de leurs CDN respectives, soit 10% du coût total estimé de la mise en œuvre. Les 2 500 milliards de dollars restants doivent provenir de la communauté internationale des donateurs et du secteur privé.

Mais la confiance a été gravement sapée en raison de l'incapacité des pays développés à atteindre l'objectif de financement climatique convenu de 100 milliards de dollars par an d'ici 2020.

C'est fort de ce constat que la Banque Ouest Africaine pour le Développement (BOAD) a décidé franchir une nouvelle étape dans son engagement à construire, ensemble avec les États, un avenir meilleur pour les populations de l'UEMOA.

Cette vision s'inscrit dans la mise en place d'un cadre d'action régionale pour le financement des CDN des Etats membres de l'UEMOA. Elle a fait objet d'un panel ce mardi 5 décembre au pavillon de la Banque Ouest Africaine pour le Développement (BOAD).

A cette occasion le ministre en charge de l'environnement et des ressources forestières M. Foli Bazi katari a pris part estimant que le Togo a besoin de 6 milliards de dollars pour atténuer les effets dévastateurs du changement climatique et promouvoir une résilience au sein des communautés vulnérables.

« Il nous faut seulement 6 milliards de dollars, et nous avons déjà ce que nous appelons des engagements conditionnels et inconditionnels. Le Togo lui-même est un engagement conditionnel et prêt à faire des efforts allant jusqu'à 20% de réduction, même s'il est à 5 ou 8 de réduction. », a-t-il lancé d'entrée.

Et le conditionnel, poursuit-il « c'est que nous pouvons aller jusqu'à 50% de réduction. Nous pouvons y arriver. Ce qui est bien, c'est qu'aujourd'hui, nous savons que nous avons une solution, l'éducation environnementale. Nous avons une voix qui compte. Je crois qu'il revient à nous de nous asseoir et de voir la bonne manière pour parvenir à des conditions concrètes ».

Selon le président de la BOAD Serge Ekue, le financement climat est capital. « Nous nous devons d'aller au-delà de ce que nous faisons. Essayer de faire le rapport plus élargie pour réfléchir ensemble à la mise en place d'un système de financement climatique solide.

Aujourd'hui, l'accès à ses fonds climat, nous oblige à faire les choses dans les normes. La BOAD fait beaucoup de choses. Ce qui est important, c'est que nous faisons véritablement ce pourquoi nous sommes une institution qui contribue à la lutte contre le changement climatique. »,explique t-il.

Le Togo par la révision de ses CDN, s'est conformé aux engagements pris vis à-vis de l'Accord de Paris.

La révision des CDN du Togo couvre entre autres, l'actualisation des données et des informations au regard des nouveaux développements programmatiques et politiques, la prise en compte du secteur des infrastructures, une meilleure intégration du secteur des ressources en eau et l'intégration des hydrofluorocarbures (HFC) et les polluants atmosphériques et climatiques de courte durée de vie dans les gaz dont les émissions sont à réduire.

Ce qui a permis d'actualiser les objectifs du pays en matière d'engagement en y intégrant les nouveaux projets sur la base des nouvelles mesures incitatives dans le domaine des transports et des énergies renouvelables pour relever le niveau de l'ambition.

# Afrik 21

## **Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28: une plate-forme de leadership pour accélérer l'adaptation au climat en Afrique ; Afrik 21, 5 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop28-une-plate-forme-de-leadership-pour-accelerer-ladaptation-au-climat-en-afriqu/>

Tag : PAAA, COP 28, BAD, UA, CMA, FMI.



78

**Le Programme d'accélération de l'adaptation en Afrique (PAAA) a meublé les échanges du panel de haut niveau sur le financement de l'adaptation au changement climatique en Afrique. Au sortir de cet atelier organisé le 1er décembre 2023 au village de la COP28 à Dubaï, Il a notamment été décidé la mise sur pied d'une plate-forme de leadership qui devrait accélérer l'adaptation au climat sur le continent.**

La journée du 1er décembre à Dubaï, a été marquée entre autres, par un panel de haut niveau sur le financement de l'adaptation au changement climatique en Afrique. Cette table ronde des dirigeants de la COP28, coorganisé par William Ruto, président du Kenya et président du Sommet africain sur le climat, Macky Sall, président du Sénégal, la Banque africaine de développement (BAD), la Commission de l'Union africaine (CUA) et le Centre mondial sur l'adaptation (CMA), a fourni une plate-forme de leadership pour faire le point sur les progrès, et cimenter de nouveaux engagements en faveur des objectifs de capitalisation du Programme d'accélération de l'adaptation en Afrique (PAAA). Ce qui devrait accélérée de l'adaptation au changement climatique en Afrique.

« Continent le plus vulnérable aux changements climatiques, l'Afrique reste en retard sur le processus d'adaptation parce que bénéficiant très peu des financements concessionnels et des investissements verts, malgré l'existence de mécanismes dédiés. En conséquence, les pays africains s'endettent et s'endettent lourdement pour financer leurs projets verts, ce qui constitue une double peine pour le continent qui pollue le moins. », a déploré Macky Sall, le président du Sénégal, avant de décliner la proposition de son pays. « Le Sénégal propose d'explorer avec le Fonds monétaire international (FMI) et les pays partenaires, ainsi que le Centre mondial de l'adaptation(GCA), la possibilité de financer des projets verts par des ressources prévues pour le remboursement de la dette, ceci afin de soutenir la mise en œuvre du programme d'accélération de l'adaptation en Afrique. ».

Le PAAA a été lancé le 25 janvier 2021 par la BAD et le GCA, en marge du Sommet pour l'adaptation au changement climatique (CAS), coorganisé par le gouvernement des Pays-Bas et le GCA. Le programme vise à mobiliser 25 milliards de dollars américains pour intensifier les mesures d'adaptation aux effets du changement climatique en Afrique. Cependant, les derniers chiffres montrent en effet que les flux financiers publics internationaux de l'action climatique vers les pays en développement ont chuté de 15%, et plafonnent depuis 2021 à 21 milliards de dollars.

« Pour déployer plus efficacement les ressources d'adaptation climatique, la BAD et le GCA ont soutenu l'élaboration de pactes nationaux d'adaptation. Ces Compacts permettront aux investisseurs au niveau national de savoir exactement ce qu'ils soutiennent. », a déclaré Akinwumi Adesina, le président de la BAD.

Selon l'institution financière panafricaine, l'Afrique perd chaque année entre 7 et 15 milliards de dollars à cause du changement climatique. Et ces pertes devraient atteindre 50 milliards de dollars par an d'ici à 2030. La même source ajoute que le continent ne reçoit que 3 % des finances climatiques mondiales. Et pourtant neuf des dix pays les plus vulnérables au changement climatique (90 %) se trouvent en Afrique. Pour mémoire, le continent qui ne génère que 4 % des émissions mondiales de CO2.



**Marcia Zali (South Africa) ; ‘Investing in climate change goals a win for investors and developing countries’ ; Alliance for Science, 6 December 2023.**

To access the article : <https://allianceforscience.org/blog/2023/12/investing-in-climate-change-goals-a-win-for-investors-and-developing-countries/>

Tag : COP 28, UNDP, Loss and Damage Fund.

Investing in climate change goals is a win for investors and developing countries that have suffered many setbacks and require more funding to meet their climate targets.

This sentiment was shared by Egypt’s Planning and Economic Development, Dr Hala El Said, at a roundtable discussion at COP28 in Dubai on Day Five — Finance Day — when concessional finance was identified as crucial for developing countries to achieve their goals.

El-Said said that most countries, especially those in sub-Saharan Africa, had already missed their Sustainable Development Goals (SDGs) targets because of various problems like COVID-19, geo-political instability, and inflation.

Despite the missed targets, Egypt has integrated the Green Economy into its climate adaptation and mitigation programs. The United Nations Development Fund (UNDP) describes Green Economy as a low-carbon, resource-efficient, and socially inclusive economy where jobs are created, income is driven by public and private investment towards infrastructure and assets that will lead to the reduction of pollution, carbon emissions and the prevention of the loss of biodiversity.

“We started with integrating green transformation into our investment plan. We started it by training people in public institutions on how to integrate green attribution in all our areas. We then committed to making sustainable green cities, and Egypt now has 34 sustainable cities,” said El Said.

She added that the public/private partnership had been enhanced over the years to align with the country’s developmental goals. This was especially important because the government

would not manage to meet the goals on its own. The government's role was critical in developing the criteria and standards essential for the ecosystem.

"We need more concessional finance and investments. International institutions need to realize that it is a win-win situation because if you look into most developing and developed nations, specifically the African continent, we have all the right ingredients for transformation. We have the wind, sun, and talent to support this initiative," said El Said.

### **Alignment of climate funding**

Assistant Secretary General and United Nations Development Programme's Regional Director for Arab States, Dr Abdallah Al Dardari, said private and public sectors needed to ensure their climate change projects aligned.

Amid all the excitement over the establishment of the Loss and Damage Fund, which aims to provide financial assistance to nations that are vulnerable to climate change disasters, Al Dardari cautioned countries to ensure that the fund was not "repackaged" from previous funding but was a new one.

"We need to be very clear about ensuring these states are not just repackaging existing funding. For example, when we talk about achieving the 100 billion-dollar funding, we need to make sure that it is a new efficient 100 billion dollars being delivered," said Al Dardari.

He also said that private investors needed to be aware that investment in climate change projects took time not only to implement, but the return on investment also took time, requiring them to align their timelines based on the projects they were investing in.

### **Companies must improve climate awareness**

Even though private companies are speaking about investing in climate change and seem to be aware of its implications on their businesses, the Global Sustainability Markets Leader at Price Water Coopers (PWC), Renate de Lange-Snijders, said that chief executives lack the understanding of the negative impact that climate change would have on their businesses.

A survey by PWC established that up to 50 percent of CEOs expected a moderate or huge impact from climate change in the next 12 months, while 24 percent worried about climate-related damage to their physical assets. Climate change also came in 5th and below on issues that they were concerned about

“They are all part of the bigger ecosystem and need to look at how to mitigate the impact of climate change but also look at how to respond to the loss and damage as well as how they can make their companies have a sustainable, resilient model where they can look at the finance returns as well as the good impact,” said de Lange-Snidjers.

The transition will require collaboration between multiple stakeholders, finance, and the upskilling of people. This will further require balancing for companies to meet their business objectives while doing good for the climate change strategies of the countries in which they operate.

**THE NATION**  
*More than just news*

82

**Temwa Mhone (Malawi) ; Tanzania, Malawi court AfDB on Songwe dam ; The Nation, 6 December 2023.**

To access the article : <https://mwnation.com/tanzania-malawi-court-afdb-on-songwe-dam/>

Tag : AfDB, COP 28.

The African Development Bank (AfDB) has restated its commitment to support development projects that foster regional integration.

The bank’s vice-president Kevin Kariuki said this on Monday in Dubai, United Arab Emirates during a bilateral side meeting at the 28th United Nations Conference of Parties on Climate Change (CoP28) between Malawi and Tanzania on the Joint Songwe River Basin Commission.

Malawi and Tanzania plan to construct the \$761 million (about K1.2 billion) dam and hydropower plant on the lower Songwe River.



Mia gives a speech during the meeting

Kariuki said: “We strive to reduce poverty by mobilising resources to spur sustainable socio-economic development. This project will also promote regional integration.”

Minister of Water and Sanitation Abida Mia said the project is a priority under the Malawi 2063 through the First 10-Year Implementation Plan.

“Apart from the hydro-power plant, this project gives us a multi-purpose dam to give people clean and safe water, for irrigation farming and fisheries. The presence of the African Development Bank (AfDB) here gives us hope of realising this dream of Songwe Commission,” she said.

Tanzania’s Minister of Water Jumaa Aweso said while they explore funding opportunities, both countries have embraced interventions to ensure that it is implemented.

“This is for our people to have food, employment and reduce poverty,” he said.

The power plant is expected to supplement the two countries’ national grids with 180 megawatts.



**Ernest Agbota (Bénin) ; Appel à la justice climatique à la COP 28 à Dubai ; Radio Parakou/ORTB, 6 décembre 2023.**

Pour écouter le reportage : <https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/appel-a-la-justice-climatique-a-la-cop-28-a-dubai>

Tag : COP 28, Accord de Paris, CCNUCC.



84

**Agnes Oloo (Kenya) ; Reducing greenhouse gas emissions is a priority for Kenya - CS Tuya ; Citizen Digital, December 06, 2023.**

To access the article : <https://www.citizen.digital/news/reducing-greenhouse-gas-emissions-is-a-priority-for-kenya-cs-tuya-n332665>

Tag: NDC, COP 28.



Environment, Climate Change and Forestry Cabinet Secretary Soipan Tuya makes a presentation at a session held in the side-lines of the COP28 climate conference in Dubai, UAE on December 12, 2023. | PHOTO: @HonTuya/X

Environment Cabinet secretary Soipan Tuya has said Kenya is committed to reducing greenhouse gas emissions.

She made the statement at the ongoing Climate Change Conference in Dubai.

Kenya has received some support for various green energy projects.

However, some civil society organizations have raised concerns about misplaced priorities, questioning the move by developed countries to prioritize pumping funds into climate change mitigation strategies in African countries at the expense of Adaptation funds which the continent needs urgently due to the climate catastrophic incidences witnessed in various African states.

Cabinet Secretary for Environment Forestry and Climate Change, Soipan Tuiya responding to Critics, explained that Kenya has a constitutional obligation and the global undertaking known as Nationally Determined Contribution (NDC) to take part in reducing global warming.

"We have our Nationally Determined Obligations to the globe as a Climate change player in the global stage as a country, so mitigation is our business," Tuya said.

Tuya however acknowledged the importance of Adaptation financing to African countries at this point and time when African locals are facing devastating climate change effects.

The cabinet Secretary acknowledged the slow pace at which adaption finance talks are moving and like the civil society representatives, she expressed a concern.

"For adaptation, the global stocktake has just been taken, but when you look at the adaptation aspect, it is not very clear, there has not been sufficient focus on adaptation. We want to see clear targets in adaptation like we are seeing in Mitigation. With clear targets we can measure impact of solutions that we are projecting in the adaptation stage."

Tuya however said that Kenya has its own frameworks to cushion the adaptation status in the country.

On Loss and Damage funding pledged on the first day of the COP 28 presidency, the CS urged those rushing to conclude that Kenya will not share in it to be patient as negotiations are getting into the technical stages and can only give information with finality after the negotiations are closed and conclusions arrived at.

The 28th Conference of Parties on climate change deliberations continues till December 12, 2023.



**Temwa Mhone (Malawi) ; UAE geared to fulfil Paris Climate Agreement ; The Nation, 6 December 2023.**

To access the article : <https://mwnation.com/uae-geared-to-fulfil-paris-climate-agreement/>

Tag : COP 28, Paris Agreement, IPCC.

The 28th United Nations (UN) Conference of Parties on Climate Change (CoP28) President Sultan Ahmed Al Jaber says he is determined to deliver on the most ambitious response to the global stocktake.

Global stocktake is an assessment of progress made by countries and stakeholders towards mitigating global warming and meeting the 2015 Paris Climate Change Agreement to limit the warming to 1.5 degrees Celsius by reducing carbon emissions.

Addressing a press conference on Monday to highlight the successes registered so far at the on-going CoP28 Summit in Dubai, United Arab Emirates (UAE), Al Jaber said the standards have been set high to put the world on the right track of keeping 1.5 degrees Celsius within reach.



Al Jaber: This must happen

He said: “The 43 percent of global emissions must be reduced by 2030. This must happen. We fully understand the urgency of this matter as we believe and respect science.

“[So far] at CoP28, we have brought together the United States and China in an unprecedented commitment to an economy-wide reduction of methane and other non-carbon dioxide gasses. These gasses are over 80 times more damaging than carbon.”

Al Jaber, who is also Minister of Industry and Advanced Technology of the UAE, also told journalists that the UN’s Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), which advances scientific knowledge about climate change caused by human activities, has been very instrumental in helping the presidency deliver a resilient, science-based agenda.

“I am especially proud that we have delivered the first-ever declarations on health and food systems. These are two massive priorities for our CoP28 presidency action agenda. Three additional declarations will be announced in the coming days on hydrogen, cooling and gender,” he added.

In his remarks, the IPCC chairperson Jim Skea said science should be embraced for a progressive climate action at the global level.

“We have had discussions with Al Jaber and he fully understood it,” he said.

The 2023 IPCC findings on climate change show that human-induced global warming of 1.1 degrees Celsius through usage of fossil fuels has exacerbated the crisis.



**Jenifer Gilla (Tanzania); ‘Africa Needs Low-Emission Growth, not Just Decarbonization’ ; Habitat Media, 6 december 2023.**

To access the article : <https://habitatmedia.co.tz/africa-needs-low-emission-growth-not-just-decarbonization/>

Tag : AfDB, MDB, ILO, LDC, EBRD.

88



Professor Anthony Nyong: Africa Needs Low-Emission Growth, not Just Decarbonization

Director of Climate Change and Green Growth at African Development Bank, Professor Anthony Nyong, emphasized that Africa’s primary challenge lies in achieving low-emission growth rather than pursuing decarbonization, as the continent is not yet heavily carbonized.

Nyong underscored the importance of prioritizing agriculture over energy, highlighting that 70 percent of Africa’s infrastructure is yet to be built and should be designed with climate resilience in mind.

He said that at COP 28, a side event titled “Moving from Principles to Practice: An Update on MDB Support towards a Just Transition” where they were addressing the critical challenges associated with a just transition and the strategies to address them.

“Our goal is to transition towards a climate-resilient development strategy, not just focus on emissions reduction,” Nyong stated.

In collaboration with the ILO, the AfDB is developing a framework for job creation in the resilience sector by promoting innovations in solar panels, electric vehicles, and other technologies.

“The approach we have launched is designed to address all the aforementioned aspects,” Nyong explained.

The AfDB has adopted a dual focus: ensuring that climate adaptation policies and measures are inclusive and that climate change impacts are addressed in a non-neutral manner.



“We will initially prioritize LDCs, single island states, and conflict-affected countries, as they are the most vulnerable and have the potential to adapt,” Nyong said. “We will focus on social inclusivity in all our adaptation projects.”

Nyong cautioned against overemphasizing the just energy transition, as it may distract from the fundamental issues.

“The just energy transition partnerships tend to focus on the human element affected by the path to net zero, which can be misleading,” he explained. “We have addressed the labor force element and how to integrate it, but climate finance is distinct from just transition finance.”

Speaking at the same event, Barbara Rambousek, Director of Gender and Economic Inclusion at the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), emphasized the importance of ensuring that people have a stake in the new green economy.

“If they don’t have it, they will not give us the political mandate to make the fundamental changes in terms of how we live and work that are so necessary,” Rambousek stated.

She echoed the concerns about the pace of the transition to green jobs, noting that while these jobs tend to be better paid, the transition is slow due to the time required to develop the necessary skills in the workforce.

Fernando Antolin, Manager for the Social Sector Department at the African Development Bank, called for accelerated efforts to revamp the skills development ecosystem, particularly in upper secondary and tertiary vocational education.

“We need to change the vehicle ecosystem of skill development,” Antolin stated. “It’s a hard job to do, but we are expanding quickly to change training teachers and introduce pedagogy within the schools to prepare young people for the future.” Antolin emphasized the need for a long-term and inclusive strategy, particularly for Africa’s most vulnerable populations, including indigenous people.

# **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Elle a rendu public son dernier rapport décennal lors de la cop28 à Dubaï : L'OMM dresse un sombre bilan de la lutte contre le réchauffement climatique ; El Watan, 7 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/elle-a-rendu-public-son-dernier-rapport-decennal-lors-de-la-cop28-a-dubai-lomm-dresse-un-sombre-bilan-de-la-lutte-contre-le-rechauffement-climatique>

Tag : OMM, COP 28.



**L'urgence est de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Une priorité absolue pour la planète afin d'éviter que le changement climatique ne devienne incontrôlable.**

Le rythme du changement climatique s'est accéléré de manière fulgurante et inquiétante entre 2011 et 2020, alerte l'Organisation météorologique mondiale (OMM) dans son dernier rapport rendu public lors de la 28e Conférence des Nations unies pour le changement climatique (Cop28), qui se tient à Dubaï.

L'augmentation continue des concentrations de gaz à effet de serre a alimenté des températures record sur les terres et les océans, hâtant considérablement la fonte des glaces et l'élévation du niveau de la mer, relève-t-elle dans son rapport qui tire la sonnette d'alarme.

Ainsi, la période de 2011-2020 a été la plus chaude jamais enregistrée.

Pour cette organisation mondiale, la perte sans précédent de la masse des calottes glaciaires et des glaciers presque partout dans le monde, l'augmentation du niveau de la mer à un rythme effréné, la chaleur et l'acidification des océans endommagent les écosystèmes marins et, globalement, ces conditions météorologiques extrêmes compromettent le développement durable.

Le rapport relève néanmoins un point positif relatif à la couche d'ozone qui se porte un peu mieux. En effet, suscitant une lueur d'espoir, le rapport atteste que le trou dans la couche d'ozone qui se forme au-dessus de l'Antarctique, a été plus petit au cours de la période 2011-2020 qu'au cours des deux décennies précédentes, grâce à une action internationale concertée pour éliminer progressivement les produits chimiques et tous les effets à l'origine de la constitution de ce trou.

Depuis 1990, la chaleur ne fait qu'augmenter d'année en année, de décennie en décennie et l'OMM ne voit aucun signe immédiat d'inversion de cette tendance. Nombreux sont les pays qui ont enregistré des températures record qu'au cours de la décennie précédente.

Les océans se réchauffent de plus en plus vite et le taux d'élévation du niveau de la mer a presque doublé en moins d'une génération. «Notre planète perd la course pour sauver les glaciers et nos calottes glaciaires qui sont en train de fondre. Cette situation est la conséquence directe de l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre qui sont dues aux activités humaines», a déclaré à El Watan Claire Ransom, agent scientifique adjoint au service des politiques et suivis climatiques à l'OMM.

Selon cette experte, avec le climat qui se dégrade d'année en année, on risque de voir la prochaine décennie plus alarmante et plus catastrophique que les précédentes, si la communauté internationale ne se ressaisit pas. L'urgence est donc de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Une priorité absolue pour la planète afin d'éviter que le changement climatique ne devienne incontrôlable. Le rapport montre comment les événements extrêmes survenus au cours de la décennie 2011-2020 ont eu des impacts dévastateurs, en particulier sur la sécurité alimentaire, les déplacements et les migrations, entravant le développement national et les progrès vers les Objectifs de développement durable (ODD).

Il souligne dans ce sillage la nécessité d'une «action climatique beaucoup plus ambitieuse» pour tenter de limiter l'augmentation de la température mondiale à 1,5°C maximum par rapport à l'ère préindustrielle.

Le rapport décennal sur l'état du climat offre une perspective à plus long terme et transcende la variabilité annuelle de notre climat. Il complète le rapport annuel de l'OMM sur l'état du climat mondial. Le rapport annuel provisoire pour 2023, publié lors de la COP28, indique que l'année qui s'achève sera la plus chaude jamais enregistrée.

## **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Jean-Paul Adam. Directeur de la politique du plaidoyer au conseiller spécial de l'Afrique à l'ONU : « Avec les événements météorologiques extrêmes, nous aurons plus de migrants climatiques » ; El Watan, 7 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/jean-paul-adam-directeur-de-la-politique-du-plaidoyer-au-conseiller-special-de-lafrique-a-lonu-avec-les-evenements-meteorologiques-extremes-nous-aurons-plus-de-migrants-climatiques>

Tag : COP 28, Fonds des pertes et dommages, UA, OMM, OIM.



**Rencontré à la 28e Conférence des parties sur les changements climatiques (COP-28), qui a bouclé hier sa cinquième journée, Jean-Paul Adam, directeur de la politique du plaidoyer au conseiller spécial de l'Afrique à l'ONU, reconnaît, dans cet entretien, les particularités de la situation dans la région du Maghreb qui subit durement les conséquences du réchauffement climatique mais regrette de ne pouvoir mettre en place un mécanisme d'aide spécifique. Il souhaite que ces pays puissent bénéficier du fonds des «pertes et dommages», mis en œuvre lors de cette conférence.**

### **Face aux urgences climatiques, qu'attendez-vous de la COP28 ?**

C'est déjà un pas que les mécanismes d'adaptation à cette situation d'urgence soient établis et qu'ils soient au moins en partie financés, avec le fonds des pertes et dommages mis en place. C'est mieux que rien. Il reste à définir d'une manière inclusive comment les pays auront accès à ce fonds. Pour l'instant, des conditions sont établies de manière qu'il soit réservé aux pays les moins avancés.

Selon les conditions actuelles, beaucoup de pays, notamment en Afrique du Nord, n'auront pas accès à ce fonds. Nous devons aussi savoir quelle sera la capacité de ces fonds. Si cela reste à cette première enveloppe, nous sommes alors très loin de répondre aux besoins africains. C'est utile aussi de connaître le montant des fonds climatiques qui seront dégagés pour l'année prochaine.

Pour l'instant, ces informations ne sont toujours pas disponibles. Les aspects techniques autour des pertes et dommages sont aussi très importants à décortiquer.

### **Certains Etats regrettent que les contributions de ce fonds des «pertes et dommages» destinés aux pays vulnérables se fassent sur la base du volontariat... Qu'en pensez-vous ?**

Il est toujours intéressant de dire que lors de cette 28e Conférence, un grand pas en avant a été franchi. Le mécanisme est mis en place, mais il faut reconnaître que les 400 millions de dollars annoncés sont une somme symbolique, car les besoins et les défis climatiques à relever dans les pays africains sont immenses.

Les études récentes démontrent que le continent a besoin annuellement de 300 milliards de dollars pour cerner les mesures d'adaptation. Ce franchement de seuil est un progrès pour l'Afrique, mais il faut admettre en même temps que la tâche est énorme.

Pour être positif, je dois dire que si nous réussissons à mobiliser les investissements nécessaires, nous aurons une accélération non seulement dans la production agricole, un segment très important en Afrique, mais aussi sur la croissance économique. L'Afrique peut changer la donne de croissance en question en favorisant et ciblant ce secteur. Un environnement propice peut être créé.

**Quels sont les mécanismes mis en place pour que les gouvernements et populations en bénéficient ?**

Les points de départ que nous aimerions développés sur le continent sont d'abord les stratégies d'adaptation à travers l'agriculture. Il faut mettre des systèmes d'alerte précoce facilement disponibles pour les agriculteurs. Il faut aussi avoir un accès aux technologies appropriées afin avoir des investissements dans l'agriculture résiliente.

Il est aussi important d'adopter un financement nécessaire aux petites et moyennes entreprises avec des garanties pour réduire les risques. C'est d'ailleurs le plus grand obstacle en Afrique, comparativement aux pays développés. Des fonds d'assurance doivent être mis en place.

**Beaucoup de négociations et de discussions se concentrent sur les pays subsahariens, alors que l'Afrique du Nord, le Maghreb en particulier, est aussi et durement frappée par les conséquences désastreuses du bouleversement climatique. A quoi peut-on s'attendre lors de cette conférence ?**

La région a des spécificités particulières que l'Union africaine doit prendre en considération. Néanmoins, les capacités actuelles pour le continent africain sont limitées et la possibilité d'agir avec cette spécificité sous-régionale n'est pas vraiment adaptée. On aurait souhaité intervenir avec des stratégies pointues par rapport aux données de cette région.

La région du Maghreb est aussi affectée par la situation climatique au Sahel. Des effets plus prononcés dans cette région sont enregistrés. Il existe aussi dans cette région l'aspect de la migration qui affecte plusieurs populations.

Des solutions particulières à des problèmes particuliers ? Principalement, c'est ce qu'il faut mais c'est loin d'être le cas. L'Union africaine et ses partenaires essayent d'établir des mécanismes, mais des financements font défaut.

C'est la situation la plus difficile pour l'heure. En plus, les rapports récents de l'Organisation mondiale pour la météorologie évoquent l'impact climatique désastreux et très prononcé sur le continent, mais avec un impact encore très fort dans la région du Sahel et de l'Afrique du Nord.

**Plus de 300 000 déplacements liés à des catastrophes naturelle au Moyen-Orient et en Afrique du Nord sont enregistrés justement par l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) en 2023. Comment peut-on aider les migrants qui ont été forcés de quitter leurs pays et qui exigent aujourd'hui un statut particulier, mais aussi les gouvernements qui reçoivent ces flux migratoires ?**

Nous avons observé que lors des dernières inondations en Afrique du Nord, cela a ramené directement une vague de migrants vers l'Europe. Nous estimons qu'avec ces cycles de sécheresse et d'inondations et d'autres désastres naturels et événements météorologiques extrêmes, nous aurons plus de migrants climatiques, forcés de quitter leurs régions.

Malheureusement, cela n'est pas reconnu dans le contexte international. La question commence timidement à être évoquée, mais les vraies solutions, c'est de bâtir la résilience au niveau local et de créer un environnement économique durable qui permette de renforcer les capacités des familles à subvenir à leurs besoins quotidiens.

C'est d'ailleurs le maillon faible du continent. Cette possibilité de réagir face à la crise climatique ne permet pas aux différents pays de faire face aux problèmes immédiats. Cette question n'est malheureusement pas à l'ordre du jour et est loin d'être parmi les priorités des décideurs.



**Ridwan Karim Dini-Osman (Ghana) ; COP28: African nations resist fossil fuel phaseout, citing economic realities ; The World, 7 December 2023.**

To listen the report : <https://soundcloud.com/ridwan-karim-dini-osman/ghanaians-concerned-about-possible-fossil-fuel-reduction-requirements-from-cop28>

To access the article : <https://theworld.org/stories/2023-12-07/cop28-african-nations-resist-fossil-fuel-phaseout-citing-economic-realities>

Tag : COP 28, EU, Paris Agreement, IEA.

Bismark Owusu Nortey parked his truck along a road at an industrial hub in the Greater Accra region of southern Ghana, where thick plumes of black smoke poured into the sky.

Owusu Nortey, who works with Ghana's Peasant Farmers Association, is there to transport inorganic fertilizer to Accra, for onward distribution to some of the country's over 3 million farmers.

He said about 80% of fertilizers used by farmers are "inorganic," which is mostly made from natural gas. Farmers like to use them because they are less expensive and support rapid crop growth.

At the COP28 climate summit in Dubai, leaders from the US and EU have backed a phasedown of fossil fuels, with some qualifications. But many African countries say they deserve to exploit their natural resources and develop just like richer countries.



The industrial hub of Tema, Ghana, is home to steel processing, oil refinery, processing, aluminum industries, and more. Credit: Ridwan Kareem Dini-Osman/The World.

Owusu Nortey said he's concerned that phasing out fossil fuels now could worsen hunger in a country where 2.5 million people are severely food insecure. Putting an abrupt stop to this type of fertilizer without viable alternatives could lead to lower yields — causing food shortages and higher prices and impacting overall availability.

"If there is a plan to phase out the use of natural gas for fertilizer, then we might be creating some problems for farming, especially in a place like Ghana where our farmers rely a lot on fertilizers," he said.

But extracting, processing and transporting these fuels contributes to greenhouse gas emissions, which trap the sun's heat and exacerbate global warming. Runoff from fields treated with inorganic fertilizers can also lead to water pollution.

At the COP28 climate summit in Dubai this week, negotiators are debating whether to sign on to an agreement to phase out or down fossil fuels. A drastic reduction in carbon emissions is the only way to keep global warming from reaching catastrophic levels.

The International Energy Agency has found that any new fossil fuel development is incompatible with limiting warming to 1.5 degrees Celsius, the target temperature of the Paris Agreement.

Yet, Ghana relies on fossil fuels for more than half of its total energy supply. And it's been producing oil and gas since major petroleum reserves were discovered in 2007.

US Vice President Kamala Harris visited Ghana in March to pitch a green energy transition.

Ghana's President Nana Akufo-Addo made clear in a joint press conference that he had a different idea — to tap the country's abundant natural resources, "with a vision of taking Ghana out of dependence on aid to a self-reliant economy beyond aid," he said.

### **Ghanians debate energy options**

At a bustling fuel station in the capital Accra, resident Baba Ahmed pulled up in a black Toyota Corolla to get some gas.

Ahmed said he understands the environmental impact of fossil fuels, but the country is not ready. "A phaseout is really going to affect a lot of people, and so it is not a conversation we should be having now," he said, adding that better infrastructure would have to be put in place.

"And the costs would also have to come down in terms of buying those electric cars. It is going to be a difficult thing to really achieve," he said.

**99**

Rose Eshun, a food-seller who sings to attract buyers for her boiled corn and roasted plantain has been using firewood and charcoal laced with kerosene for years to boil her corn. Credit: Ridwan Karim Dini-Osman/The

World

In the sprawling neighborhood of Ashaiman, food seller Rose Eshun has been using firewood and charcoal laced with kerosene for years to boil her corn.

"Ever since I was a child 'til now, we've been using firewood and charcoal for cooking. They're easy to find, they don't cost much, and they're very effective for cooking long hours," she said.

Eshun said despite the cost to her health, switching to so-called modern fuels would collapse her business.

“The prices of clean gas and those kinds of things are way beyond my strength. Even my daily proceeds from this business cannot afford that. No way, no way,” she said.

Eshun said any move by the government to ban charcoal or firewood should take into account the economic realities of small businesses like hers.

“We will meet any such attempts with fierce resistance. If the government wants us to stop using these traditional fuels, then the president should provide us with the money for clean fuel. It is as simple as that,” she said.

**100**

Charcoal is readily available throughout Ghana, especially in regions where access to modern energy sources is both expensive and limited. However, the widespread use of charcoal contributes to deforestation, posing significant harm to the environment. Credit: Ridwan Karim Dini-Osman/The World

That’s essentially the message that the African negotiating bloc is presenting at the COP28 meeting this week: If you want a switch to greener energy sources, pay up.

Africa is home to 18% of the global population but consumes about 6% of the world's energy and emits an even lower percentage of carbon emissions.

Poorer and developing countries argue that they did very little to cause the climate problem yet they're now being asked to move away from coal, oil and gas.

"Africa cannot be held to be responsible for this problem and if you want to get Africa to do its bit, then it's a question of financing," said Theo Acheampong, a Ghanaian energy economist at Aberdeen University.

He said developed countries are more focused on global renewable energy targets while they're still subsidizing oil and gas production domestically, in the amount of \$7 trillion.

But African countries don't get access to the financing and technologies required to address the issue of energy poverty, he added.

Over 600 million people in Africa lack sufficient energy. And in the next 30 years, the population of 1.4 billion on the continent will double, driving up energy demand even more.

Acheampong believes that the goal of COP28 must also address energy security, access and affordability challenges in Africa.

"And I strongly believe that oil and gas, as well as nuclear, as well as renewable and all these other energy forms should be a core part of the energy mix of African countries," he said.

But Chibeze Ezekiel, who leads the Strategic Youth Network for Development in Ghana, said he favors a full fossil-fuel phaseout.

"We can't guarantee that we will have oil and gas forever. We can't guarantee that there will be coal forever. At some point, we may run out, and then what happens?"

It's better to invest in renewable energy, he added.



**Jenifer Gilla (Tanzania) ; MDB4e advancing gender-responsive climate finance in Africa ; Habitat Media, 7 december 2023.**

To access the article : <https://habitatmedia.co.tz/mdb4e-advancing-gender-responsive-climate-finance-in-africa/>

Tag : MDB, Global Green Growth Institute, Global SHEA Alliance, EBRD.



102

Experts underscore the intrinsic links between gender equality, climate action, and financial inclusion saying the imperative lies in collective action, innovation, and policy advocacy to realize a sustainable, gender-responsive climate future in Africa.

The call was made earlier today during the MDB4e session, a significant side event converged to discuss the paramount issue of fostering gender-responsive climate finance in Africa. Among others, the session gathered notable panelists and engaged participants, all driven by a collective resolve to address the pressing challenges faced by women in accessing climate finance.

With Ingvild Solvang, the Director for Global Green Growth Institute as the session moderator the panel also included, Aaron Adu who is the Managing Director for Global SHEA Alliance, Jeannete Gurung, Executive Director of Women Organizing for Change in Agriculture and Natural Resources Management and Sunita Pitamber, Associate Director at the European Bank for Reconstruction and Development.

Throughout this session, experts and participants delved into the critical interplay between gender equality, climate finance, and the transformative potential of inclusive financial mechanisms. Insights were shared, and ideas sparked, igniting a discourse focused on reshaping financial instruments to empower women in sustainable climate practices.

For starters, Aaron Adu, Managing Director for Global SHEA Alliance, delineated the integral role of women in sustainable agriculture, focusing on SHEA production's transformative potential. He stressed the necessity of financial support in empowering women and driving innovation in traditional sectors.

"It is of crucial importance to start programs with a country-level gender baseline assessment, ensuring tailored approaches to address gaps and deliver effective climate finance. This initiative should also be extended into the renewable energy sector, aiming to increase women's participation as business leaders and owners in this critical field," he argued.

Meanwhile, Jeannete Gurung, who is Executive Director of Women Organizing for Change in Agriculture and Natural Resources Management had a completely different perspective. "Sometimes I'm surprised they allow me in the room, this is a room of bankers and I come from a not for profit so I have a different perspective. I think as we fight against climate change, we need to look at every single actor in the universe and what they can do about it. And I'm worried that all of our focus on green entrepreneurs and climate entrepreneurs and agriculture entrepreneurs, leaves out a very large swath of the population, particularly in Africa and Asia.

For example, taking into account subsistence farmers that are not consumers of your bank's products and services, but yet in my world are extremely important contributors to the agriculture, maintenance of farms, maintenance of forests, maintenance of water supplies, and have been doing this for years and years with their free labor and free knowledge that goes unrecognized, or uncompensated, Gurung noted.

Moreover, Sunita Pitamber, an Associate Director at the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), provided valuable insights into EBRD's initiatives in gender-responsive climate finance. She emphasized aligning investments with climate action while integrating gender mainstreaming into projects.

“At the heart of advancing gender-responsive climate finance in Africa, the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) through its Green Economy Financing Facility, has been a vital force in supporting sustainable projects for over 15 years, with a keen focus on empowering women entrepreneurs. By extending climate finance to diverse applications, from energy efficiency to clean cooking solutions and home renovations, the bank addresses the multifaceted needs of women entrepreneurs, homeowners, and farmers,” she noted.

“Gender and human capital inclusion is central to every delivery and policy engagement through our investments at EBRD. So, this is really how we are a little bit organized to deliver on our mandate on gender equality. The bank has a very important mandate for green transition and now almost 50% of our investments are green or climate only due to gender equality.” Pitamber, added.

Later, the audience participated actively, raising crucial questions centered on the challenges faced by financial institutions in supporting smaller-scale women-led enterprises. These queries underscored the necessity for innovative financial instruments and collaborative efforts.

The discussion highlighted the urgent need for collaboration between MDBs, financial institutions, and grassroots organizations. Panelists emphasized the importance of fostering partnerships and innovative financial tools to bridge the gap in accessing climate finance for vulnerable communities, particularly women.



**Yusuf Akinlotan (Nigeria) ; Finance : key enabler to climate action ; Voice of Nigeria, 8 December 2023.**

To access the article : <https://von.gov.ng/finance-key-enabler-to-climate-action/>

Tag : UNFCCC, COP 28.



105

The United Nations Climate Change Executive Secretary, Simon Stiell has said world can only overcome the climate crisis with adequate funding.

Addressing the media stakeout on Wednesday on Negotiations of COP 28 at the ongoing 2023 UN Climate Change Summit in Dubai, Simon Stiell said finance is the great enabler for climate action, tasking all government including Nigeria to give their negotiators clear marching orders.

“Finance is the great enabler for climate action. The negotiations must put it front and center. Loss and damage was a win, but we’re kidding ourselves if we think it’s a tick in the box for finance and support at this COP; more is required”.

He said UN need enhanced transparency to deliver their promise to fund climate action across the world.

According to Stiell, the Global Stocktake is the vehicle to get climate action on track.

“We must not lose any focus on the Global Goal for Adaptation. Eight billion people are on the frontlines. Right now only 50 countries have National Adaptation Plans.” He pointed.

He said at the end of next week, UN need COP to deliver a bullet train to speed up climate action as the tools, technologies and solutions are available for governments and negotiators to pick them up and put them to work.



### **Yusuf Akinlotan (Nigeria) ; Over 800 leaders unite for a 1.5°c plan at COP 28 ; Voice of Nigeria, 8 December 2023.**

To access the article : <https://von.gov.ng/over-800-leaders-unite-for-a-1-5c-plan-at-cop28/>

Tag : COP 28, NDC, NAP, COP 30.



As COP28 UN climate Change summit enters its second week in Dubai, United Arab Emirate, over 800 leaders have written a letter to COP28 President, Sultan Al Jaber to support the delivery of a 1.5°C-aligned outcome at the UN climate conference.

Amongst the over 800 signatories are 300+ CEOs, 30+ financiers, 240+ NGOs, 70+ scientists, as well as mayors, governors, investors, Indigenous peoples, health professionals, young people, faith leaders, and athletes.

According to the signatories, the world and its people need the strongest possible outcome to keep 1.5°C degrees within reach. But delivering on this historic task requires the stakeholders to act like a team.

They believed the signals of transformation across sectors and society are all around . At the same time, the climate emergency is biting harder than ever and It's up to UN to seize this opportunity because what is achieved in Dubai must mark a legacy moment which determines the fate of future generations.

To reach a positive point, the leaders requested that the following demand:

An orderly phase out of all fossil fuels in a just & equitable way, in line with a 1.5C trajectory – whilst ensuring the tripling of global renewable energy capacity by 2030 from 2022 levels and the doubling of energy efficiency

The enabling environment to scale up and shift public and private finance, with developed countries taking the lead in action and support; putting a price on carbon and tripling investments for renewable energy

The halt and reversal of deforestation and land degradation as well as biodiversity & other ecosystem loss by 2030; ensure resilient food systems and deliver a strong global goal on adaptation.

The leaders said that outcomes must be supported by the implementation and ratcheting of Nationally Determined Contributions and National Adaptation Plans well before COP30 in 2025 which align with 1.5°C and incorporate multi-stakeholder efforts within them.

Signatories include: Yvonne AQUI Sawyerr, Marc Benioff, Richard Branson, Jesper Brodin, Christiana Figueres, Jacinda Arden, Andrew Forrest, Jane Goodall, Sadiq Khan, Anne Hidalgo, Rachel Kyte, Mo Ibrahim, Guilherme Leal, Vanessa Nakate, Gina McCarthy, Juan Carlos Mora, Hiro Mizuno, Sanda Ojiambo, Manuel Pulgar Vidal, Luc Remont, Johan Rockström, Mary Robinson, Ayisha Siddiqa, Rebecca Solnit, Andrew Steer, Gunther Tallinger, Halla Tómasdóttir, Adair Turner, and many more.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28 : Gado Bemah, le porte-voix du secteur de la gestion des déchets à Dubaï ; Vert Tobo, 8 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-gado-bemah-le-porte-voix-du-secteur-de-la-gestion-des-dechets-a-dubai/>

Tag : OIF, BOAD.



108

Invité à deux panels, l'un par l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) et l'autre par la Banque ouest-africaine pour le développement (BOAD), Gado Bemah, directeur de l'ONG Science et technologie africaines pour un développement durable (STADD), a marqué les esprits à Dubaï lors de la 28e Conférence des parties des Nations Unies sur le changement climatique.

En portant la voix du secteur de la gestion des déchets et des ressources au Togo, il a souligné le lien crucial entre le changement climatique et la gestion des déchets, tout en partageant sa stratégie de rachat des déchets.

### **Une méthode aux nombreux avantages**

L'initiative portée par Bemah Gado contribue à l'économie circulaire, à la réduction des déchets et à la protection de l'environnement.

« Nous avons une stratégie formelle de tri sélectif des déchets, en le rendant systématique pour permettre aux gens de séparer les déchets au niveau des ménages. Notre approche unique, qui s’aligne également sur l’économie circulaire, prend en compte le contexte actuel où les gens vivent dans la pauvreté et cherchent par tous les moyens à générer des revenus. Ainsi, nous avons intégré cette stratégie de rachat des déchets en établissant un modèle économique pour rentabiliser nos activités. »

Bemah explique : « Nous rachetons au kilo les déchets recyclables auprès de la population, en nous concentrant sur trois types de déchets ayant une valeur économique : plastique, ferraille et aluminium. Nous avons installé des unités de récupération à proximité des habitations, sensibilisant les gens à la collecte de ces déchets. Ensuite, nous récupérons ces déchets pour les amener dans notre centre de traitement, où ils sont traités. »

### **Le rachat des déchets et ses avantages**

« Cette stratégie de gestion a plusieurs avantages. Premièrement, elle crée une économie locale autour de la population, car elle produit effectivement ces petits déchets. »

Il souligne : « Cette stratégie permet de réduire les coûts de gestion des déchets par l’État, car les déchets sont pris en charge par l’État lorsqu’ils arrivent aux centres de transit. Dans la ville de Lomé, par exemple, la structure organisationnelle de la gestion des déchets implique que l’État ouvre des centres de transfert des déchets éloignés des habitations. Les structures de pré-collecte sont recrutées par les communes pour collecter les déchets auprès des ménages. Les habitants paient ensuite ces structures de pré-collecte pour la collecte mensuelle des déchets. Au niveau des centres de transit, l’État prend en charge les déchets pour les envoyer aux centres d’enfouissement technique. Le coût du traitement des déchets revient à 12 000 francs par tonne, ce qui représente un budget collecté de 3 milliards. »

### **Un secteur financé par la population elle-même**

« Nous n’encodons plus les coûts de gestion des déchets. C’est la population elle-même qui apporte directement les déchets à notre unité de valorisation. Cela nous permet de réduire plus de 36 millions pour notre structure seule. En cartographiant toutes les initiatives développées autour de cette filière, cela représente pratiquement 240 millions que nous arrivons à réduire. Ainsi, nous avons la capacité de nous développer et de renforcer nos

initiatives en cours. Il est possible qu'au bout de 5 à 10 ans, l'État n'ait plus à se soucier des coûts liés à la gestion des déchets», a-t-il averti lors des panels.

### **Un secteur créateur d'emploi vert**

A la question de savoir si cette stratégie est créatrice d'emplois, M. Gado répond par l'affirmative. « Un autre avantage de notre stratégie est la création directe d'emplois dans nos centres. Actuellement, notre unité traite 3 000 tonnes de déchets par an, en particulier des déchets plastiques, et a déjà un avantage. Nous avons créé plus de 80 emplois, avec des personnes directement embauchées, enregistrées à la Caisse nationale de sécurité sociale et rémunérées au-delà du salaire minimum. Avec cette unité, nous pensons que cette stratégie a de multiples avantages qui peuvent permettre une meilleure organisation de la structure de gestion des déchets et, au-delà, réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre. »

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; Optimiser l'accès aux financements pour l'action climatique, un challenge ! Vert Togo, 8 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/optimiser-lacces-aux-financements-pour-laction-climatique-un-challenge/>

Tag : PMA, FEM, BOAD.



**111**

Les pays les moins avancés (PMA) se caractérisent par des niveaux de revenus modestes, des capacités humaines et institutionnelles affaiblies, et une grande vulnérabilité aux chocs extérieurs. Ils font souvent face à d'importantes difficultés pour accéder à l'aide internationale au développement, entravant ainsi leur capacité à répondre de manière adéquate aux besoins urgents de leurs populations.

Cette problématique préoccupante a été soulevée par le point focal de l'environnement du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) au Togo, M. Eric Awunyo, lors d'un panel au pavillon de la Banque Ouest Africaine pour le Développement (BOAD) sur l'accès aux fonds climatiques à Dubaï en début de semaine.

Le Directeur financier du ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières a suggéré, dans son intervention, une révision des procédures d'accès au financement

climatique. « Malgré la diversité des sources de financement pour l'action climatique, très peu d'institutions ont pu en bénéficier jusqu'à présent. La plupart des demandes restent sans suite, souvent en raison du non-respect des critères d'accès aux fonds. », a-t-il souligné.

Il a également mis en avant la nécessité d'une approche plus proactive au niveau municipal et dans le choix des agences chargées de présenter les projets. Il a souligné l'importance de la compétence des négociateurs et de la nécessité d'élaborer des projets bien structurés pour accéder aux ressources disponibles.

### **Fossé grandissant entre les besoins et l'action climatique**

Monsieur Awounyo a également relevé dans son intervention l'écart croissant entre les besoins et les perspectives en matière d'adaptation climatique. Selon lui, un problème majeur se pose en termes d'insuffisance des fonds disponibles pour nos pays, créant ainsi un fossé grandissant entre les besoins réels et les mesures prises pour protéger les populations contre les extrêmes climatiques.

« Le problème (ndlr : de l'insuffisance des fonds) se pose avec tant d'acuité au niveau de nos pays, et aujourd'hui, les dons à la disposition de nos pays sont insuffisants pour régler l'immensité du problème. Il existe un fossé croissant entre les besoins et l'action lorsqu'il s'agit de protéger les populations des extrêmes climatiques. », a-t-il déclaré.

Il a plaidé en faveur de mécanismes financiers innovants pour combler ce déficit. Il est impératif, selon ses précisions, de rechercher des solutions financières alternatives pour mobiliser des fonds. Les agences, telles que les banques, peuvent jouer un rôle crucial en aidant à lever des fonds par le biais de prêts à des conditions très avantageuses. La législation en la matière a été mise en place, et des fonds d'études ont été créés pour soutenir les pays dans la conception de projets adaptés. Ce travail devrait se poursuivre, avec la collaboration d'autres agences qui ont déjà pris des mesures pour faire face à l'urgence de l'adaptation au changement climatique.

En raison de l'augmentation des besoins financiers pour l'adaptation et de la diminution des flux financiers, le déficit actuel de financement de l'adaptation est estimé entre 194 et 366 milliards de dollars américains par an. Parallèlement, la planification et la mise en œuvre de l'adaptation semblent stagner, entraînant des conséquences significatives en termes de pertes et de dommages, en particulier pour les populations les plus vulnérables.



**Ernest Agbota (Bénin) ; L’Afrique et la sortie des énergies fossiles à la COP 28 ; Radio Parakou/ORTB, 8 décembre 2023.**

Pour écouter le reportage : <https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/lafrique-et-la-sortie-des-energies-fossiles-a-la-cop-28>

Tag : COP 28, BAD, Accord de Paris.



113

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: Ministers Join Climate Change Negotiations, Aim To Achieve Consensus ; Channels Television, 8 December 2023.**

To watch the video :

<https://www.youtube.com/watch?v=mGj1PPRr58s&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=7>

Tag : COP 28, Paris Agreement, Lost and damage fund.



**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28: City Dwellers Responsible For 75% Of Carbon Emissions – Report ; Channels Television, 8 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=EBdO0zGfAEA&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=6>

Tag : COP 28.



114

**Hector Nam Mangue (Togo) ; A Dubaï, l'ANAMET partage sa vision de couverture en besoin d'information météorologique ; Vert Togo, 9 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/a-dubai-lanamet-partage-sa-vision-de-couverture-en-besoin/>

Tag : OMM, Banque mondiale, FSRP, CREWS, VFDM, WACA.



Informer les 100% des populations togolaises dans les zones les plus reculées en cas de phénomènes météorologiques dangereux. C'est l'ambition du Directeur de l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAMET), Latifou Issaou.

Au cours d'un side Event au pavillon du Togo, le premier responsable de l'Agence Nationale de la météo a indiqué que c'était un défi à relever étant donné que, ces zones reculées ont fortement besoin de l'information météorologique.

« Nous comptons d'ici les 5 prochaines années parvenir à améliorer la fourniture des informations météorologiques. L'idée est d'atteindre le dernier kilomètre dans la fourniture des dites informations. », a-t-il confié à Vert-Togo.

A la question de savoir comment ce défi pourra être relevé, il répond « Les quelques pistes explorées sont l'amélioration de l'élaboration des informations plus fiables à partir du matériel et outils les plus performants. Ensuite l'augmentation et l'amélioration des différents canaux de communication et de diffusion des informations. »

Et de préciser « Il va falloir avoir encore des systèmes intégrés de modélisation météorologique et hydrologique qui permettent de pouvoir améliorer l'information météorologique et climatique qui doit être mise en place. C'est-à-dire qu'il va falloir avoir des systèmes de modélisation météorologique et climatique pour relever ces défis. »

Notons que plusieurs initiatives, programmes et projets ont été mis en place au niveau du Togo pour le renforcement des capacités techniques et institutionnelle dans le cadre de la connaissance du risque, l'analyse et surveillance du risque puis la communication et diffusion de l'information météorologiques et climatiques.

En somme l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et la Banque mondiale à travers plusieurs projets tels que le Programme de résilience du système alimentaire (FSRP), l'initiative CREWS Togo, le projet VFDM pour la gestion intégrée des inondations et sécheresse dans le bassin de la Volta et le Projet WACA ont appuyé les services météorologiques et hydrologiques pour l'élaboration des produits et leur diffusion afin d'augmenter la résilience des populations aux effets des changements climatiques.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28: Adapter les marchés financiers aux changements climatiques ; Vert Togo, 9 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-adapter-les-marches-financiers-aux/>

Tag : COP 28, BOAD.



**116**

Au-delà des engagements nationaux, bilatéraux et multilatéraux essentiels sur le plan des mesures publiques de lutte contre les changements climatiques, le défi majeur consiste à tirer parti des immenses ressources et de la capacité d'innovation des marchés financiers pour favoriser la transition vers une économie bas carbone et résiliente.

Les investisseurs privés ont besoin de visibilité et exigeront plus que jamais une action publique très cohérente et de solides institutions capables de garantir la transparence et des structures pérennes, tout en traitant les problèmes socio-économiques avec les compromis nécessaires.

Comment le marché financier régional peut accompagner la nouvelle dynamique de financement des projets identifiés au niveau de nos États pour pouvoir atténuer ou s'adapter à ces changements climatiques que nous subissons tous? La réponse à cette question a fait l'objet d'un panel avec des experts des marchés financiers au pavillon de la Banque ouest Africaine pour le développement (BOAD) ce vendredi à Dubaï.

Invité à ce side event le Dr Edoh Kossi AMENOUNVE, Directeur Général de la BRVM a indiqué que la bourse des valeurs a la possibilité d'accompagner les états Africains en cette période de crise climatique.

« Vous savez, les marchés de capitaux ont toujours accompagné les économies dans les phases critiques, parce que c'est vraiment l'endroit où on trouve des ressources à long terme pour du financement à long terme. Aujourd'hui, la question du financement durable a tellement pris de l'importance qu'au niveau international, on a enregistré une dynamique assez forte. Des missions obligataires, vertes ou durables pour pouvoir financer les projets. Et la tendance est tellement à la hausse que, naturellement, notre continent est un peu en retrait par rapport à cette dynamique. », a-t-il confié à Vert-Togo.

Il souligne: « Les besoins sont énormes. Ces besoins sont chiffrés à plus de 380 milliards par an au niveau de nos pays, et seulement 10% de ces besoins sont, je dirais, financés. Il y a un gap de 98%. Donc, ce qu'il faut faire, c'est comment utiliser les marchés locaux. Et la BRVM et le marché financier régional ont déjà prouvé en 25 ans qu'ils sont capables de permettre la mobilisation de ressources par les États et le secteur privé pour le financement de nos économies. », rassure-t-il.

Aussi précise-t-il « Aujourd'hui, la taille de notre marché obligataire, pour ne citer que ce marché, est d'environ 10 000 milliards de francs CFA. Donc, on a cette capacité. »

### **Réussir le pari du développement durable**

Pour le Dr même si c'est une possibilité, il y a quand même des conditions à remplir.

« Alors, les préalables, c'est d'abord que les États adoptent une politique générale permettant de favoriser le financement de la question climatique par le marché financier régional. Donc, créer un cadre favorable, pas des incitations, pas des mesures d'accompagnement qui permettent aux émetteurs, aux investisseurs de porter une attention particulière à ce marché. Secundo, le régulateur du marché doit créer un cadre réglementaire renforcé en matière de transparence et de reporting pour rassurer les investisseurs qui vont mettre l'argent dans ce type de produit. C'est extrêmement important. C'est à cette seule condition que ce type de marché se développe. », explique-t-il.

Selon ses explications, si les investisseurs sont rassurés que les projets sont effectivement verts, leur impact est mesurable.

Et conseille t-il « Il faut sensibiliser nos investisseurs institutionnels: caisse de retraite, compagnie d'assurance, caisse de dépôt et de consignation à s'engager dans la démarche de soutenir les émissions durables. Peut-être que ces émissions payent moins que les émissions traditionnelles, mais il faut effectivement que la prise de conscience de l'investisseur soit en mesure de faire un travail de protection. »

### **La BOAD, pionnière du financement des émissions durables**

Mme Gnékélé GNASSINGBE. Directrice du Département de la Trésorerie et des Marchés de Capitaux de la BOAD a partagé l'expérience en ce qui concerne la BOAD dans le financement des émissions Vert et Social ainsi que les émissions ISJ (d'indice d'inflation sous-jacente)

« En 2021, une émission de l'indice d'inflation sous-jacente (ISJ) d'un montant de 750 millions d'euros sur le marché financier international a connu un énorme succès. Nous sommes en train de regarder sur le marché financier régional comment nous pouvons structurer et également procéder à une émission similaire. »,a-t-il confié.

Et de conclure « La BOAD dispose également de ressources obtenues auprès de bailleurs de fonds. Vous savez également que la BOAD est accréditée aux trois principaux fonds climat. Ces ressources sont à la disposition de nos États pour le financement de leurs projets verts.»

Il faut noter que c'est pour structurer ces projets verts que la BOAD lors de cette 28ème Conférence a lancé un fonds d'études pour le climat.



## **Jenifer Gilla (Tanzania) ; Experts call for justification of Financing for Nature-Based Solutions ; Habitat Media, 9 December 2023.**

To access the article : <https://habitatmedia.co.tz/experts-call-for-justification-of-financing-for-nature-based-solutions/>

Tag : MDB, COP 28, AfDB, IFC, UNEP.



**119**

Dar es Salaam. Experts from Multilateral Development Banks (MDBs) call for a shift in perspective towards considering the “cost of inaction” as a valuable reminder of the importance of investing in nature-based solutions (NbS).

While NbS are increasingly recognized as cost-effective and sustainable approaches to addressing environmental challenges like climate change, securing funding remains a challenge. Traditional cost-benefit analyses often overlook their long-term economic benefits.

At a panel discussion on nature-based infrastructure during a COP 28 side event on December 9th, experts emphasized the need to consider the cost of inaction when evaluating investments in NbS. They argued that failing to invest in nature can lead to even greater costs down the road.

Dr Olufunso Somorin, Regional Principal Officer for the African Development Bank (AFDB) said nature-based solutions are essentials to climate change and biodiversity loss to water scarcity and food security but facing number of challenges in its implementation.

He said addressing the financing challenges and recognizing the full economic value of NbS can help to unlock their immense potential for sustainable development.

He mentioned some of the challenges as limited appreciation for the economic value of nature as governments and decision-makers often prioritize short-term economic gains over long-term benefits, neglecting the economic value of ecosystem services provided by nature.

He said another challenge is competing priorities and limited resources: because governments often face competing priorities and limited resources, making it difficult to allocate funds towards large-scale NbS projects.

He also mentioned difficulties in quantifying non-monetary benefits as traditional economic models struggle to capture the full value of NbS, particularly non-monetary benefits like carbon sequestration, improved water quality, and enhanced biodiversity.

**120**

Dr Olufunso Somorin speaking at a side event in COP28

Despite these challenges, Somorin remains optimistic about the future he suggests solutions to overcome the financing challenges including combining grants, loans, and other financial instruments can make NbS projects more affordable and attractive to investors.

He suggests to bring stakeholders together through platforms like roundtables can increase awareness and understanding of NbS benefits, leading to greater support and investment.

Global Lead for Biodiversity Finance and Climate Business at the International Finance Corporation (IFC), Irina Likhacheva believes that nature-based solutions (NbS) can deliver substantial financial benefits to companies.

She said incorporating NbS into business operations presents a compelling opportunity for companies to achieve their financial goals while contributing to a more sustainable future.

He suggested Governments, financial institutions, and civil society organizations must work together to create an enabling environment that encourages private sector investment in NbS. By doing so, we can unlock the immense potential of these solutions to address the environmental challenges we face today.

Rose Mwebanza, Africa Director for the UN Environment Programme, Mwebanza emphasizes the need for a collaborative, suggesting Engineers, planners, financiers, and environmental experts need to work together to create resilient infrastructure that is both nature-friendly and cost-effective.

He also suggests investing in NBS upfront can save money in the long run by avoiding costly repairs and reconstruction after disasters as cost of inaction is far greater than the initial investment in NbS.

# NEW VISION

**Davis Buyondo (Uganda) ; Uganda’s role in COP 28, UAE Declaration ; Sunday Vision, 10 December 2023.**

Tag : COP 28, UNFCCC, Paris Agreement, Kampala Ministerial Declaration on Migration, Environment and Climate change, IOM, COP 29, CGIAR, NDC, WWF.



122

## Uganda’s role in COP28, UAE Declaration

**BY DAVIS BUYONDO**

On December 1, 135 countries, including Uganda, signed the COP28 UAE Declaration at Expo City Dubai. This displays a firm commitment to promoting ecologically-sustainable farming practices, strong food delivery networks and immediate

climate change mitigation. COP is the Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Other East African countries that signed the remarkable declaration include Rwanda, Tanzania and Burundi. The heads of state and government have come together

to address the urgent need for transformative measures. They further recognise the escalating threats posed by unprecedented adverse climate impacts on agriculture and food systems. The declaration further stresses the profound potential of agriculture and food systems as

catalysts for innovative responses to climate change, aiming to unlock shared prosperity for all. The declaration, a pivotal first in the COP process, aims to achieve the goals of the Paris Climate Agreement, while safeguarding the lives and livelihoods of those most impacted by climate change.

This comes just three months after 48 African countries endorsed a similar declaration dubbed the Kampala Ministerial Declaration on Migration Environment and Climate Change (KDMEECC – AFRICA). Sam Cheptoris, the Minister for

Continued on page 18



**We would like to hear from you. Write to us on climate change on [greenug@newvision.co.ug](mailto:greenug@newvision.co.ug)**



# Activists advise on how

From page 17

Water and Environment, signed the Kampala declaration during the Africa Climate Summit in Nairobi in September, in preparation for COP28, where various issues in the declaration and those raised at the summit would be further discussed at an international platform.

Early this year, presidents Yoweri Museveni and William Ruto of Kenya expressed a mutual interest in extending the KDMCEC's scope across the continent. Recognising the integral role of human mobility in sustainable, climate-resilient and socially equitable development, the International Organisation for Migration (IOM) pledged its support for the expansion.

#### UAE DECLARATION

The declaration has several commitments, including the escalating adaptation and resilience efforts to diminish the vulnerability of farmers, fisherfolk and other food producers to climate change impacts.

Like other 133 countries, Uganda is also committed to providing financial and technical support for sustainable solutions, capacity building, infrastructure development, and innovative measures, including early-warning systems. The objective is to foster sustainable food security, production and nutrition while concurrently conserving, protecting and restoring nature.

Another commitment is enhancing food security and nutrition by intensifying support for vulnerable populations through mechanisms like social protection systems, safety nets, school feeding and public procurement programmes.

This approach will be tailored to addressing the specific needs of women, children, youth, indigenous peoples, smallholders, family farmers, local communities and persons with disabilities.

The third looks at supporting workers in agriculture and food systems, particularly women and youth whose livelihoods are under threat from climate change.

"Our commitment involves maintaining inclusive and decent work through context-appropriate measures, which may include enhancing, adapting and diversifying income streams," says the declaration.

Still, the declaration is looking at reinforcing the integrated management of water in agriculture and food systems across all levels to ensure sustainability and mitigate adverse impacts on communities dependent on these interconnected areas.

Furthermore, the declaration affirms maximising the climate and environmental benefits



Ruto (centre) surrounded by other African leaders delivering his closing speech during the closure of the Africa Climate Summit 2023 at the Kenyatta International Convention Centre (KICC) in Nairobi on September 6



Minister Cheptoris signed the Kampala declaration during the Africa Climate Summit in Nairobi in September in preparation for COP28

associated with agriculture and food systems, while minimising harmful impacts.

This entails conserving, protecting and restoring land and natural ecosystems, enhancing soil health and biodiversity and transitioning towards more sustainable production and consumption practices. This includes efforts to reduce food loss and waste and promote sustainable aquatic blue foods.

#### ACHIEVING COMMITMENTS

To achieve the shared goals adapted to our unique national circumstances, Uganda and other countries pledged to expedite the integration of agriculture and food systems into our climate action. Simultaneously, they aim to infuse climate considerations across policies governing agriculture and food systems.

By 2025, all their concerted efforts will focus on fostering inclusive

**70%**

The percentage of the world's food that signatory countries produce.

engagement to integrate these sectors into crucial national strategies. They tend to revisit and align policies to promote activities that enhance incomes, reduce emissions and bolster resilience, productivity, livelihoods and ecosystem health while mitigating food and ecosystem loss.

Additionally, they commit to scaling up access to diverse forms of finance for the transformation of agriculture and food systems.

"Our approach emphasises accelerating science-based innovations, including local and indigenous knowledge, to improve sustainability, promote resilience, and uplift livelihoods," the declaration stated.

Furthermore, the countries noted the importance of fortifying the multilateral trading system rooted in principles of openness, fairness, inclusivity and transparency.

Still, they want to enhance the multilateral trading system by reinforcing its foundation on rules, non-discrimination, openness, fairness, inclusivity, equity and

transparency, with the World Trade Organisation serving as its central pillar.

"With seven years remaining to achieve our shared goals, we intend to strengthen collaboration among our respective ministries — including agriculture, climate, energy, environment, finance and health — and with diverse stakeholders to achieve the objectives and efforts articulated in this declaration and as appropriate within our national contexts," says the declaration.

To maintain momentum, these countries intend to benefit from relevant regional and global conventions to share experiences and accelerate national and collaborative action.

"We will review our collective progress next year at COP29 to consider the next steps in 2025 and beyond," noted the declaration.

#### UAE MINISTER OF CLIMATE CHANGE

During the Dubai Declaration signing, Mariam bint Mohammed Al-Mheiri, UAE minister of climate change and environment, emphasised the urgent need to integrate food systems and agriculture into climate ambitions.

Signatory countries, home to over 5.7 billion people and nearly 500 million farmers, produce 70% of the world's food and contribute 76% of emissions from global food systems (25% of global emissions).



# govt can achieve success

The Declaration aims to fortify food systems, enhance resilience to climate change, and align with the UN Sustainable Development Goals. Almhairi sees this as a turning point, embedding sustainable agriculture in climate change efforts.

The session witnessed significant announcements, including a groundbreaking \$200m partnership between the UAE and the Bill & Melinda Gates Foundation, the UAE joining CGIAR and COP28's collaborative effort, pledging over \$200m in new support with increased co-ordination for technical co-operation.

## EA FARMERS FEDERATION

Elizabeth Nsimadala, the president of the Eastern Africa Farmers Federation, stressed that acknowledgement in the declaration underscores the crucial role played by the world's 440 million small-scale family farmers in achieving the vision of transforming food systems.

In a statement, she highlighted the need for active participation in decision-making processes related to food and climate, along with increased direct access to climate finance. Despite contributing a third of the world's food, small-scale family farmers currently receive only 0.5% of international climate finance.

Nsimadala expressed the importance of collaboration with governments and investments in their efforts, stating that with support, they can establish resilient and sustainable food systems capable of nourishing the global population for generations to come.

## ENVIRONMENT ACTIVISTS

Given the fact that Uganda is an agricultural country, the Government must implement robust measures to combat counterfeit agricultural inputs, a pervasive issue that poses a significant threat to the country's farmers.

According to Robert Turyakira, an environmental activist, counterfeit agricultural inputs, such as fake fertilisers, seeds and pesticides flood the market, deceiving unsuspecting farmers and leading to devastating consequences.

To safeguard the agricultural sector and ensure that the desired output from agriculture is met, Turyakira explains that the Government needs to consider adopting stringent regulations and enforcement mechanisms to curb the production, distribution and sale of counterfeit agricultural inputs.

This may involve implementing quality control standards, enhancing regulatory frameworks and collaborating with relevant stakeholders to monitor and inspect the supply chain.

Additionally, investing in public



Regenerative agriculture, such as agroforestry, can help heighten resilience to climate change

## UGANDA BENEFITS

Uganda was one of the first seven recipients of a \$400m loss and damage fund established by the COP28 to assist victims of climate disasters. This is an important step towards mitigating the effects of climate change on the world's most vulnerable countries.

The host country, the United Arab Emirates and Germany, each pledged \$100m to the fund in response to this historic move. The major purpose of this fund is to assist the world's poorest nations in dealing with the aftermath of climate-related disasters.

It tries to reduce the rising costs of catastrophic weather events and gradual disasters like rising sea levels, ocean acidification and melting glaciers. The importance of this project grows as climate change continues to worsen, posing serious challenges to vulnerable people.

The Uganda Country Director of the World Wide

Fund for Nature, Ivan Tumuhimbise, said the decision was timely, emphasising that Uganda is ready to benefit from this opportunity. The fund, according to Tumuhimbise, has the ability to help Uganda meet its commitments under the global biodiversity framework, not just by halting natural loss, but also by supporting nature-positive development.

Tumuhimbise emphasised the need of communities embracing regenerative agriculture, as well as complying with Uganda's governance framework and decentralisation system, in order to fully reap the benefits of the fund.

He noted that district leadership can improve preparedness in partnership with the national government, noting examples such as the Parish Development Model as markers of the country's infrastructural readiness.

awareness campaigns to educate farmers about the risks associated with counterfeit inputs and promoting the use of certified, legitimate products is crucial.

"The proactive measures can address this issue, Uganda can protect the livelihoods of its farmers, promote sustainable agriculture and contribute to the overall resilience of the country's food systems in the face of climate change," Turyakira said.

## REGENERATIVE AGRICULTURE

Regarding the declaration, the

Community Transformation Foundation Network (COTFONE), believes the promotion of regenerative agriculture in Uganda represents a significant opportunity with far-reaching benefits. This sustainable approach holds the potential to make substantial contributions to soil health, water conservation and heightened resilience to climate change.

Yisito Kayinga Muddu, the network co-ordinator, says through adopting regenerative agricultural practices, various communities in the country

which are heavily hit by climate change, can enhance soil fertility, mitigate erosion and reduce the reliance on harmful agrochemicals, thereby promoting a healthier and more productive agricultural ecosystem.

Still, in regions heavily dependent on agriculture, the implementation of regenerative techniques, such as cover cropping, agroforestry, and rotational grazing, can contribute to increased water retention, reduced runoff and improved overall watershed health.

Furthermore, Muddu added, regenerative agriculture fosters biodiversity, enhances carbon sequestration in the soil and bolsters the adaptive capacity of farming communities against the impacts of climate change.

In addition, Kayinga said, strengthening collaboration between the Government and local communities is crucial for effective climate action. The declaration's emphasis on a participatory approach ensures that the voices of vulnerable Ugandan communities are heard and considered in climate action plans.

"This collaborative effort can lead to more informed decision-making, address unique regional challenges and foster sustainable initiatives at the grassroots level," he added, noting that it aligns with principles of equity and social justice, contributing to the resilience of communities facing the impacts of climate change in Uganda.

## STRENGTHENING CLIMATE COMMITMENTS

The Uganda Country Director of the World Wide Fund for Nature, Ivan Tumuhimbise, urged negotiators from developing countries to enhance the implementation of updated Nationally Determined Contributions. The organisation emphasised the need for tangible commitments to increase emissions reduction goals for 2030 and establish new ones for 2035.

# **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Poursuite à Dubaï de la 28e conférence de l'ONU sur le climat : Négociations serrées sur l'avenir des énergies fossiles ; El Watan, 10 décembre 2023.**

To access the article : <https://elwatan-dz.com/poursuite-a-dubai-de-la-28e-conference-de-lonu-sur-le-climat-negociations-serrees-sur-lavenir-des-energies-fossiles>

Tag: COP 28, Accord de Paris, GIEC.



**125**

**Les négociations s'annoncent serrées à quelques jours de la fin de la Cop28 à Dubaï. Les experts, qui se sont penchés sur les aspects techniques, ont rendu leur rapport mercredi dernier. Les discussions entre les délégations de différents pays portent désormais sur les sujets qui «fâchent» et qui sont du ressort des ministres.**

Les négociateurs ont deux jours devant eux pour décortiquer, éplucher et étudier les différentes options et propositions de solutions quant à la poursuite de la mise en œuvre de l'Accord de Paris en 2015 et pour trouver des compromis sur quatre enjeux majeurs, à savoir juguler le recours aux énergies fossiles, doper les énergies renouvelables, débloquer les financements nécessaires à la lutte contre le réchauffement climatique, mettre en place le fonds «pertes et dommages».

Les discussions s'annoncent difficiles, notamment sur les énergies fossiles où les divergences entre les pays sont accrues.

D'ailleurs, pour le moment, les négociateurs sont loin d'arriver à un consensus, malgré les nombreuses options qui sont sur la table. Une forte pression a caractérisé le premier jour de cette seconde partie. On est bien à la phase critique de la négociation où ceux qui veulent marquer «le début de la fin» des énergies fossiles peinent à convaincre dans un contexte où une bonne partie de la planète n'a pas les moyens financiers pour faire la transition vers les énergies renouvelables.

La tendance semble être en faveur de l'option de ne «rien décider», surtout lorsque l'on sait que près de 2500 représentants des compagnies des énergies fossiles étaient accrédités à cette conférence. Très actifs, ils font du lobbying auprès des négociateurs, ce qui a suscité de vives critiques de plusieurs ONG dédiées à la protection de l'environnement. C'est d'ailleurs certainement cette question des énergies fossiles qui tient en haleine les participants à cette conférence. L'optimisme est-il de mise ? Les experts divergent, et tout peut se décider à la dernière minute.

### **Le GIEC retient son souffle**

Cette 28e conférence est considérée comme celle du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Les négociateurs se basent en effet sur les données scientifiques de Giec. Le nouveau volet de son rapport a rendu compte des impacts, de l'adaptation et de la vulnérabilité liés au changement climatique.

Les décideurs sont désormais, et plus que jamais, informés de la situation et deviennent de cette manière «responsables» devant tout éventuel acte en défaveur de la planète. Abdellah Mokssit, secrétaire général du GIEC que nous avons rencontré en marge des travaux de cette conférence, ne se montre pas pessimiste puisqu'il croit à la possibilité de pouvoir avoir le dernier mot en tant que scientifique. «C'est l'information scientifique qui est au cœur des négociations.

Les décideurs n'ont aucune excuse pour dire que nous ne savons pas. Lorsque nous sommes informés, nous devenons responsables. Cette voie de la science leur permet de faire le bon choix», nous a-t-il déclaré.

Il y a lieu en effet de séparer le GIEC, en tant qu'instrument scientifique, de la convention cadre des Nations unies, qui est un instrument juridique. Autrement dit, le GIEC fait son expertise scientifique en mettant entre les mains des décideurs politiques des données réelles, tangibles et vérifiables.

Les politiques sont ainsi mises devant leurs responsabilités historiques, exprime Abdellah Mokssi, qui précise que le GIEC évalue la recherche et propose des solutions, mais il n'a nullement le pouvoir d'imposer quoi que ce soit.

«Le manuscrit de travail de cette Cop évoque la sortie des énergies fossiles, ce qui constitue une avancée», estime Fanny Petibon, responsable Plaidoyer à l'ONG Care France qui observe depuis 8 ans les différentes Cop. Elle se montre plutôt optimiste quant à la possibilité de l'actuelle conférence puisse faire «bouger les lignes» sur la question des énergies fossiles, comme cela a été le cas pour le fonds «pertes et dommages», impensable il y a deux ans.

Toutefois, le combat est loin d'être gagné, car «il ne suffit pas de réparer les dégâts mais de les éviter. Il faut couper le robinet des énergies fossiles qui alimente le chaos climatique», affirme-t-elle à El Watan. Il faut souligner qu'il y a bien un changement dans le discours, puisque le dossier des énergies fossiles était un tabou jusqu'à la Cop26 où la question du charbon était timidement évoquée.

Même avec cette avancée, de l'avis de Habib Maaouf, observateur et professeur en journalisme environnemental à l'université du Liban, le réchauffement climatique a de «belles» années devant lui tant que l'économie de marché n'est pas réformée. «Les investisseurs attendent la fonte des glaciers pour chercher de l'énergie fossile !» regrette-t-il.

# NATION

## **Thuku Kariuki & Francis Mereithi (Kenya) ; Why carbon credits could manage Africa's debt burden, spur growth ; The Nation, December 10 2023.**

To access the article: <https://nation.africa/kenya/health/-carbon-credits-could-manage-africa-s-debt-burden-4459912>

Tag : IMF, World Bank, UNECA, ACMI, COP 27, UN Energy, Paris Agreement.



President William Ruto speaks during the High-Level Segment for Heads of State and Government session at the United Nations climate summit in Dubai on December 1, 2023. AFP.

As public debt in Africa continues to rise steadily to levels not seen in decades, many African leaders spend sleepless nights with their economic advisors, trying to craft a lasting solution to the runaway debt.

According to global financial experts at the International Monetary Fund, the average debt ratio in sub-Saharan Africa has almost doubled in the last 10 years from 30 per cent of GDP at the end of 2013 to almost 60 per cent by the end of 2022.

This has presented a massive burden to the poor nations as repaying this debt has also become much costlier, disrupting the region's development goals as the ratio of interest payments to revenue, a key metric to assess debt servicing capacity and predict the risk of a fiscal crisis, has more than doubled since the early 2010s.

According to financial experts, this is now close to four times the ratio in advanced economies.

As of 2022, more than half of the low-income countries in sub-Saharan Africa were assessed by the IMF to be at high risk or already in debt distress.

Many countries increasingly face a mounting debt crisis and are pleading with lenders such as the World Bank and IMF to restructure their debts.

Against this background, most African countries are eyeing the carbon offsets market as a source of capital to overcome the credibility crisis.

President William Ruto sees carbon credits as Kenya's "next significant export".

"We are finalising the regulations, and they are on their way to parliament because we want to bring integrity into the whole carbon space of carbon credit and market," said President Ruto at COP28 in Dubai, United Arab Emirates.

Climate change experts estimate that Africa's forests can absorb 600 million tonnes of carbon dioxide each year, more than any forest ecosystem on Earth.

At least 11 per cent of carbon credits issued globally came from African projects.

The African Carbon Markets Initiative hopes to produce 300 million carbon credits annually by 2030, but some countries need more support due to bad governance.

During the September African Climate Summit in Nairobi, a coalition of major UAE energy and financial companies indicated its intention to buy \$450 million of carbon credits generated in Africa by 2030.

According to the Executive Secretary of the United Nations Economic Commission for Africa (ECA), Claver Gatete, Africa can generate \$82 billion from carbon credits.

Speaking at the COP28 in Dubai, Mr Gatete said the financial disparity is more than one and a half times the amount the continent gets from donor funding.

Mr Gatete said the UN Commission for Africa is working with member countries to develop carbon credit frameworks.

"The market has not been fair. In some countries, it goes up to over \$100 per tonne. But in the African countries, it goes up to below \$10 per tonne. The market is not fair. We are now helping the countries to do it properly, to have registries, to have the protocols that conform

to the international standards so that they can get the better price for your mineral,” said Mr Gatete.

Powering Africa’s push for carbon credits is the African Carbon Markets Initiative (ACMI), which was launched at COP27 in Sharm el Sheikh in Egypt last year.

The group brings together nations including Kenya, Nigeria, Gabon, and Western philanthropies like the Rockefeller Foundation and Bezos Earth Fund.

The ACMI’s head, Paul Muthaura, says there is an appetite for African carbon credits.

“There is often a sentiment that African credits are not equivalent to those from other regions,” said Mr Muthaura.

Mr Damilola Ogunbiyi, CEO and Special Representative of the UN Secretary-General for Sustainable Energy for All and Co-Chair of UN-Energy, states that the African carbon market Initiative will be a transformational opportunity for Africa.

“It can unlock billions in climate finance to support economies while expanding energy access, creating jobs, safeguarding biodiversity, and driving climate action towards our joint Paris goals.”

Mr Joseph Nganga, the vice president of Africa for the Global Energy Alliance for People and Planet, noted that current levels of climate finance fall short of Africa’s needs.

“The continent requires \$3 trillion to implement its aspect of the Paris Agreement, yet less than US\$20 billion was provided to Africa between 2016 and 2019. Voluntary carbon markets can play a crucial role in filling this financial gap,” he said. “The Africa Carbon Markets Initiative can help us achieve a more rapid and equitable energy transition for Africa, a transition that supports lives and livelihoods with clean, reliable energy while countering the existential threat of our time, climate change.”

Executive Secretary of the United Nations Economic Commission for Africa, Antonio Pedro, said Africa is at the centre of the opportunity to develop the voluntary carbon credit market in a way that accelerates climate action, fosters shared value creation, and creates sustainable livelihoods for communities.

“The Africa Carbon Markets Initiative aims to provide realistic, transparent, and reliable pathways for investment,” said Antonio.

Mr Bogolo Kenewendo, Special Adviser and Africa Director of the Climate Champions Team, said Africa is undoubtedly the nature-positive economic superpower of the world.

“With access to the global voluntary carbon market, valuing and commercialising natural assets could unlock new financing opportunities for development for Africa,” he said.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; En finir avec les fossiles, l'appel fort de Kwami KPONDZO à Dubaï ; Vert Togo, 10 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/en-finir-avec-les-fossiles-lappel-fort-de-kwami-kpondzo-a-dubai/>

131

Tag : COP 28.



Le Centre pour la Justice Environnemental (CJE) Togo pousse pour que les négociations de cette seconde semaine sur le climat actent enfin sur une trajectoire de sortie des énergies

fossiles. Interrogé par Vert-Togo sur le sujet qui est de nouveau sur la table, le directeur exécutif du CJE-Togo, Kwami Kpondzo indique qu'il faut une sortie du système carbonisé et une transition vers les énergies renouvelables.

« La réussite de la Cop28 sera jugée en fonction de la capacité à assurer une sortie de toutes les énergies fossiles(charbon, pétrole et gaz) dans tous les secteurs. », lance-t-il.

### **Impliquer les communautés au cœur des négociations**

Selon le Directeur exécutif du CJE, les communautés doivent être au cœur du processus, et les consultations doivent être véritablement effectives.

Aussi poursuit-il « Ce que nous réclamons, c'est que les droits humains soient pris en compte véritablement car les droits des communautés et les droits des peuples sont bafoués. Ces droits sont violemment violés et pour nous, ceci doit cesser. »

Il souligne : « Nous ne voulons pas que ceci continue. Et c'est pour ça que les pays doivent prendre leurs responsabilités, du moins les dirigeants doivent prendre leurs responsabilités vis-à-vis des communautés. Le changement climatique, ce n'est pas seulement pour des pays qui émettent des gaz à effet de serre. Ceci concerne tout le monde. Et tout le monde doit lutter contre. »

Lançant cet appel, l'acteur de la société civile a indiqué qu'il fallait pousser les négociateurs et les pays, surtout à voir clair dans leur prise de position.« Il faut que la politique politicienne cesse en face de la crise climatique, parce que s'il faut véritablement réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), il faut adopter des projets, qui prennent en compte les pratiques culturelles et endogènes, bien sûr, des communautés et des peuples autochtones, mais aussi les droits des communautés. », suggère-t-il.

### **Sortir des projets de carbone**

Contrairement à ce qui se dit, pour Kwami Kpondzo, il est possible de parvenir à une économie totalement neutre en émission de CO2.

« Certains projets comme le Redd+ plus initiés pour séquestrer le carbone ont été abordés par la société civile et la position de la société civile est claire. Les pays doivent sortir de ces projets pour ne pas légitimer la pollution des pays développés. », affirme-t-il.

Il faut noter que le Président de la COP28 Sultan Al Jaber a en effet invité les pays à rejoindre un « engagement » volontaire sur l'énergie, dans ses lettres adressées aux parties. Il insiste aussi sur le rôle des « solutions et technologies » pour débarrasser le système énergétique de ses émissions de gaz à effet de serre. Pour les ONG, c'est notamment une allusion aux technologies de captage et stockage du carbone (CCS), qu'elles qualifient de « distraction dangereuse ».



**Jenifer Gilla (Tanzania) ; Experts call for justification of Financing for Nature-Based Solutions ; Habitat Media, 10 December 2023.**

**133**

To access the article : <https://habitatmedia.co.tz/experts-call-for-justification-of-financing-for-nature-based-solutions/>

Tag : MDB, COP 28, AfDB, IFC, UNEP.



Dar es Salaam. Experts from Multilateral Development Banks (MDBs) call for a shift in perspective towards considering the “cost of inaction” as a valuable reminder of the importance of investing in nature-based solutions (NbS).

While NbS are increasingly recognized as cost-effective and sustainable approaches to addressing environmental challenges like climate change, securing funding remains a challenge. Traditional cost-benefit analyses often overlook their long-term economic benefits.

At a panel discussion on nature-based infrastructure during a COP 28 side event on December 9th, experts emphasized the need to consider the cost of inaction when evaluating investments in NbS. They argued that failing to invest in nature can lead to even greater costs down the road.

Dr Olufunso Somorin, Regional Principal Officer for the African Development Bank (AFDB) said nature-based solutions are essentials to climate change and biodiversity loss to water scarcity and food security but facing number of challenges in its implementation.

He said addressing the financing challenges and recognizing the full economic value of NbS can help to unlock their immense potential for sustainable development.

He mentioned some of the challenges as limited appreciation for the economic value of nature as governments and decision-makers often prioritize short-term economic gains over long-term benefits, neglecting the economic value of ecosystem services provided by nature.

He said another challenge is competing priorities and limited resources: because governments often face competing priorities and limited resources, making it difficult to allocate funds towards large-scale NbS projects.

He also mentioned difficulties in quantifying non-monetary benefits as traditional economic models struggle to capture the full value of NbS, particularly non-monetary benefits like carbon sequestration, improved water quality, and enhanced biodiversity.



Dr Olufunso Somorin speaking at a side event in COP28

Despite these challenges, Somorin remains optimistic about the future he suggests solutions to overcome the financing challenges including combining grants, loans, and other financial instruments can make NbS projects more affordable and attractive to investors.

He suggests to bring stakeholders together through platforms like roundtables can increase awareness and understanding of NbS benefits, leading to greater support and investment.

Global Lead for Biodiversity Finance and Climate Business at the International Finance Corporation (IFC), Irina Likhacheva believes that nature-based solutions (NbS) can deliver substantial financial benefits to companies.

She said incorporating NbS into business operations presents a compelling opportunity for companies to achieve their financial goals while contributing to a more sustainable future.

He suggested Governments, financial institutions, and civil society organizations must work together to create an enabling environment that encourages private sector investment in NbS. By doing so, we can unlock the immense potential of these solutions to address the environmental challenges we face today.

Rose Mwebanza, Africa Director for the UN Environment Programme, Mwebanza emphasizes the need for a collaborative, suggesting Engineers, planners, financiers, and environmental experts need to work together to create resilient infrastructure that is both nature-friendly and cost-effective.

He also suggests investing in NBS upfront can save money in the long run by avoiding costly repairs and reconstruction after disasters as cost of inaction is far greater than the initial investment in NbS.



**Agnes Oloo (Kenya) ; Filling The Food Basket | Kenya fails to sign sustainable agricultural declaration at COP28 ; Citizen TV Kenya, 10 December 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=VzmZd8hd5J0>

Tag : COP 28, Nature Conservancy.

One of the big agendas at this year's COP is ramping up world food production under the sustainable Agricultural Declaration to which 134 countries committed to among them 24 from Africa. Kenya however conspicuously missing from that list. Nonetheless, An initiative aimed at improving agricultural yields through a partnership with the Nature Conservancy, which is a consortium of sector players and County governments is already underway in several counties across the country. The goal is to implement climate-smart agriculture, with the project dubbed Central Highlands Ecosystem Foodscape (CHEF) already in its pilot phase and set to officially launch in January 2024. Our Conservation and Climate Change features reporter Agnes Oloo reports from Dubai, the United Arab Emirates.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Déclaration des Émirats arabes unis sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique : Le Togo parmi les pays signataires ; Vert Togo, 10 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-declaration-des-emirats-arabes-unis-sur-lagriculture-durable/>

Tag : COP 28, Accord de Paris, WWF.



137

Le Togo fait parti des 130 pays qui ont signé la Déclaration des Émirats arabes unis sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique lors de la Conférence des Nations unies sur le changement climatique (COP28), qui se tient du 30 novembre au 12 décembre à Dubaï, aux Émirats arabes unis (EAU).

L'adoption de cette déclaration lors de la COP28 permettra de renforcer les systèmes alimentaires, de développer la résilience au changement climatique, de réduire les émissions mondiales et de contribuer à la lutte mondiale contre la faim, conformément aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies

La Déclaration a été annoncée lors d'une session spéciale du Sommet mondial de l'action pour le climat (WCAS), dirigée par Joko Widodo, président de l'Indonésie, Giorgia Meloni, premier ministre de l'Italie, Fiamē Naomi Mata'afa, premier ministre de Samoa, et Anthony J. Blinken, secrétaire d'État des États-Unis d'Amérique. Elle aborde à la fois les émissions mondiales et la protection de la vie et des moyens de subsistance de ceux qui vivent en première ligne du changement climatique.

Les signataires de la Déclaration soulignent que toute voie permettant d'atteindre pleinement les objectifs à long terme de l'Accord de Paris doit inclure l'agriculture et les systèmes alimentaires. Ils affirment que l'agriculture et les systèmes alimentaires doivent s'adapter et se transformer de toute urgence afin de répondre aux impératifs du changement climatique et ils s'engagent à accélérer l'intégration de l'agriculture et des systèmes alimentaires dans l'action climatique.

« La journée d'aujourd'hui marque un tournant, en faisant de l'agriculture et des systèmes alimentaires durables des pivots essentiels de la lutte contre le changement climatique et de la création de systèmes alimentaires adaptés aux enjeux de demain. Ensemble, nous apporterons des changements durables pour les familles, les agriculteurs et l'avenir », a déclaré S.E. Mariam bint Mohammed Saheed Hareb Almheiri, ministre du Changement climatique et de l'Environnement des Émirats arabes unis, soutient l'équipe de direction des Émirats arabes unis.

Si les systèmes alimentaires sont essentiels pour répondre aux besoins de la société et permettre l'adaptation aux impacts du changement climatique, ils sont également responsables d'un tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre. De nombreux petits exploitants agricoles dans les pays à revenu faible ou intermédiaire sont également confrontés à une vulnérabilité accrue face au changement climatique.

Le Fonds mondial pour la nature (WWF) salue la Déclaration des Émirats sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique et appelle les signataires à immédiatement traduire les engagements souscrits dans la Déclaration en actions nationales et à les mettre en œuvre sur terre et dans l'eau.

« L'engagement des dirigeants mondiaux à intégrer à l'action climatique les approches fondées sur les systèmes alimentaires, qui associent la production alimentaire, la

consommation, les pertes et les déchets, est exactement ce dont nous avons besoin à un moment où un avenir à 1,5 degré semble de plus en plus difficile à atteindre », a déclaré João Campari, responsable mondial de l'alimentation au WWF.

« Cet engagement permet de continuer à espérer, mais il doit de toute urgence déboucher sur des mesures de protection, de gestion durable et de restauration des paysages terrestres, marins et fluviaux qui sont essentiels au maintien de la vie sur Terre, en particulier ceux qui sont dégradés par des systèmes alimentaires non durables. »



139

**Thuku Kariuki (Kenya) ; Africa's climate strategy must be integrated ; Mazingira Yetu Magazine (hard copy), 10 december 2023. Electronic version on LinkedIn.**

To access the article : [https://www.linkedin.com/posts/thuku-kariuki-5ba52833\\_africas-climate-strategy-must-be-integrated-activity-7139875441980465152-qPmy?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android](https://www.linkedin.com/posts/thuku-kariuki-5ba52833_africas-climate-strategy-must-be-integrated-activity-7139875441980465152-qPmy?utm_source=share&utm_medium=member_android)

Tag : COP 28.

As I engage journalists, government representatives, activists, NGO's and Foundations attending the COP-28 summit, I am excited by the opportunities there are to learn from each other, and to find paths to funding valuable programs. There are international finance institutions in attendance. There are innovators, with new, green ideas. There are bankers, looking to unlock money that can help mitigate the effects of climate change.

Individuals are prowling around, finding information and connections that will be helpful to themselves or their organizations. Unfortunately, the groups of African government

representatives are often huddled together, all attending the main program or a big side event. There doesn't seem to be a coordinated effort to check out as many opportunities as possible.

The other criticism that I have for African governments at this event, is that they often don't have a defined national agenda, and there is not a well-articulated continental agenda. While COP-28 is still ongoing, and I do think that Africa will come away with valuable lessons, ideas, connections and maybe a bit of funding, a lot more could be accomplished.

The Africa Climate Summit held recently in Nairobi was certainly a good step toward coordinating the continent's climate change action agenda. The Pan African Fund Managers Association, PAFMA, was founded. This was an important development in getting the private sector more involved in finding money for programs mitigating the climate effects, and/or lowering carbon emissions.

\$100 million in green bonds have been issued in the past few years in Africa, mostly coming from commercial banks. This is a great start. But it is slightly less than 0.2% of green bonds issued globally. This is a very small share from Africa, making the creation of PAFMA all the more forward-thinking, but showing where there is an incredible amount of room to grow.

African leaders should meet after this UN-sponsored meeting in Dubai, and again before the next one. They should bring their technocrats together, with leading green-focused commercial banks, such as CRDB and NMB banks in Tanzania, Access Bank in Nigeria, and others. They should chart out a combined effort at learning about new climate initiatives and finding funding for them.

While climate change effects continue to burden tens of millions of Africans with challenges not of their own making, this issue has created an opportunity to pay for innovations across Africa, that could not only mitigate carbon's deleterious effects, but also move development forward in ways not anticipated in the past.

# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; COP28 : « la justice climatique passe par la justice linguistique ! » OIF ; Afrik 21, 11 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop28-la-justice-climatique-passe-par-la-justice-linguistique-oif/>

Tag : COP 28, OIF, BAD, CCNUCC, CAW, Accord de Paris, IFDD.



141

En marge de la 28e Conférence des Nations unies sur le climat (COP28), l'Organisation internationale de la francophonie (OIF) a organisé le 9 décembre 2023, au Pavillon de la Francophonie à Dubaï, une concertation ministérielle francophone de « haut niveau » sur les enjeux autour de la mobilisation des financements climatiques. Placée sous le thème « la langue française au service de l'accès accru à la finance climat », cette concertation a permis aux ministres et chefs de délégations d'identifier les solutions pour une place plus importante de la langue française dans les négociations sur le climat et dans les efforts des pays en développement francophones en matière d'accès à la finance climat.

Les pays francophones d'Afrique sont victimes d'une double injustice au sein des instances de négociation climatique. En plus d'être du continent le plus vulnérable au changement climatique malgré une faible contribution aux émissions globales de gaz à effet de serre (moins de 4%), ces pays que l'on retrouve essentiellement dans la région du Sahel, sont confrontés à une la barrière linguistique, dans leurs processus nationaux de mobilisation de la

finance climat. La langue française les met en défaveur au sein des instances de négociation climatique, largement dominées par la langue anglaise.

Après avoir établi ce constat, les participants à la concertation de « haut niveau » de la Francophonie à Dubaï, présidée par Caroline Saint-Hilaire, l'administratrice de l'OIF, ont formulé plusieurs recommandations. « La justice climatique passe par la justice linguistique ! Un message fort à l'endroit de nos chefs d'États, mais aussi à nos ministres et représentants, afin que quand ils s'expriment en français et non plus en anglais, dans les différentes instances de négociation climatique » a déclaré Caroline Saint-Hilaire, en début de la synthèse qu'elle a faite au terme de la concertation.

Les participants ont insisté sur la nécessité d'une francophonie stratégique. Il s'agit ici d'apprendre les uns des autres et de faire jouer la solidarité entre les États francophones qui réussissent dans la mobilisation des financements et ceux qui n'y parviennent pas. Cette solidarité doit aussi s'étendre aux porteurs de projet verts, le tout visant à parvenir à un taux d'accès acceptable, des pays francophones à la finance climatique.

Les participants ont partagé la proposition d'initier et de renforcer un plaidoyer de haut niveau des chefs d'État francophones pour un accès facilité à la finance climat, ceci dans la perspective du prochain sommet de Paris sur la finance climatique des pays en développement.

Dr. Arona Soumare, Point Focal de CCNUCC pour la BAD, a souligné que 10 pays les plus vulnérables au monde au changement climatique, 9 sont en Afrique sub-saharienne, dont 5 sont francophones d'où la nécessité de combler le fossé linguistique pour leur permettre d'accéder à plus de ressources. « La plupart des fonds climatiques nécessitent des processus de candidature longs et complexes qui ne sont disponibles qu'en anglais. Cela pose des problèmes aux pays aux capacités limitées, généralement les pays africains francophones les moins développés. Il est donc important de faire des plaidoyers afin que les pays francophones puissent soumettre des projets dans leur langue au sein tous les guichets financiers institutions telles que le Fonds vert pour le climat, etc. », a souligné M. Soumare. Il fait également référence au Guichet d'action climatique (CAW), lancé avec succès le 4 décembre 2023, lors de la COP28. Le CAW vise à accélérer les actions d'adaptation au profit des 37 pays les moins développés d'Afrique dont 18 sont des pays francophones.

Consciente que la finance climatique constitue un enjeu majeur pour la pleine mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat, la Principauté de Monaco, par la voix de d'Isabelle Berro-Amadeï, conseiller de gouvernement-ministre des Relations extérieures et de la Coopération, s'est félicitée du prolongement de son partenariat avec l'Institut de la francophonie pour le développement durable (IFDD) en vue de soutenir les parties prenantes francophones dans leur accès aux financements climatiques.



143

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; Channels Correspondent Highlights Controversies On Climate Finance As COP28 Ends In Dubai ; Channels Television, 12 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=LnpJLv04hno&list=PLI6lvhbhEgwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=5&t=17s>

Tag : COP 28.



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP28 Negotiations Enter Crucial Final Hours ; Channels Television, 12 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=Po73mcKUk34&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=4>

Tag : COP 28, COP 26.

144



CHANNELS

**Ayoola Kassim (Nigeria) ; COP 28: Delegates In Final Round Of Negotiations ; Channels Television, 12 December 2023.**

To watch the report :

<https://www.youtube.com/watch?v=x9JLZcZzSc&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=3>

Tag : COP 28, Loss and damage fund.



## **Checky Abuje (Kenya) ; COP28: Africa50 to advance solar and transmission projects in Mozambique ; Africa Science News, 12 December 2023.**

Tag : Africa 50, COP 28.



**145**

Africa50, the pan-African infrastructure investment platform has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Electricidade de Moçambique (EDM), the Mozambican utility, to collaborate on transformative clean energy projects in Mozambique to close the country's energy access gap.

The MOU sets out a framework for collaboration between Africa50 and EDM to develop three solar plants, including a floating solar plant, as well as transmission line PPP projects. The projects are designed to enable and add green generation capacity - providing safe, reliable, and more affordable clean power to where it is most needed.

Africa50 expects to develop these projects under the \$4.5 billion Africa Green Investment initiative announced by the COP28 Presidency, which Africa50 was selected as a strategic partner. This initiative aims to help accelerate and scale green projects across Africa, promoting climate mitigation and adaptation, while catalyzing economic growth in Africa.

The projects include the 100MW Montepuez solar power plant in the Cabo Delgado Province and the 60MW Angoche solar power plant in the Nampula Province, which will feature a Battery Energy Storage System, as well as the 100MW floating solar photovoltaic project in the western province of Manica, which is designed to utilize the Chicamba hydropower plant reservoir's surface for power generation.

In addition to these generation projects, Africa50 and EDM have also signed an MoU for transmission line PPPs, with an initial set of high voltage lines of close to 400km identified for development. Africa50 will bring the expertise gained in developing the first transmission PPP on the continent in Kenya, now at an advanced development stage, to enable a speedy execution of these projects. These lines are part of a green corridor, enabling the evacuation of green power to the consumption centers.

“Mozambique has tremendous renewable energy potential and Africa50 is pleased to partner with the country to help turn it into concrete and impactful power projects, including pioneering floating solar technology. We look forward to joining forces with EDM to accelerate the deployment of green power infrastructure in generation as well as transmission, leveraging private sector capital and our partnership with the UAE's Africa Green Investment initiative, to deliver these significant investments in Mozambique.” Alain Ebobissé, CEO of Africa50.

# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; AFRIQUE : où en est-on avec le reboisement, comme solution au changement climatique ? Afrik 21, 12 décembre 2023.**

<https://www.afrik21.africa/afrique-ou-en-est-on-avec-le-reboisement-comme-solution-au-changement-climatique/>

Tag : FAO, UA, AFR100.



147

**Avec une population de 1,4 milliards d'habitants, et une superficie de plus de 30 millions de km<sup>2</sup> ainsi qu'une couverture de 6% de la surface de la terre, l'Afrique est la région la plus vulnérable au changement climatique. Les phénomènes météorologiques extrêmes dégradent les sols et accélèrent l'avancée du désert, avec 319 millions d'hectares menacés de désertification selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Pour endiguer le phénomène, gouvernements, entreprises et société civile mettent sur pied une batterie de projets de reboisement. Mais alors, planter des arbres permet-il véritablement de lutter contre le réchauffement climatique ?**

En Afrique, la dégradation des sols touche 74% des personnes en situation de pauvreté. Cette conséquence du changement climatique occasionne par ailleurs la perte annuelle de 12 millions d'hectares de terres, des suites de la désertification, soit l'équivalent de 23 hectares par minute. L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) qui publie ces données, ajoute que 319 millions d'hectares de terres sont menacés de

désertification sur le continent. Il faut aussi rappeler que l’Afrique abrite le plus vaste désert chaud situé dans sa partie septentrionale. Le Sahara couvre 8,5 millions km<sup>2</sup>, soit 30% de la surface totale du continent.

Dès lors, tous les moyens sont déployés pour faire face à l’avancée de la désertification, et par ricochet, lutter contre les effets du changement climatique. Le reboisement apparaît comme l’une des solutions les plus sollicitées. Selon les experts, le fait de planter les arbres protège généralement le sol et l’aide à conserver durablement ses eaux. Il n’y a pas que le sol qui bénéficiera des avantages de la végétation, le bétail en profitera également des herbes qui résulteraient de cette végétation. Aussi et surtout, des études démontrent que la photosynthèse pratiquée par les feuilles des arbres permet de stocker le CO<sub>2</sub> atmosphérique, contribuant ainsi à la diminution des gaz à effet de serre (GES) dans l’atmosphère.

### **Le Sénégal plante 20 millions d’arbres en un an**

Pour lutter contre le changement climatique et ses différents corollaires que sont la déforestation, la désertification et autres, les États africains mettent en œuvre des plans de reboisement. Et le Sénégal fait partie des bons élèves dans ce domaine. En septembre 2020, le pays d’Afrique de l’Ouest a lancé une nouvelle opération spéciale de reboisement qui a permis de planter près de 20 millions d’arbres à travers le pays. L’opération consistait à mettre gratuitement à la disposition des populations rurales, des plants de baobabs ou des caïllédrats qui résistent mieux aux sols pauvres. Il revenait par la suite aux habitants d’en prendre soin. Cette opération a contribué à la réduction du nombre d’hectares de forêt perdus chaque année, de 80 000 à 40 000 hectares en moins de dix ans.



En Afrique, il y a surtout l'initiative de la Grande muraille verte (GMV), qui est au centre de toutes les attentions. Lancée en 2007 par l'Union africaine (UA), le projet visait au départ la plantation continue de millions d'arbres sur une bande de 15 km de large allant du Sénégal à Djibouti. Mais seulement 4 % de l'objectif prévu pour 2030 a été atteint, soit 4 millions d'hectares de terres aménagées sur les 100 millions d'hectares.

Un retard en partie causé par les problèmes d'insécurité rencontrés dans de nombreux pays du Sahel, la zone initiale du projet. Selon Elvis Paul Tangem, le coordinateur du projet de la GMV pour l'UA, il est presque impossible de continuer à planter des arbres et de restaurer les terres dégradées au Mali, au Burkina Faso, au Niger, au Tchad, au Nigeria, en Érythrée et dans le nord du Cameroun à cause de l'insécurité et de la réaffectation des fonds à l'aide humanitaire. Pour contourner cet obstacle, l'UA a décidé en février 2023, d'étendre le projet de la Grande muraille verte à l'Afrique australe.

À côté de la GMV, l'initiative pour la restauration des paysages forestiers africains (AFR100) compte également parmi les projets de reboisement d'envergure en Afrique. Lancée en 2015 par plusieurs pays africains, l'AFR100 est un effort panafricain mené à l'échelle nationale et dont l'objectif est de restaurer 100 millions d'hectares (soit 1 million de km<sup>2</sup>) de paysages déboisés et dégradés d'ici à 2030. À ce jour, l'initiative a été rejointe par 34 Pays, lesquels ont promis de mettre à disposition 130 millions d'hectares de terrains qui seront restaurés d'ici à 2030. Il s'agit par exemple du Togo, du Ghana et du Zimbabwe.

### **Le reboisement, une solution de décarbonation parmi d'autres**

Le recours au reboisement comme solution face au changement climatique n'est pas une exclusivité africaine. Il est également à la mode dans le reste du monde. Plusieurs multinationales en ont d'ailleurs recours pour compenser leur empreinte carbone. Mais ces dernières années, des études démontrent que la plantation d'arbres, est loin d'être la solution face au réchauffement de la planète.

Dans l'une de ses publications sur la question, le journaliste scientifique français Clément Fournier fait constater qu'aujourd'hui, les activités humaines émettent environ 55 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> par an, alors que les capacités floristiques d'absorption de ce CO<sub>2</sub> ne sont que d'une douzaine de milliard de tonnes par an. Cela signifie que les humains émettent 40 à 45 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> en trop. Pour atteindre la neutralité carbone, il faudrait planter

1500 milliards d'arbres. En termes de surface, cela équivaldrait plus ou moins à un milliard d'hectares de forêts à planter, soit la surface des États-Unis d'Amérique, ou celle de la Chine.

Ce niveau de reboisement n'est cependant pas réalisable. Une partie significative de la surface terrestre est constituée d'écosystèmes où les arbres poussent peu, ou mal. Il s'agit des savanes, des toundras, des fruticées, des prairies permanentes ou encore des zones de montagnes, des littoraux, et zones désertiques. À cela il faut ajouter les espaces consacrés aux activités humaines, telles que l'agriculture, les infrastructures et l'habitat.

La prise en compte de ces paramètres ne devrait pour autant pas laisser croire que les actions de reboisement resteront stériles face à la crise climatique. Le planting des arbres n'est qu'une solution parmi tant d'autres, notamment l'efficacité énergétique, la transition vers les énergies renouvelables, la décarbonation des industries et des transports via l'usage de l'électricité verte et des bio-carburants. C'est dans cette synergie de solutions que le reboisement peut contribuer efficacement à atténuer le réchauffement de la température à la surface de la planète.

**150**

**Ernest Agbota (Bénin) ; La sortie des énergies fossiles à la fin de la COP 28 à Dubai ; Radio Parakou/ORTB, 13 décembre 2023.**

Pour écouter le reportage : <https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/la-sortie-des-energies-fossiles-a-la-fin-de-la-cop-28-a-dubai>

Tag : COP 28, COP 30, COP 29.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; Urgent : La COP28 adopte d'un texte mentionnant la sortie des énergies fossiles ; Vert Togo, 13 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/urgent-la-cop28-adopte-dun-texte-mentionnant-la-sortie-des-energies-fossiles/>

Tag : COP 28.



151

Prévue normalement prendre fin ce mardi 12 décembre, la 28ème conférence des parties des nations unies sur les changements climatiques joue aux prolongations ce mardi à Dubaï.

Et pour cause, les négociations sur le financement par les pays riches des dégâts climatiques déjà subis par les pays pauvres est bien loin du consensus attendu.

Selon le directeur général de la COP28, Majid Al Suwaidi, c'était voulu. « Nous voulions que le texte déclenche une conversation », a-t-il déclaré mardi après-midi à Dubaï.

En lieu et place de la formule forte qui avait suscité l'espoir, le texte publié lundi restait très mou sur le sujet des fossiles, se contentant d'évoquer la « réduction de leur production et de leur consommation ».

Surtout, il laissait une immense latitude aux pays sur la façon de réduire leurs émissions, listant les renouvelables, le nucléaire, ou encore des technologies comme le stockage de carbone, ou la production d'hydrogène bas carbone.

Un nouveau texte intégrant les positions des uns et des autres avait été annoncé pour mardi soir. Il a vraisemblablement été rédigé, mais il n'a pas été publié.

### **Un texte sur la sortie des énergies fossiles adopté**

Dans la nuit entre mardi et mercredi, un nouveau texte a été publié après l'échec d'une première ébauche jugée beaucoup trop insuffisante par certains Etats.

Selon le chef des Nations unies sur le climat, Simon Stiell, cette COP est synonyme du premier bilan des « progrès » réalisés par les pays depuis la signature de l'accord de Paris en 2015.

Après un discours express du président émirati de la COP 28, le texte sur « Le début de la fin des énergies fossiles » a été adopté par tous les pays du monde, déclenchant une ovation et de longs applaudissements.

Pour la première fois dans l'histoire d'une conférence climatique de l'ONU, le document final traite du sort de toutes les énergies fossiles – charbon, pétrole et gaz.

Les Emirats arabes unis, pays hôte du sommet, se disent « fiers » de la décision adoptée.

Le président de la COP 28 Sultan al-Jaber, lui, se félicite d'un texte capable de « changements transformateurs ». Selon le commissaire européen chargé du Climat, Wopke Hoekstra, la COP 28 pourrait marquer « le début de la fin des énergies fossiles » pour la première fois en 30 ans. « Nous faisons un pas très, très significatif » pour limiter le réchauffement à 1,5 °C, estime-t-il.

Le texte, qui doit encore passer le test du consensus et être validé par tous les pays, mentionne désormais l'expression « transitioning away ». Une formulation, qui paraît plus forte, fait aussi état d'une « transition vers l'abandon » des énergies fossiles.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP 28/Sortie des fossiles: Le texte adopté fait des insatisfaits au sein de la société civile togolaise ; Vert Togo, 13 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop-28-sortie-des-fossiles-le-texte-adopte-fait-des/>

Tag : COP 28, Accord de Paris, COP 21.



153

Le document final de la COP28 adopté sur les énergies fossiles qui devait servir de « base à la position commune de l'Afrique dans le processus mondial sur le changement climatique » suscite déjà des réactions contradictoires de la part des acteurs de la société civile togolaise.

Parmi ceux qui se sont exprimés ce mercredi, dernier jour de cette 28ème conférence des nations unies sur le climat au micro de Vert-Togo, figure Kwami KPONDZO, Directeur Exécutif de la CJE (Centre pour la Justice Environnementale) Togo, une organisation qui œuvre pour mettre fin à l'ère des combustibles fossiles et à l'injustice climatique.

Il fait partie de ces acteurs de la société civile Togolaise venus faire entendre leur voix à Dubaï. Kwami n'est pas allé par quatre chemins pour exprimer son insatisfaction suite à l'adoption de ce texte qu'il qualifie d'être extrêmement vague.

« Le texte a mentionné que la sortie du fossile est éminente et donc c'est une avancée, mais y a quand même des inquiétudes, y a des ambiguïtés qu'il faut relever. Le texte n'est pas assez clair sur quand et comment effectivement les pays développés doivent sortir des fossiles et aussi les pays du Sud qui offrent l'exploitation. », a-t-il lancé.

Aussi a-t-il poursuivi « Dans les coulisses, bon nombre de pays ont été influencés. Mais toutefois, ce document est à améliorer et nous allons continuer par travailler. Nous allons continuer par mettre assez de pression pour qu'à la prochaine COP, on puisse définitivement avoir des actions claires sur comment sortir définitivement des fossiles et également avoir des promesses assez claires pour le soutien aux pays sous-développés. »

### **Le gaz, une fausse solution**

Pour l'acteur de la société civile, le gaz cité comme alternative de transition constitue une fausse solution.

« Ce texte donne matière à réfléchir quand on sait que le gaz naturel émet 30% de CO<sub>2</sub>. L'on ne peut pas parler de sortie des fossiles et approuver l'usage du gaz comme une ressource naturelle de transition. Ceci fait peur. Il faut voir également l'aspect exploitation de l'hydrogène cité. Ce sont ces inquiétudes qu'on doit en prendre en considération dans le texte. », a-t-il déploré.

Ce sommet mondial est «la COP la plus importante depuis Paris», selon le chef des Nations unies sur le climat, Simon Stiell. Et pour cause : elle est synonyme du premier bilan des «progrès» réalisés par les pays depuis la signature de l'Accord de Paris en 2015. Lors de la COP21, les dirigeants mondiaux s'étaient accordés sur l'objectif de limiter le réchauffement planétaire à 2 °C, voire 1,5 °C.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; COP28 / AJEDI : Objectif zéro carbone, reboisement de 500 000 plants d'ici 2024 ; Vert Togo, 13 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-ajedi-objectif-zero-carbone-reboisement-de-500-000-plants-dici-2024/>

Tag : COP 28.



155

Avec des espaces et des berges reboisées tout au long du nord du Togo, l'ONG Action des Jeunes pour le Développement Intégral (AJEDI) vise le zéro carbone. Marquant de sa présence la 28ème conférence des parties des nations unies sur les changements climatiques (COP28), cette organisation de la société civile recherche des ressources financières pour pouvoir réduire conséquemment les émissions des Gaz à effet de serre, au travers de ses projets.

Lors d'une présentation au pavillon de la Francophonie à Dubaï, le directeur exécutif de l'AJEDI, Sylvain AKATI, a expliqué le bien-fondé de sa vision. Celle de lutter contre les changements climatiques avec à la clef : le reboisement des espèces forestiers et des berges.

« C'est dans le souci de réduire les gaz à effet de serre, c'est-à-dire le carbone, que nous avons décidé d'initier ces deux projets. L'un avec pour but de produire plus de 500 000 plants d'ici 2024 afin de couvrir les 500 hectares que nous nous sommes donnés pour objectif d'atteindre

et surtout le reboisement des berges d'ici 2024. Ceci va permettre de séquestrer le carbone et réduire les émissions de gaz à effet de serre », a-t-il confié.

Avant d'ajouter « C'est dans la logique des choses que nous avons déjà rencontré certains partenaires et au pavillon de la francophonie à Dubaï, nous avons parlé de ces perspectives en plus de ce que nous avons fait de 2021 à 2023. » Aussi poursuit-il « De 2022 à 2023, nous avons mis en terre 120 hectares avec plus de 130 000 plants. Donc cette année également, nous avons produit plus de 200 000 plants ».

Il souligne que ce projet va permettre de séquestrer le carbone jusqu'à 250 hectares. Quant au reboisement, il va permettre de contenir la restauration de la biodiversité. »

« Nous pensons qu'il y aura des financements extérieurs, rassure-t-il, avant de préciser « Dans tous les cas, il y a des promesses et nous pensons que ces promesses seront concrétisées pour que d'ici l'année prochaine, nous démarrions ces deux projets. »



## Denise Kyalwahi (RDC) ; Cop 28 : l'Éducation au climat dans le curriculum scolaire en RDC ; Natural CD, 13 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <http://naturelcd.net/2023/12/13/cop-28-leducation-au-climat-dans-le-curriculum-scolaire-en-rdc/>

Tag : COP 28.



157

**A la clôture de la Conférence des Nations Cop 28 à Dubaï, Émirats arabes unis, ce 12 décembre 2023, la Vice Premier Ministre de l'environnement et Développement Durable Madame Ève Bazaiba MASUDI a proposé d'intégrer l'éducation au climat dans le curriculum scolaire de la République démocratique du Congo.**

« L'éducation est essentielle pour lutter contre le changement climatique », a déclaré Bazaiba.  
« Elle nous permet de comprendre les causes et les effets du changement climatique, et de développer les compétences nécessaires pour y faire face. »

**L'éducation au climat : un enjeu crucial pour l'avenir**

Le changement climatique est l'un des plus grands défis auxquels l'humanité est confrontée. Il a déjà un impact significatif sur nos vies et nos environnements, et ses effets ne feront qu'empirer si nous n'agissons pas.

L'éducation au climat est essentielle pour nous aider à faire face à cette crise. Elle peut nous aider à comprendre les causes et les effets du changement climatique, à développer des solutions et à prendre des mesures.

### **L'éducation au climat à l'école**

L'éducation au climat devrait faire partie intégrante du programme scolaire. Elle devrait enseigner aux élèves les bases du changement climatique, telles que les causes, les effets et les solutions. Elle devrait également les encourager à développer des compétences critiques, telles que la pensée critique et la résolution de problèmes.



L'éducation au climat peut être intégrée à un certain nombre de matières scolaires, telles que les sciences, les mathématiques, les sciences sociales et l'éducation civique. Elle peut également être enseignée dans des programmes distincts, tels que les programmes d'éducation à l'environnement ou au développement durable.

La proposition de Eve Bazaiba rejoint l'idée innovante de plusieurs acteurs environnementaux qui consiste à ajouter une nouvelle matière au curriculum scolaire, appelée « éducation au climat ».

D'une manière particulière Madame la ministre pense que cette matière couvrira les thèmes suivants :

- Les causes et les effets du changement climatique
- Les solutions au changement climatique
- L'adaptation aux effets du changement climatique

Madame la VPM Ève Bazaiba a déclaré que l'éducation au climat devrait être dispensée à tous les niveaux scolaires, de la maternelle à l'université. Elle a également souligné que l'éducation au climat devrait être axée sur la participation des élèves.

« Les élèves doivent être impliqués dans la lutte contre le changement climatique », a déclaré Bazaiba. « Ils sont l'avenir, et ils doivent être conscients des défis auxquels nous sommes confrontés. »

La proposition de Bazaiba a été accueillie favorablement par les participants à la COP 28. De nombreux pays ont exprimé leur soutien à cette initiative.

« L'éducation au climat est une priorité pour la République démocratique du Congo », a déclaré Bazaiba. « Nous sommes déterminés à intégrer cette matière dans notre curriculum scolaire, afin de préparer les générations futures à relever les défis du changement climatique. »

**159**

### **L'éducation au climat et à l'environnement une pratique très ignorée en RDC**

Plusieurs écoles de la RDC n'ont pas acquis ce nouveau système d'éducation environnementale et au climat dans leur programme. Fin de l'année 2022 NATURELCD a accueilli un groupe de jeunes scouts qui allait faire une sensibilisation dans l'une des écoles de Goma sur la lutte contre le changement climatique. Les enseignants rencontrés à cet endroit nombreux se disent cette matière peut concerner plus les professeurs de géographie et d'autres pensaient qu'elle devait plutôt être une partie de l'éducation à la citoyenneté ou de l'assentiment.

### **Des initiatives prises par les activistes environnementaliste pour accompagner les élèves**

Dans la ville de Goma, NZANZU MULIMIRWA Philémon se donne le programme de passer de porte à porte dans des écoles de la commune de Karimbi pour prêcher l'environnement. Maître avocat et défenseur de droit de l'environnement de son état trouve que ce secteur est en pénurie, c'est pourquoi avec son équipe il engage une série de l'éducation porte à porte

pour éclairer l'opinion de jeunes élèves sur la lutte contre le réchauffement climatique et la protection environnementale. Cet article si dessous nous dit plus.

### **L'éducation au climat en dehors de l'école**

L'éducation au climat ne se limite pas à l'école. Elle peut également être dispensée dans des contextes non formels, tels que les bibliothèques, les musées et les centres communautaires. Elle peut également être dispensée par des organisations non gouvernementales, des entreprises et des particuliers, des mouvements des jeunes...

Il existe de nombreuses ressources disponibles pour aider les enseignants et les éducateurs à dispenser une éducation au climat efficace. Ces ressources comprennent des manuels, des programmes d'études et des activités.



### **L'importance de l'éducation au climat**

L'éducation au climat est importante pour un certain nombre de raisons. Tout d'abord, elle peut aider les élèves à comprendre un problème complexe et à développer des compétences critiques. Deuxièmement, elle peut encourager les élèves à prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique. Troisièmement, elle peut contribuer à créer une société plus résiliente face aux effets du changement climatique.

L'éducation au climat est un investissement dans l'avenir. Elle nous aidera à préparer les générations futures à faire face à la crise climatique.

## Quelques exemples d'activités d'éducation au climat

Voici quelques exemples d'activités d'éducation au climat qui peuvent être menées à l'école ou dans des contextes non formels :

- Découverte des causes et des effets du changement climatique
- Développement de solutions au changement climatique
- Étude des impacts du changement climatique sur la communauté locale
- Participation à des activités de sensibilisation au changement climatique

Ces activités peuvent être adaptées à tous les âges et à tous les niveaux de compétence. Elles peuvent être utilisées pour aider les élèves à comprendre les causes et les effets du changement climatique, à développer des solutions et à prendre des mesures.



### **Temwa Mhone (Malawi) ; Incorporating health in climate change discourse ; The Nation, 15 December 2023.**

To access the article : <https://mwnation.com/incorporating-health-in-climate-change-discourse/>

Tag : IPCC, COP 28, WHO, UNFCCC.

Scientific evidence highlights that a poorly managed environment is a recipe for increased disease burden in the world.

When sanitation is poor, water-borne diseases are a common occurrence.

In recognition of the interplay between health and the environment, experts in these sectors have been working to promote the one health concept, an integrated and unifying approach that aims to sustainably balance and optimise the health of people, animals and ecosystems amid the climate crisis.

The concept recognises that the health of humans, domestic and wild animals, plants, and the wider environment, including ecosystems are closely linked and interdependent.

Collaboration across the sectors is expected to accelerate health protection by addressing health challenges such as the emergence of infectious diseases, antimicrobial resistance, and food safety and promote the health and integrity of ecosystems.

Due to poor environmental management, climate change has emerged as a major threat to global health, with the most vulnerable populations facing the greatest impact. Unfortunately, those who contribute least to the climate crisis often suffer the severe consequences.



Officials pose for a group photo on the sidelines of the meeting

It is estimated that about 824 million people globally are malnourished, out of that number 58.7 million children are in Africa. Additionally, millions in Africa lack basic water and sanitation, leading to significant child mortality from diarrhoea. It is further estimated that 58 percent of infectious diseases globally have been intensified by changes in climate.

This has ripple effects on public health, economy, environment, and education. The situation is predicted to worsen with rising global temperatures, threatening progress towards the Sustainable Development Goals (SDGs) and Universal Health Coverage.

The Inter-governmental Panel on Climate Change (IPCC) Sixth Assessment report warns that climate change effects, both physical and mental health and can exacerbate humanitarian crises, and recognises the need for action.

Reads the report: “Deep, rapid and sustained mitigation and accelerated implementation of adaptation actions in this decade would reduce projected losses and damages for humans and ecosystems, and deliver many co-benefits, especially for air quality and health.”

In recognising the importance of health and for the 28th Conference of Parties (CoP28) on climate change to recognise the already severe and growing impacts of climate change on human health, the CoP28 Presidency, working with the World Health Organisation (WHO) and other partners, organised the first ever health day in the history of CoPs at the ongoing CoP28 in Dubai, United Arab Emirates.

Ministers of Health and senior health delegates from over 100 countries mobilized support for the CoP28 Climate and Health Agenda.

Speaking during a side event, CoP28 director general Al Suwaidi said it is high time to also focus on protecting and promoting people’s health while enhancing climate-resilience of healthcare systems and reduce climate-health risks.

He said: “This is one of the four central pillars in the CoP28 Presidency’s Action Agenda which focuses on people, nature, lives and livelihoods.”

Amref Health Africa group chief executive officer Githinji Gitahi called for active involvement of health ministers in the climate change discourse.

The United Nations Framework Convention on Climate Change executive secretary Simon Stiell emphasised the importance of recognising the interplay between climate change and health.

“Health is the human face of climate change. The air we breathe should be free of harmful pollution. Our communities should be safe from the devastating effects of floods, droughts and heat-waves. Transitioning away from fossil fuels can help us get there.”

Malawi’s Minister of Health Khumbize Kandodo Chiponda said wealthy nations should invest in the least developed countries’ health sectors.

“The One Health concept is crucial, but there is a need for investments in most countries in the global south, like Malawi, to strengthen the resilience of the health sector and well-being of people,” she said.

According to the Malawi 2023 Tropical Cyclone Freddy post-disaster needs assessment, total damages caused in the health and nutrition sectors across the 16 affected districts are estimated at \$4.14 million.



**Halili Letea (Tanzania) ; Tanzania’s perspective on the global pact on transforming agriculture, food systems ; The Citizen, 16 December 2023.**

To access the article : <https://www.thecitizen.co.tz/tanzania/news/business/tanzania-s-perspective-on-the-global-pact-on-transforming-agriculture-food-systems-4465174>

Tag : COP 28, UNFCCC, COP 29.



**Dar es Salaam.** The COP28 UAE Declaration on Sustainable Agriculture, Resilient Food Systems, and Climate Action underscores the urgent need for global collaboration in the face of escalating climate threats to agriculture.

Tanzania is among 152 countries that endorses the declaration on the just ended climate summit held in Dubai, United Arab Emirate (UAE).

In agriculture the 28th Conference of Member States of the United Nations Convention on Climate Change (UNFCCC-COP28) that concluded on December 13, 2023 countries came out with the pact that identifies common grounds, areas of collaboration and how they will fulfill the commitment, by 2025.

The declaration sees nations commit to immediate adaptation and transformation, emphasizing agriculture's pivotal role in innovative climate responses. The primary goal is to ensure resilience, address hunger, malnutrition, and economic challenges while fostering shared prosperity amid climate imperatives.

The declaration outlines key objectives, pledging to prioritize climate action by scaling up adaptive measures for farmers and fishers, offering financial and technical support, and promoting sustainable food security and production.

Vulnerable groups, particularly women, children, youth, Indigenous Peoples, smallholders, and persons with disabilities, receive targeted support through social protection and research.

Integrated water management in agriculture is highlighted to ensure sustainability and minimize adverse impacts on communities. Balancing climate benefits and harms involves conserving and restoring land and ecosystems within national contexts, integrating agriculture and food systems into climate action across policy agendas.

By 2025, nations commit to inclusive engagement, integrating agriculture into key climate strategies. Policies will align to boost incomes, cut emissions, and enhance resilience, with a focus on nutrition, water efficiency, and ecosystem health.

Diverse finance sources, including public-private partnerships, will fund climate adaptation in agriculture. Evidence-based innovations, including indigenous knowledge, aim to enhance productivity, resilience, and rural livelihoods.

The declaration concludes with a commitment to a fair multilateral trading system, emphasizing transparency and inclusivity. Ministries will collaborate across sectors, sharing progress at COP29 through ongoing reviews and global engagement, reflecting a collective determination to address climate challenges and secure a sustainable future for global agriculture and food systems.

### **Tanzania Position**

Earlier on December 04, 2023 at COP28 Tanzania government hosted a strategic agricultural meeting with stakeholders led by the President Samia Suluhu Hassan that presented the country's direction toward “green agriculture reforms” aimed at dealing with climate change.

President Samia made a country statement that showed how Tanzania is going to achieve sustainable agriculture for climate change (Climate Smart Agriculture - CSA).

According to President Samia, the plan aims to increase employment for young people, the largest group in the country, and to deal with climate change while making Tanzania a food hub in the East and Central Africa region.

“We need to change and do sustainable agriculture by supporting various innovations that are compatible with the current situation. This project needs money. However, getting money to finance these activities has continued to be difficult,” said the president.

At the meeting the ministry also highlighted the investment opportunities available in the country by mentioning the ongoing BBT project (Building a Better Tomorrow) and the large expansion of irrigation infrastructure.

### **Stakeholders' viewpoint**

Agriculture stakeholder Audax Rukonge said the success of the declaration depends on two things, which are the political will and the inspiration of the people, because implementation, management, and decisions depend to a large extent on political wiliness, and when this is lacking, citizens can push the government to implement the agenda.

He says “the country has good strategies for agriculture and food systems, and we have seen a political reaction to that, such as an increase in the budget in recent years, research on crops and seeds, subsidies on agriculture, and even the Agricultural Development Bank (TADB) has lowered interest rates, which commercial banks are following.”

But Rukonge, who is a former Executive Director of the Agricultural Non-State Actor Forum (Ansaf), expressed concerns on some aspects, noting that “I don’t know to what extent there is implementation. But does it arrive on time? Because the issue of climate change is a matter of timing and urgency.”

Talking about integration between the ministries, he said the issue of agriculture and food systems is not only for the Ministry of Agriculture; he mentioned the Ministry of Industry and Trade and the Ministry of Finance, which tax plans or reforms have been put in place to support the

implementation of the Agricultural Development Plan (ASDP II) or other initiatives.

“Having a good integration helps to attract investment and the private sector. That’s why I emphasize the issue... but also the participation of stakeholders like the media is needed for issues like providing education,” he added.

Rukonge advised the inclusion of the most affected groups, such as indigenous farmers, children, and women, and that the most affected areas should not be left behind. He was quoted as saying, “We should leave no one behind”.

Agriculture Tech Company Altitude X Managing Director Rose Funja suggested the country should integrate the concept of digital public infrastructure (DPI) in agriculture and food systems that she believes can enhance effectiveness and efficiency.

“DPI involves leveraging digital technologies to provide foundational services and data that can be accessed by the public, businesses, and government entities. It consists of digital weather and climate information and precision agriculture technologies.

She then says Foster partnerships with technology innovators, startups, and research institutions to continuously explore and integrate cutting-edge digital solutions into CSA initiatives are key issues and to encourage the development of open APIs (application programming interfaces) to promote interoperability among different digital tools and platforms.

“To encourage data collaboration for CSA, incentives include financial rewards, tax benefits, and priority access to government resources for active contributors. Recognition programs, capacity-building support, and transparent data ownership agreements foster engagement. Public-private partnerships, collaborative research opportunities, and certification systems enhance participation,” she advises.

### **Africa and agriculture**

The Chairman of the Board of Directors of AGRA, who is also the former Prime Minister of Ethiopia, Hailemariam Dessalegn, said that Tanzania is a center for agriculture and an innovator of food systems, and they are convinced that it can feed Africa and more.

“Due to the existing capacity and leadership, I want to say that we are here to contribute to ongoing programs in Tanzania, especially the BBT project. We are implementing a project about reducing post-harvest loss in seven African countries, including Tanzania, and \$100 million has been provided,” he said.

Director of energy and climate think tank Power Shift Africa – Kenya based Mohamed Adow said, since Africa is the most affected continent, the most important thing that needs to be done is climate adaptation that will be implemented to achieve food and energy sovereignty.

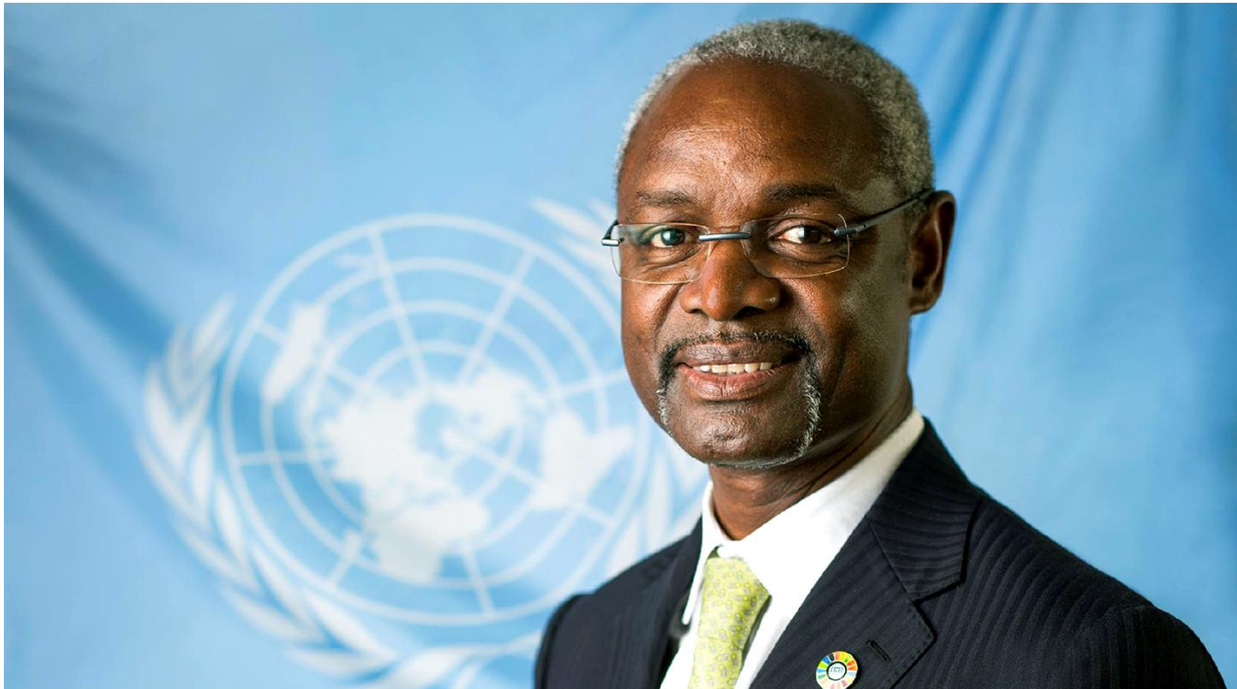
"Africa has a large agricultural land that has never been cultivated, why should we not use this? 65 percent of arable land suitable for agriculture is on the continent “he said adding that all those need financing and political will.

# **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Ibrahim Thiaw. Secrétaire exécutif de la Convention de l'ONU sur la lutte contre la désertification : «Il faut plus de solidarité pour faire face à la sécheresse et à la désertification» ; El Watan, 17 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/ibrahim-thiaw-secretaire-executif-de-la-convention-de-lonu-sur-la-lutte-contre-la-desertification-il-faut-plus-de-solidarite-pour-faire-face-a-la-secheresse-et-a-la-desertification>

Tag : CNULCD, COP 28, COP 16.



169

Dans cet entretien, Ibrahim Thiaw, secrétaire exécutif de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), revient sur la lancinante problématique de lutte contre la désertification. Rencontré en marge des travaux de la COP28 à Dubaï, il estime que les questions liées à la sécheresse ne sont pas assez débattues lors des différentes conférences des parties des Nations unies pour le changement climatique. Selon lui, les pays affectés ont plus que jamais besoin aujourd'hui de mettre tous les moyens nécessaires pour une lutte efficace contre ce phénomène naturel. Des efforts sont à faire

**pour répondre aux besoins de 1,8 milliard de personnes souffrant de la sécheresse à travers le monde.**

**Après deux semaines d'âpres négociations, la dernière mouture du texte d'accord de la COP28 a été adoptée le 13 décembre. Comment évaluez-vous cet accord? A-t-il été à la hauteur de vos attentes ?**

Il est primordial que les questions liées à la terre et à la sécheresse soient davantage prises en compte dans ce genre de discussions. Je souhaiterais que les pertes et dommages discutés au début de cette conférence concerneront toutes les conventions. Les questions relatives à la sécheresse et à la désertification n'étaient malheureusement pas assez débattues lors de cette conférence, alors qu'il n'y a aucune frontière entre le climat et la sécheresse.

Les négociations se font souvent de manière sectorielle. J'espère que les différentes conférences des Nations unies continueront à travailler ensemble, puisqu'il s'agit des mêmes leaders et que les décisions globales soient traduites au niveau local et toucheront la communauté de base.

**L'année 2024 marquera le 30e anniversaire de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification. Quel bilan en faites-vous ?**

En 1992, les Etats membres ont mis en place trois conventions, dont la Convention de la désertification avec objectif principal d'arrêter la dégradation des terres à travers des mécanismes spéciaux, en particulier dans les zones arides et semi-arides. L'idée est surtout d'atténuer les impacts négatifs de la sécheresse sur les communautés et les écosystèmes.

Il s'agit d'une convention en trois parties : les populations, les écosystèmes et la planète. Jusque-là, il faut dire que beaucoup d'efforts ont été consentis, même si dans un premier temps, les programmes en question étaient appliqués localement. Chaque pays était en effet chargé de mettre en place son propre programme.

Au fil des années, nous nous sommes rendu compte que les écosystèmes sont sans frontières. Avec l'avancée scientifique et les différentes recherches, nous sommes aujourd'hui conscients de l'interconnexion entre le climat, la biodiversité, la désertification, l'immigration, la pauvreté, les conflits...Un phénomène très complexe. Nous nous sommes rendu compte aussi qu'il ne suffit pas de régler la désertification par les activités biophysiques (reboisement, par

exemple), mais aussi trouver des mécanismes pour répondre aux besoins des populations pour les nourrir. Plusieurs groupes de population deviennent de moins en moins productifs.

Etat des lieux : la fertilité des terres baisse et la demande de consommation est en hausse. Une disproportion des données est enregistrée. En matière de lutte contre la désertification, nous avons toujours du mal à atteindre le plateau. Notre extraction en ressources est compensée par la capacité des terres à se régénérer. Nous sommes toujours loin de cet équilibre.

**Les données du rapport rendu public lors de la COP28 en disent long sur l'urgence de s'attaquer à ce problème. Le rapport préconise des actions immédiates...**

Beaucoup de phénomènes s'accroissent avec de plus en plus de sécheresse. Les cycles ont changé. La sécheresse est de plus en plus fréquente, avec des périodes de répit trop courtes pour redonner vie aux zones et régions affectées.

L'intensité a changé et le nombre de personnes vulnérables a augmenté. Aujourd'hui, il existe 1,8 milliard de personnes affectées par la sécheresse dans le monde avec de plus en plus de pays qui déclarent la sécheresse. Les pays riches déclarent leur sécheresse, même si les conséquences ne sont pas les mêmes.

Les pays insulaires sont les plus vulnérables, où les capacités de réaction à ce phénomène restent faibles. Ces derniers sont non seulement sans réserves mais aussi incapables de mettre en place un système d'assurance pour garantir un équilibre. Nous avons plus besoin aujourd'hui de mettre les moyens pour lutter contre la désertification que par le passé.

**Quels sont les mécanismes mis en place pour aider les populations et les pays les plus vulnérables ?**

Tous les deux ans, nous nous réunissons pour mettre tous les pays ensemble pour leur faire comprendre que les solutions doivent être globales, car celles établies localement ne suffisent plus. Il faut plus de systèmes de solidarité pour faire face à un phénomène ravageur comme la sécheresse et à la désertification, qui pénalisent lourdement les populations.

Il est important de trouver un mécanisme de solidarité entre les pays qui permet de mettre en place des mesures multilatérales, neutres et durables, comme les fonds globaux, tel le Fonds

mondial pour l'environnement, le Fonds pour le climat et aussi le Fonds de pertes et dommages qui vient d'être mis en place lors de cette COP.

**Les mesures déjà prises sont-elles suffisantes pour faire face à des phénomènes qui s'accroissent d'année en année ?**

Cela ne suffit pas et nous sommes loin du compte. Nous sommes à notre début et les besoins sont de loin supérieurs aux offres disponibles. Le secteur privé est censé jouer un rôle important, notamment dans la lutte contre la dégradation des terres.

Nous devons, en effet, passer de l'extraction des ressources – qui est malheureusement la tendance dominante aujourd'hui – à la gestion intelligente des terres. Il faut investir pour garder et préserver ces terres, ce qui est dans l'intérêt de tous les pays, et ce, compte tenu des risques climatiques, économiques et sociaux. Car jusqu'à quand les peuples déshérités vont patienter, avant qu'ils se révoltent et jusqu'à quand peut-on contenir l'immigration... ?

Le déplacement climatique est malheureusement là. Les gens migrent parce que leurs terres ne peuvent plus produire. Ils migrent à cause de la dégradation du milieu naturel. Le monde vit avec deux facteurs : quelques millimètres d'eau et quelques centimètres de sol. Des désastres naturels, humains et économiques sont enregistrés quand la sécheresse survient sur des terres dégradées. Des situations de famine sont ainsi déclarées.

**Quels sont vos engagements pour la transformation de ces terres ?**

La richesse mondiale diminuera de 50% à cause de la dégradation des sols. La sécheresse touche en effet l'agriculture, l'élevage, l'écotourisme, la faune et toutes les ressources qui peuvent bâtir une économie. Si par contre nous pouvons restaurer ces milieux naturels, nous serons en mesure de récupérer ces pertes et nous construirons un équilibre prospère dans le temps.

Dans cet objectif, 2024 est une année de sursaut pour que nous puissions d'abord revenir littéralement sur terre. Car, nous sommes hors sol. Triste de constater que le monde a aujourd'hui des œillères qui l'empêchent de voir autour de lui. La production et la consommation au détriment de la nature. En parallèle, la nature n'arrête pas de nous envoyer des alertes, sous formes de désastres.

**Vous vous engagez pour que l'année 2024 soit un tournant décisif en matière de lutte contre la désertification. Quelle est votre feuille de route ?**

Nous sommes en traité et nous avons la capacité d'inviter tout le monde autour de la table, avec 197 pays. Ils se retrouvent tous les deux ans dans une COP. Nous préparons ainsi notre COP16 en 2024 qui se tiendra en Arabie Saoudite.

Elle sera une année décisive, celle du trentenaire de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification, où le bilan sera établi et débattu. Il s'agit d'une Cop particulière pour nous. Nous espérons qu'elle sera l'année où seront prises les mesures nécessaires pour lutter contre la sécheresse et surtout sensibiliser les parties que cela n'affecte pas que des pays pauvres. L'idée est de créer un mécanisme de mobilisation de ressources financières et de faire en sorte qu'il y ait une réelle prise de conscience sur la question.

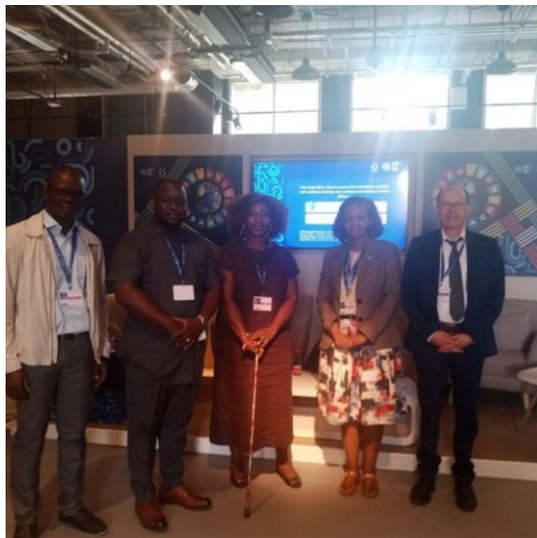
En 1994, la communauté mondiale a posé un jalon en ratifiant le seul traité juridiquement contraignant promouvant une bonne gestion des terres. La restauration des terres et des sols dégradés constitue le terrain le plus fertile pour prendre des mesures immédiates et concertées en faveur de la santé de notre planète. Il est temps de réaffirmer cet engagement mondial en libérant le potentiel des terres pour les générations actuelles et futures.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; Contributions Déterminées au Niveau National (CDN) : Le Togo partage ses acquis à Dubaï ; Vert Togo, 18 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/contributions-determinees-au-niveau-national-cdn-le-togo-partage/>

Tag : CDN, COP 28, Accord de Paris, MNV, CBIT, PNUE, PNUD.



174

Les progrès du Togo dans la réalisation des Contributions Déterminées au Niveau National (CDN) ont été présentés au pavillon de la BOAD à Dubaï, dans le cadre de la 28e conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP28).

Et, comme l'a souligné Aniko Polo-Akpisso, coordinateur du projet CDN, cette présentation revêt une importance particulière, car elle s'est déroulée conformément aux mécanismes prévus par l'Accord de Paris.

Selon ses explications, « Cette évaluation vise à mesurer le niveau d'accomplissement de nos CDN et à déterminer les actions à entreprendre en accord avec les mécanismes définis par l'Accord de Paris. »

Elle repose également sur « un mécanisme crucial appelé Mesure, Notification et Vérification (MNV) », actuellement en phase de mise en place par le projet CBIT avec le soutien du

Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) afin de garantir la transparence dans le rapportage des actions climatiques.

Selon M. Polo, ce système devrait faciliter le suivi des actions entreprises : « Les mesures intégrées dans les CDN proviennent de la planification sectorielle et nationale, notamment la feuille de route 2020-2025. En marche vers la réalisation de ces mesures, le Togo progresse dans la concrétisation de ses engagements climatiques au niveau du développement. Une évaluation approfondie est nécessaire pour établir le niveau actuel des émissions de gaz à effet de serre (GES) par rapport aux actions mises en œuvre et estimer notre position réelle. Un processus complet doit être mis en place pour mener à bien cette évaluation.»

### **Engagement continu du PNUD**

Le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) a réaffirmé son engagement constant à soutenir les actions du Togo dans sa lutte contre les changements climatiques. « Dès que les besoins sont exprimés, le PNUD se tient prêt, dans la mesure de ses disponibilités, à apporter son soutien aux actions entreprises par le Togo », a-t-il souligné.

# VertTogo

## **Hector Nammangue (Togo) ; COP28/Transparence climatique : s'enquérir de l'expérience du Togo ; Vert Togo, 18 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/cop28-transparence-climatique-senquerir/>

Tag : COP 28, MNV, PNUE.



176

Lors de la 28e conférence des parties sur les changements climatiques, les participants de la COP28 se sont enquis des acquis du Togo en matière des projets transparences climatiques.

Connus sous le nom de CBIT, il a été question de présenter en détail ce que le pays a déjà réalisé en termes de mise en œuvre des activités.

SAMAROU Moussa, Coordinateur du projet CBIT indique qu'au Togo, des cadres fonctionnels sont mis en place pour réparer le pays à migrer vers la transparence climatique.

« Nous élaborons les communications nationales et puis les rapports biennaux, mais à partir de 2024, la Convention a recommandé à ce que les pays fassent désormais les rapports bio de transparence. Et faire le rapport de transparence sous-entend qu'il faut faire les inventaires de gaz à effet de serre avec beaucoup plus de cohérence avec beaucoup plus de données à collecter. La cohérence et l'exactitude de ces données sont vivement recommandées. Donc, ce partage d'expérience nous permet de voir ce que les autres pays de la sous-région, comme la Côte d'Ivoire, le Burkina Faso, le Bénin font également et quelles sont les difficultés rencontrées par ces pays. », a-t-il expliqué.

Avant de poursuivre « Cela nous oriente davantage à améliorer ce que nous allons aussi faire au niveau du Togo, dans le cadre de la mise en œuvre du projet CBIT. Egalement, il y a beaucoup de défis qui nécessitent la mobilisation des ressources et donc nous discutons avec les responsables de mise en œuvre des projets CBIT dans ces pays pour voir ensemble comment nous allons nous prendre pour mobiliser davantage des ressources, aller ensemble vers les partenaires pour que nous puissions convaincre davantage pour mobiliser ces ressources et lever les barrières qui existent encore et les défis en termes de renforcement des capacités en termes d'équipement, en termes de technologie qui rentre dans le cadre de l'estimation des gaz à effet de serre. »

### **MNV, système pour assurer la transparence climatique**

Selon Aniko Polo-Akpisso (Coordonnateur Projet d'Appui aux CDN du Togo), il était important que le Togo puisse faire ce genre de présentation, pour évaluer le niveau de réalisation de nos CDN, avec un mécanisme qu'on appelle MNV, mesure, notification et vérification, qui est en train d'être modifié.

D'après lui, « C'est un système qui permet d'assurer la transparence du rapportage des actions climatiques. Donc, c'est présentement en train d'être mis en place par le projet CBIT, avec l'appui du PNUÉ. Ils ont acquis les matériels informatiques nécessaires pour pouvoir mettre en place ce système, qui va permettre de faire le suivi des actions »

« Une chose que je rappelle souvent, c'est que les mesures qu'on a mises dans les CDN sont issues de la planification des secteurs et de la planification nationale, à savoir la feuille de route 2020-2025. Donc, toujours est-il que, étant en marche pour la réalisation de ces mesures, au niveau du développement du Togo, on est en train en même temps de réaliser nos engagements climatiques. Donc, il faut faire ces études pour pouvoir voir le niveau actuel des émissions vis-à-vis des actions qui sont mises en œuvre. Et il faut tout un processus à mettre en place pour faire cette évaluation. », a-t-il fait savoir.

# Le Papyrus

## Edem Dadzie (Togo) ; CoP 28 : Baptême du feu pour CAF-ER ; Le Papyrus, 19 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/cop-28-bapteme-de-feu-pour-ca-fer/>

Tag : COP 28, CCNUCC.



178

Portée sur les fonds baptismaux à Saly au Sénégal en novembre 2023, la Coalition d'Afrique francophone pour la promotion des énergies renouvelables (CAF-ER) a fait ses premiers pas sur le terrain de la diplomatie climatique lors de la 28ème Conférence des Parties (CoP 28) à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC).

Cette conférence sur le climat a eu lieu du 30 novembre au 12 décembre 2023 à Dubaï aux Émirats arabes unis (UAE). Pour le jeune réseau qu'il est, CAF-ER était représenté par un nombre non négligeable de ses membres. Au cours de la CoP, les représentants de CAF-ER ont eu l'opportunité de participer à plusieurs événements.

Ce fut aussi le moment de réseauter, de faire connaître le réseau au monde entier, et de faire savoir à tous que l'Afrique francophone s'est réveillée et compte bien prendre la place qui lui revenait depuis bien longtemps. Le moment le plus marquant a été l'animation d'un panel par CAF-ER au pavillon Afrique le 10 décembre 2023.

Le thème de ce panel était : « la transition énergétique juste; rôle, défis, perspectives pour la société civile africaine ». Les panélistes étaient, Lamine Cissé, directeur de African climate foundation (ACF) au Sénégal; Nadia Hmaity du Maroc, consultante en communication du développement; et Raïssa Oureya, coordonnatrice de CA-FER.

« En tant que société civile, nous militons pour les mêmes causes, notamment la promotion des énergies renouvelables en Afrique. Mais, l'on s'est senti un peu marginalisé par rapport au manque d'opportunités, de moyens pour l'Afrique francophone. Alors l'on s'est dit qu'il fallait se réunir », a indiqué Raïssa Oureya.

L'Afrique francophone a un fort potentiel en énergies renouvelables. Il faut donc mener des stratégies qui répondent aux besoins des populations à l'endroit des dirigeants. CAF-ER est donc une plateforme permettant aux francophones de mettre en collaboration leurs actions et d'impacter leurs communautés.

Environ 19 pays sont représentés au sein de cette Coalition, une vingtaine d'organisations de la société civile, et l'objectif est de pouvoir l'élargir à d'autres entités remplissant les conditions requises pour être membre. CAF-ER veut lancer une campagne sur la promotion des énergies renouvelables basée sur les recherches scientifiques afin de trouver des solutions innovantes.

Le réseau renforcera également les capacités des organisations membres. Mamadou Barry, l'un des artisans de cette Coalition a aussi mis l'accent sur la nécessité de la promotion des énergies renouvelables dans une dynamique plus réaliste, aux côtés des décideurs publics. Nadia Hmaity a salué la création de cette Coalition.

ACF, à travers Lamine Cissé est un partenaire qui réaffirme davantage sa volonté d'accompagner la jeune Coalition pour ses premiers pas de vie en faveur d'une transition juste et transparente.



## Halili Letea (Tanzania) ; Tanzania's takeaways from COP28 summit ; The Citizen, 19 December 2023.

To access the article : <https://www.thecitizen.co.tz/tanzania/news/national/tanzania-s-takeaways-from-cop28-summit-4469546>

Tag: COP 28, COP 15, NDC, COP 29.



180

The Minister of State in the Vice President's Office (Union and Environment) addresses reporters about the country's takeaways from COP28 in Dar es Salaam on December 18, 2023. PHOTO | COURTESY

**Dar es Salaam.** The Minister of State in the Vice President's Office (Union and Environment) Selemani Jafo yesterday listed key takeaways from COP28 which ended last week in Dubai, including the endorsement of loss and damage fund which had initial pledge of about \$700 million (Sh1.75 trillion).

“We have also seen a confident trend on the Green Climate Fund, which receives \$12.8 billion (Sh32 trillion), transformative carbon markets, information transfer, technology sharing, youth involvement, and programmes to reduce greenhouse emissions,” he said.

The minister said the key issues have given Tanzania the right approaches to deal with climate change, and he is optimistic that the commitment from the developed economies will smoothen the directives.

Dr Jafo referred to President Samia Suluhu Hassan, who during the high-level meeting, stressed the commitment of developed countries to provide funds for climate financing as agreed.

She reminded the nations of their pledge to provide \$100 billion (Sh250 trillion) at COP15 in 2009.

“In Copenhagen, we committed \$100 billion annually for climate action. Although less than required, it is still not forthcoming. In Paris, we resolved to keep warming below 1.5 degrees Celsius until 2030. However, the current rate of warming is alarming. It must be saved,” said President Hassan.

### **NDCs review**

The environment minister also spoke of the directives by the executive secretary of UN Climate Change, Mr Simon Stiell who reminded the countries to submit their Nationally Determined Contributions (NDCs) by early 2024.

“This means COP28 must be a clear turning point. Governments must not only agree on what stronger climate actions will be taken but also start showing exactly how to deliver them,” he said in one of the meetings in Dubai.

Dr Jafo said Tanzania’s 2021 NDCs, which were designed to be implemented for five years to 2026, will be reviewed.

“Strategic projects like the Standard Gauge Railway (SGR) that will use 100 percent electricity, the Julius Nyerere Hydropower Project (JNHP), which will add the country’s share of renewable sources of electricity, and the Rapid Bus Projects are among the country’s projects on NDCs,” he said.

Other projects included are the Green Agriculture Reform which emphasises on irrigation, and the Africa Women Clean Cooking Support Programme (AWCCSP), which were both presented by the president at the summit side event.

On the carbon market, Dr Jafo said “the country is inviting projects in waste management because the country produces a lot of waste that can be used as energy. Waste produces methane which is more powerful than carbon but it can be used as energy”.

According to the minister, the Tanzania pavilion at the COP28 was visited by at least 4,700 people, compared with 3,000 at the previous summit in Sharm el-Sheikh, Egypt. The coming COP29 will be held in Azerbaijan.

# Le Papyrus

**Edem Dadzie (Togo) ; COP 28 : Un pas vers la bonne direction ; Le Papyrus, 19 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.tg/cop-28-un-pas-vers-la-bonne-direction/>

Tag : COP 28, COP 30.



182

**Le texte final du sommet climatique de Dubaï mentionne pour la première fois une transition « hors des énergies fossiles ». Certes un pas vers la bonne direction, mais qui reste de loin insuffisant pour répondre à l'urgence et à la gravité de la crise climatique en particulier pour les pays vulnérables.**

Les dirigeants du monde entier ont finalement convenu que le monde devait abandonner les combustibles fossiles pour éviter un changement climatique catastrophique, après 30 ans d'intenses et pénibles négociations. Cette concession a été obtenue à l'arrachée devant le tollé qu'avait suscité le précédent draft qui ne reconnaissait pas explicitement la nécessité de s'éloigner des combustibles fossiles. Le Global Stocktake, quoique salué par les uns d' 'historique', n'évoque cependant pas de « sortie » du pétrole, du gaz et du charbon, ce que réclame le mouvement climatique mondial depuis des décennies.

Cette petite victoire marque toutefois le début de la fin. Désormais, les dirigeants du monde ont brisé le tabou. Le texte final nomme clairement le mal, quoi qu'il se contente d'appeler à « transitionner hors des énergies fossiles dans les systèmes énergétiques, d'une manière juste, ordonnée et équitable, en accélérant l'action dans cette décennie cruciale, afin d'atteindre la neutralité carbone en 2050 conformément aux préconisations scientifiques ». L'ère des fossiles approche à grands pas. Une scénario qui n'aurait pas été possible n'eut été la grande mobilisation du mouvement climatique qui s'est battu jusqu'au bout, à la COP, mais aussi dans les semaines qui ont précédé cette conférence.

Doit-on alors se réjouir des résultats de cette COP ? Pas vraiment. En tant qu'Africain, nous nous attendions à ce que la COP 28 démontre, à tout le moins, son engagement à rectifier le tir et à tracer la voie vers une élimination complète de tous les combustibles fossiles, un avenir durable construit sur les énergies renouvelables, un financement ambitieux et contraignant pour l'adaptation et des engagements clairs en matière de transfert de technologie de la part des pays riches.

Même si le compromis de Dubaï mentionne la transition hors des énergies fossiles, il ne fait aucune référence au soutien nécessaire aux pays en développement pour entreprendre cette transition énergétique. Qui va payer la facture de cette transition? Est-il juste et réaliste d'attendre des pays en développement qu'ils supportent le fardeau de cette transition sans accompagnement financier conséquent? Les questions de financement ont été depuis longtemps au cœur des négociations climatiques et ont causé une énorme frustration pour les pays africains qui avaient adopté en septembre dernier la Déclaration de Nairobi, un texte sanctionnant le premier Sommet africain sur le climat.

L'Afrique, qui subit de plein fouet les ravages de la crise climatique, réclame l'augmentation de « la capacité de production d'énergies renouvelables de l'Afrique de 56 gigawatts en 2022 à au moins 300 gigawatts d'ici à 2030 », ainsi qu'une réforme en profondeur d'un nouveau mécanisme de financement adapté aux besoins de l'Afrique, y compris la restructuration et l'allègement de la dette. Cet objectif n'a pas été atteint à Dubaï.

Nul n'a besoin de rappeler la contribution insignifiante voire nulle du continent dans la crise en cours, d'où le texte final laisse un goût amer du point de vue de la justice climatique. Pour des millions d'Africains, la crise climatique affecte tous les aspects de la vie; de l'alimentation au logement, en passant par l'accès à l'eau potable et à une énergie propre. D'où le soutien

au triplement des énergies renouvelables avait suscité l'optimisme et dynamisé les communautés qui se sont mobilisés en masse ces dernières semaines pour appeler à un déploiement rapide et à grande échelle des énergies renouvelables en Afrique.

Pour véritablement assurer la justice climatique, les plus grands pollueurs doivent prendre le leadership et faire leur part du sacrifice en vue d'une élimination progressive de tous les combustibles fossiles tout en accélérant les financements destinés au triplement des énergies propres d'ici 2030 et au doublement de l'efficacité énergétique. Ces deux objectifs sont intimement liés et représentent l'unique voie de survie pour les populations du Sud Global. Une fois de plus, l'accord de Dubaï n'a pas présenté une voie claire, soutenue par un cadre juridique et un calendrier de mise en œuvre.

L'histoire retiendra que la COP 28 aura été un moment de vérité pour l'industrie des combustibles fossiles, après des décennies de mensonges et de manipulations. Il ne fallait pas s'attendre à ce que la fin de l'ère des combustibles fossiles soit prononcée par ses premiers bénéficiaires. Il y avait au moins 2 456 lobbyistes des énergies fossiles à cette COP qui ont tout fait pour influencer l'accord final.

Jusqu'à la dernière heure de la COP, l'on aura aussi vu la puissance de mobilisation et de pression de la société civile, du mouvement climatique, des peuples autochtones et des leaders progressistes qui ont démontré leur puissance pour maintenir les intérêts et l'avenir des plus vulnérables et des sans-voix au centre des négociations climatiques. Au cours des deux prochaines années menant à la COP 30 au Brésil, nous resterons sur cette lancée pour exiger encore plus farouchement la justice climatique. A luta continua!

Landry Ninteretse, Directeur Régional, 350Africa.org



**Marcia Zali (South Africa) ; How Climate change might drive the next pandemic ; Health-E News, December 20, 2023.**

To access the article : <https://health-e.org.za/2023/12/20/how-climate-change-might-drive-the-next-pandemic/>

Tag : COP 28, CGIAR.



185

The world has barely recovered from the devastation caused by the Covid-19 pandemic. Now scientists are warning that the next pandemic will be offset by climate change. And policymakers must take decisive action to protect the most vulnerable communities.

Over 100 scientists from around the world are part of the Climate Amplified Diseases and Epidemics consortium or CLIMADE. In a report released at the recent United Nations conference on climate change, COP28, the group highlights the intersection between climate change and infectious diseases.

“The main worry is that climate change has a potential to aggravate over 50% of known human pathogens [viruses, bacteria, fungi and parasites],” says Professor Tulio de Oliveira, director at the Centre for Epidemic Response and Innovation (CERI) at Stellenbosch University

and one of the lead authors of the report. He was speaking at a side event that was hosted by the government of Mozambique, a country that has experienced nearly 20 multiple consecutive cyclones between 2019 and 2023.

The report highlights three climate hazards that have an impact on the spread of disease: increasing temperatures, extreme weather events, and climate migration. Based on this, scientists are calling on policymakers to take the evidence-based report seriously and act before the next pandemic hits.

### **Climate change and disease**

The first climate hazard flagged in the CLIMADE report is increasing temperatures. Some disease vectors like mosquitoes, rodents and ticks thrive in warmer conditions. Rising temperatures means that vectors like mosquitoes can survive in geographic areas that were previously inhospitable. This, in turn, means that mosquito-borne diseases like malaria and dengue fever will spread in new areas, infecting new populations.

The second hazard highlighted in the report is extreme weather events like droughts and floods. These events, like cyclones in Mozambique, leave stagnant flood water which are fertile breeding ground for mosquitoes and increase the spread of disease. Extreme weather events also destroy basic infrastructure like roads and homes. This increases the risks of waterborne diseases like cholera.

The final hazard is climate migration. Now more than ever people are being displaced because of extreme weather events. Communities hit by floods often have to find new places to settle. Droughts and crop failures have led to food insecurity, pushing people to move in search of more social and economic stability. Pastoral communities often migrant along with their livestock. The movement of people – and animals – can drive the spread of diseases.

### **Call to action**

The Mozambican Director General of the Instituto Nacional de Saude (INS) or National Institute of Health, Dr Erduardo Samo Gudo says that solutions are needed to help countries that are highly vulnerable and affected by climate change can deal with the impact.

This year Mozambique saw its most catastrophic cyclone by far. Cyclone Freddy hit 10 of the country's 11 provinces, affecting 1,18 million people where 192,000 were displaced and 183 people died.

Samo says the health system has become more vulnerable and unable to recover because of the frequency of the tropical cyclones that have hit the country in the last three years.

"We [Mozambique] suffer more because we have more social and economic vulnerability. We cannot do it alone, we need external support and investment to cope with the impact of climate change," he explains.

### **A One Health approach**

"The report is important in showing how international and regional collaboration in Africa can make a change in science to understand the drivers of disease in the context of climate change," said the co-lead for Animal and Human Health Programme at the International Livestock Research Institute (ILRI), Dr Hung Nguyen-Viet.

Nguyen-Viet is also lead in the One Health initiative of the Consortium of International Agricultural Research (CGIAR). The One Health approach highlights the link between human, animal, and environmental health.

This approach will be important to control current diseases and also prevent future outbreaks, he says. – Health-e News



**Sarah Natoolo (Uganda) ; COP 28 Summit ends : Uganda express readiness to mitigate climate change ; UBC Television Uganda, 22 december 2023.**

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

Tag : COP 28.

The government of Uganda has extended commitment to combating climate change through pioneering guidelines and principals which will compel all government agencies in allocating maximum resources to this course.

188



**Ayoola Kassim (Nigeria) ; UN Climate Conference COP28 Ends In Dubai ; Channels Television, 22 December 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=dprHY-yBFrg&list=PLI6lvhbhEqwzAmQf66lzONJYNJDFI8OJ2&index=1>

Tag : COP 28, UNFCCC.

# **El Watan-dz** **.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Amine Idriss. Directeur principal à l'Agence de développement de l'Union africaine-Nepad : «En Afrique, nous ne pouvons pas échapper aux fossiles» ; El Watan, 23 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : [https://elwatan-dz.com/amine-idriss-directeur-principal-a-lagence-de-developpement-de-lunion-africaine-nepad-en-afrique-nous-ne-pouvons-pas-echapper-aux-fossiles#google\\_vignette](https://elwatan-dz.com/amine-idriss-directeur-principal-a-lagence-de-developpement-de-lunion-africaine-nepad-en-afrique-nous-ne-pouvons-pas-echapper-aux-fossiles#google_vignette)

Tag : COP 28, UA, NEPAD, CMP.



189

**La COP28 a été caractérisée par l'octroi d'un fonds pertes et dommages dédié aux pays vulnérables, dont plusieurs sont situés en Afrique. Comment évaluez-vous les négociations de cette conférence. Sont-elles à la hauteur de vos attentes ?**

En tant qu'agence de développement de l'Union africaine Auda-Nepad, nous avons eu des discussions sur les systèmes alimentaires, le plan directeur d'électrification de l'Afrique, les énergies renouvelables et également l'accès à l'eau. Tout au long de la COP28, nous avons eu plusieurs engagements avec des partenaires financiers et techniques.

La conférence des parties sur les changements climatiques est d'abord une occasion de sensibiliser l'ensemble des partenaires de développement sur les enjeux liés à l'électrification de l'Afrique et particulièrement par rapport à notre plan continental de transmission électrique.

D'ici 2035, il faut savoir que 60% des capacités de production électrique de l'Afrique seront perdues à cause de leur vétusté. Il est donc nécessaire de commencer à investir dès à présent sur les capacités supplémentaires, d'où le lancement du plan directeur d'électrification.

70% de ce plan se basent sur les énergies renouvelables, une démarche primordiale. Ensuite, il est nécessaire également d'investir sur l'hydrogène vert.

Lors du dernier sommet africain sur le climat, nous nous sommes rendu compte et nous avons pris conscience que l'investissement sur le renouvelable prendra du temps mais aussi risquera de poser quelques difficultés en termes d'efficacité. C'est pour cette raison qu'il est important de continuer à utiliser nos ressources naturelles fossiles de manière intelligente, de telle façon à sécuriser notre accès à l'énergie et préparer notre transition verte.

**L'Afrique a besoin d'argent et de temps pour s'éloigner des énergies fossiles, et ce, sans compromettre son développement économique. Comment peut-elle alors s'engager dans cette transition énergétique ?**

En Afrique, nous ne pouvons pas échapper aux fossiles. Nous partons du principe qu'on ne parle même pas de transition en Afrique, parce que nous n'avons pas déjà suffisamment d'électricité.

Là où on peut faire de l'électricité, on le fera et là où les Etats estiment qu'ils doivent, pour l'instant, continuer à investir dans les fossiles pour passer à la transition, ils le feront. L'objectif est que d'ici 2040, le plan directeur d'électrification du continent prévoit de faire augmenter les capacités de production de l'Afrique à plus de 300 GWh.

Il y a du potentiel sur notre continent et probablement le plus important dans le monde, en termes de soleil et de l'éolienne, mais aussi en énergie hydro et géothermique. Il existe d'ailleurs des projets pilotes promoteurs au Kenya, en Ethiopie et en Tanzanie.

**Quels sont vos engagements en matière de projets à court terme pour accélérer le développement et l'intégration en économie mondiale ?**

Nous sommes encore à la phase d'étude de faisabilité de projets présentés par les différents gouvernements. Avant la fin de l'année 2024, nous espérons avoir la liste finale qui ne dépasse pas en principe les 200 projets.

En attendant, notre plus grand projet, c'est le CMP (Continental Master Plan), une plateforme portant un plan directeur d'électrification entamée en 2018. Il nous a permis de faire une importante analyse de ce qui existe, à savoir les infrastructures et les capacités en place.

Nous nous sommes rendu compte qu'en termes de capacité de production électrique, le continent tourne autour de 270 gigawatts. Très peu et insuffisant par rapport à la demande locale, appelée à être doublée d'ici 2035, selon nos projections. Très compliqué d'y faire face, surtout que les capacités existantes seront perdues.

Les infrastructures seront dans un état vétuste et leur remplacement demande de l'argent. Nous avons alors identifié comme plan et option les énergies renouvelables, et ce, dans le but de faciliter l'investissement. Environ 120 projets d'électrification sur le continent sont lancés et programmés.

Le plus important, c'est le système de transmission. L'idée est de connecter l'ensemble des pays d'une région à travers des pools énergétiques régionaux.

A travers cinq pools au stade du lancement, notre continent a pour vision de développer un réseau électrique unique qui garantira un approvisionnement en électricité sûr, fiable, abordable et durable, afin d'améliorer les perspectives économiques du continent, en particulier pour nos enfants.

Autrement dit, s'il y a des pays qui ont un surplus d'électricité, ils seront en mesure de le vendre à des pays voisins. L'objectif est de parvenir à avoir un marché africain d'électricité. La commission de l'Union africaine se penche actuellement sur l'aspect réglementaire, alors qu'Auda-Nepad se concentre sur l'aspect de la mise en œuvre. Il s'agit, en effet, d'un projet de longue haleine réalisable d'ici 2040 avec un budget de 8 milliards de dollars.

**La consommation d'énergie par habitant en Afrique subsaharienne (hors Afrique du Sud) est de 180 kWh, contre 13000 kWh par habitant aux Etats-Unis et 6500 kWh en Europe. Pensez-vous que ces projets changeront réellement la donne sur le continent ?**

Le CMP va définitivement changer la donne d'accès à l'électricité en Afrique. Si je dois vous schématiser les données actuelles, je dirais que l'Afrique du Nord couvre ses besoins à 99,99%, alors qu'en Afrique subsaharienne, plusieurs pays ont fait d'énormes progrès, comme le Gabon et l'île Maurice, le Ghana, mais d'autres au Sahel ont des difficultés, comme au Tchad où la couverture est de 6%.

En République démocratique du Congo, 40% de la population ont accès à l'électricité. Aucun pays ne ressemble à un autre et il ne doit pas y avoir une seule solution pour tous, ni pour l'ensemble du continent encore moins de solutions régionales.

Chaque pays a des solutions, toutefois il est possible et recommandé de mettre en commun les ressources disponibles et les partager, d'où la nécessité de ce plan directeur de transmission qui peut contribuer à donner jour au marché africain.

**La route transsaharienne reliant l'Afrique du Nord à l'Afrique de l'Ouest est entrée dans sa dernière phase de réalisation. Quel état des lieux des travaux en faites-vous ?**

Il s'agit d'un rêve qui est en train de se réaliser. Elle est conçue comme l'épine dorsale du développement du continent. Très essentielle à l'avènement de la Zone de libre-échange continentale africaine. Sur 9400 km, elle relie Alger à Lagos avec un intérêt qui n'est pas seulement le transport, mais un projet à plusieurs modèles. Sur la partie transport, d'importants progrès sont réalisés par l'Algérie jusqu'à la frontière avec le Niger.

Le Tchad a également achevé une partie de son tronçon. Bientôt la route sera reliée de N'Djamena à la frontière du Niger. Dans l'ensemble, l'Algérie, le Niger et le Tchad sont très sérieux dans l'avancement des travaux, même si le rythme des travaux dépend des capacités financières et ressources humaines de chaque pays.

C'est un projet qui tient à cœur tous les Etats. L'Algérie a d'ailleurs proposé l'organisation de la prochaine semaine du Programme du développement des infrastructures en Afrique (Pida) qui se tiendra à Alger. Elle veut, en effet, placer la transsaharienne au centre de ces discussions.

# VertTogo

**Hector Nammangue (Togo) ; Texte sur la sortie des énergies fossiles : « C'est une satisfaction », Adessou Kossivi ; Vert Togo, 23 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/texte-sur-la-sortie-des-energies-fossiles/>

Tag : COP 28, GNDR, Accord de Paris, GIEC.



193

Un texte sur la sortie des énergies fossiles a été adopté lors de la COP28 à Dubaï. Le négociateur togolais et coordonnateur régional Afrique de la GNDR, Adessou Kossivi, a exprimé sa satisfaction suite à ladite adoption.

L'adoption de ce texte sur la sortie des énergies fossiles lors de la COP28 est une étape historique dans les négociations climatiques internationales. C'est la première fois depuis l'Accord de Paris en 2015 que les pays parviennent à se mettre d'accord sur un objectif concret et contraignant pour réduire et éliminer progressivement l'utilisation des énergies fossiles.

C'est une avancée majeure qui marque un tournant dans les négociations climatiques depuis l'accord de Paris et met en évidence l'importance de cette question dans la lutte contre le changement climatique.

Adessou Kossivi, en tant que négociateur togolais, a joué un rôle clé dans ces négociations fructueuses. Il a su défendre les intérêts des pays africains dont le Togo et a fait valoir l'importance de cette question pour les pays vulnérables aux effets du changement climatique.

Son engagement et sa persévérance ont contribué à influencer les discussions autour de la transition énergétique à l'échelle mondiale.

« C'est une satisfaction qu'on ait pu arriver à cette adoption. C'est aussi une grande joie parce que la COP de Dubaï devrait donner une nouvelle énergie. Elle devrait booster donc le multilatéralisme ou l'enterrer. Heureusement et fort heureusement, le multilatéralisme a survécu face aux soubresauts du bilatéralisme », a-t-il confié.

« L'accord n'est pas parfait. Parce qu'on a essayé des négociations, mais on part du principe que la conscience planétaire, la conscience globale a gagné parce que les pays ont su s'accorder sur l'essentiel pour donner un document, pour offrir à la planète un document qui pourra donc porter les fondements d'un avenir écologiquement et climatiquement viable, c'est à cela qu'on s'en tient. J'ai été émerveillé pour une fois par le discours des États-Unis, qui a reposer les jalons du multilatéralisme. Et également la nécessité de surpasser les considérations individuelles pour venir à un consensus. On aurait aimé ne plus avoir les énergies fossiles comme énergie principale. », a-t-il confié à notre rédaction.

Et de poursuivre « On aurait aimé avoir des engagements qui permettent de mettre en œuvre tout de suite les recommandations du GIEC, mais on n'a pas forcément des alternatives à tous ces souhaits qu'on a émis, donc je crois qu'on est sur la bonne voie, il faut rester positif, mais là, il faut donner du contenu. À cet accord, il faut démontrer la faisabilité et mettre les moyens nécessaires pour qu'on en arrive là. »

Un pas décisif vers la transition énergétique

Les négociations lors de la COP28 ont été intenses et difficiles, avec des débats animés entre les pays qui soutiennent une sortie rapide des énergies fossiles et ceux qui sont plus réticents aux changements drastiques.

Cependant, grâce à un dialogue ouvert et constructif, un consensus a finalement été atteint et le texte a été adopté. Selon le négociateur, c'est un grand saut qui pourra être démontré à la prochaine COP.

« J’espère qu’à la COP prochaine à Bakou, en Azerbaïdjan, on pourra démontrer le grand saut qu’on a fait dans le sens positif. On pourra démontrer les efforts, les tendances qui rassurent que d’ici 2030, on aurait fait la majeure partie sur cette question des énergies fossiles dans l’émission des gaz à effet de serre », rassure-t-il.

« Nous aurons démontré que les engagements des pays rentrent dans la logique de la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ces engagements renforcent l’adaptation et des actions concrètes ont été mises en œuvre pour réduire l’exposition ainsi que la vulnérabilité des communautés des pays face aux aléas climatiques, face aux pertes et aux dommages qui sont dus au changement climatique. », conclut-il.

La satisfaction exprimée par Adessou Kossivi reflète l’importance de cette avancée pour les pays en développement comme le Togo. L’adoption de ce texte marque un pas décisif vers une transition énergétique globale et met en évidence la volonté des pays de travailler ensemble pour lutter contre le changement climatique.

Il reste encore beaucoup à faire, mais cette étape encourageante montre qu’il est possible de surmonter les obstacles et de progresser vers un avenir plus durable et sans énergies fossiles.

# VertTogo

## Hector Nammangue (Togo) ; Le Togo partage les résultats de sa participation à la COP28 ; Vert Togo, 28 décembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/le-togo-partage-les-resultats-de-sa-participation-a-la-cop28/>

Tag : COP 28, PNUD, COP 27, Accord de Paris.



Le ministre en charge de l'Environnement, Foli-Bazi Katari a rendu public les résultats de la 28ème session de la Conférence des parties à la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP 28) au cours d'un atelier de restitution ce jeudi 28 décembre à Lomé. C'était en présence de la représentante résidente du PNUD, Binta Sanneh, des autorités des parties prenantes et des représentants des Organisations de la Société Civile (OSC).

L'objectif de cet atelier est de partager les résultats de la COP 28 avec toutes les parties prenantes en vue de capitaliser les bonnes pratiques et de tirer les leçons pour une meilleure gestion des changements climatiques sur le plan national. Il s'agit aussi de communiquer les résultats des différentes conférences (COP, CMP, CMA), présenter les opportunités explorées et les leçons apprises de la participation de la délégation togolaise.

Il ressort de la restitution que la COP 28 a permis l'opérationnalisation de fonds sur les pertes et préjudices. Le principe de ce fonds, qui aidera à dédommager les pays vulnérables durement touchés par les événements climatiques extrêmes, avait été annoncé lors de la COP 27.



Mme YAOU Mery, Directrice de l'environnement.

197

« Ce fonds a été rendu opérationnel à Dubaï. Le pays hôte, les Émirats arabes unis ont donné le ton en versant leur contribution. Les autres pays comme l'Allemagne, le Japon, la Belgique ont également donné des contributions pour rendre service aux communautés les plus vulnérables et au-delà et l'habitation. », a indiqué Mme YAOU Mery, Directrice de l'environnement.

Aussi poursuit-elle « Parce que, en vrai, les catastrophes liées au changement climatique font perdre aux communautés des biens. Ces communautés n'ont plus rien, ni maison ni ressource. Ces fonds serviront à les aider, à se reconstruire. »

Au nombre des questions examinées au cours des négociations, figurent l'établissement de l'objectif mondial de l'adaptation, le financement à long terme ainsi que l'adoption du texte sur la sortie des énergies fossiles.

Les règles et modalités d'application de l'article 6 de l'Accord de Paris, le renforcement des capacités, et la transparence des actions climatiques font parties aussi des questions examinées.



Le ministre Foli-Bazi a fait ressortir les conclusions prises, entre autres, l'adoption du texte sur la sortie des énergies fossiles. Concernant les Fonds sur les pertes et préjudices, poursuit-il, les pays développés ont affirmé le maintien de leur objectif de mobilisation collective des ressources.

Il s'est réjoui du fait que le Togo a été invité en tant que partie à cette convention et que la délégation togolaise a été personnellement conduite par le Chef de l'Etat Togolais.

« Il faut remarquer que la COP de Dubaï est l'une des COP qui a enregistré le plus grand taux de participation, plus de 70.000 participants. Et environ plus de 140 chefs d'État et de gouvernement. Cela dénote de l'importance des sujets qui allaient être abordés. En réalité, il s'agissait fondamentalement de discuter des problèmes qui sont restés en instance à chaque échec. Des problèmes relatifs ou dommages et intérêts dus aux catastrophes liées au changement climatique, dont les débats avaient commencé mais ne se sont pas matérialisés. », conclu-t-il.



**Ernest Agbota (Bénin) ; Transition énergétique et emploi pour quels enjeux dans le monde et en Afrique? Radio Parakou/ORTB, Emission Notre environnement en question, 30 décembre 2023.**

Pour écouter l'émission : [https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/la-sortie-des-energies-fossiles-et-ses-impacts-sur-le-secteur-de-lemploi?si=e70dfd44b7b04be3b4201c59f412b35f&utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=social\\_sharing](https://soundcloud.com/venance-tossoukpe/la-sortie-des-energies-fossiles-et-ses-impacts-sur-le-secteur-de-lemploi?si=e70dfd44b7b04be3b4201c59f412b35f&utm_source=clipboard&utm_medium=text&utm_campaign=social_sharing)

Tag : OIT, COP 28, PNUE, IUCN.

La réponse avec Moustapha Kamal GUEYE de l'OIT au micro de Prince Ernest AGBOTA Radio nationale du Bénin ORTB Parakou.

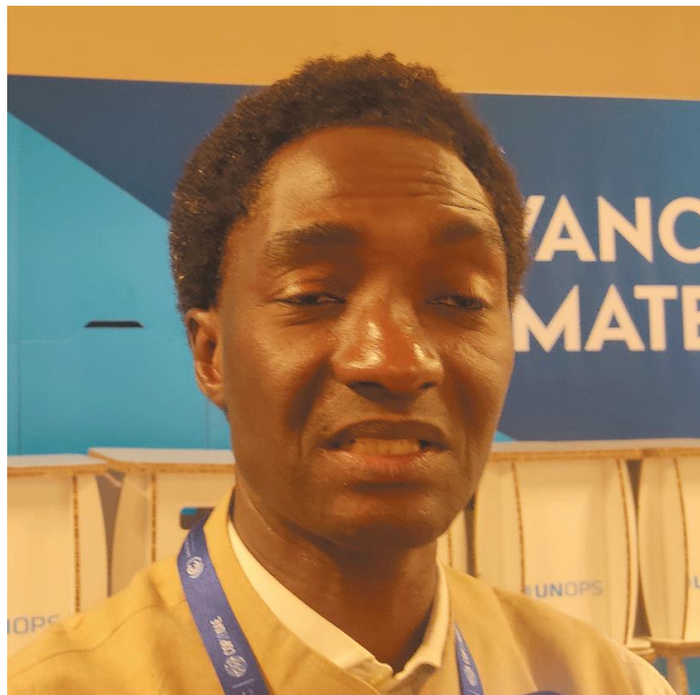
# **El Watan-dz**

**.com**

**Nassima Oulebsir (Algérie) ; Mustapha Kamal Gueye. Directeur du programme d'action prioritaire sur la transition juste au Bureau international du travail (BIT) : «Nous envisageons d'accompagner 100 000 jeunes dans des entreprises vertes» ; El Watan, 31 décembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://elwatan-dz.com/mustapha-kamal-gueye-directeur-du-programme-daction-prioritaire-sur-la-transition-juste-au-bureau-international-du-travail-bit-nous-envisageons-daccompagner-100-000-jeunes-dans-des-entreprises-vertes>

Tag : OIT, COP 28.



200

**Le changement climatique et la dégradation de l'environnement représentent aujourd'hui, selon l'Organisation internationale du travail (OIT), des défis significatifs en termes de croissance et d'emploi. Les risques seront, selon Mustapha Kamal Gueye, directeur du programme d'action prioritaire sur la transition juste au Bureau international du travail (BIT) à Genève, de plus en plus importants à moyen et à long termes.**

Entretien réalisé par Nassima Oulebsir

**-Le changement climatique – et les réponses des secteurs public et privé – a un impact profond sur le travail. Comment l'Organisation internationale du travail compte-t-elle y faire face ?**

Les différentes actions nécessaires pour faire face aux changements climatiques impliquent des transformations profondes pour les économies et les sociétés. On parle de sortie graduelle des énergies fossiles avec un changement du mode de production, de consommation, de changement des systèmes de transport, d'alimentation... tout cela signifie qu'il aura des impacts assez significatifs sur le monde du travail. Au Bureau international du travail, nous avons essayé de comprendre d'une manière analytique la nature, l'ampleur et l'impact des changements climatiques, mais aussi les politiques prises par les Etats pour y faire face. Le tout a un impact direct sur les revenus et les économies. Jusqu'à 100 millions de nouveaux emplois pourraient être créés d'ici 2030 dans le monde, selon nos études, grâce aux opportunités économiques dans le cadre d'une transition vers une économie sobre en carbone et circulaire.

Cette politique implique en effet la création de nouveaux emplois avec des processus de production et des résultats respectueux de l'environnement. Mais en contrepartie, des perturbations vont être enregistrées. Aux fermetures des centrales à charbon, la réduction de la production des énergies fossiles par exemple, la réduction de temps du travail à cause des chaleurs et le stress hydrique... tout sera traduit avec une perte allant jusqu'au 80 millions d'emplois dans le monde. Notre rôle est de trouver des mécanismes pour mieux gérer cette transition de manière à optimiser et maximaliser les opportunités économiques et sociales d'une part, et de minimiser les pertes d'emploi et de revenus d'autre part. Si le réchauffement climatique continue, on estime une perte de temps de travail de 2% dans le monde, allant même jusqu'à 4% en Afrique de l'Ouest et l'Asie du Sud-Est. Ce qui représente 9 millions d'emplois perdus.

**-Certaines régions en Afrique dépendent seulement des énergies fossiles. Concrètement, comment sortir de cette dépendance tout en garantissant la pérennité des postes d'emploi ?**

Certains pays africains sont déjà dans une transition énergétique, mais d'autres viennent juste de découvrir des ressources pétrolières et gazières. Le dilemme est qu'au moment où le monde souhaite sortir de ces énergies, ces pays viennent d'y entrer. L'enjeu est comment

permettre un droit au développement et éviter d'ancrer ces économies dans les énergies fossiles. C'est d'ailleurs l'un des enjeux des discussions lors de la Cop28 de Dubaï. Est-ce qu'on réduit ou on sort définitivement des énergies fossiles ? Je pense que ces pays africains souhaitent exploiter les ressources pétrolières, mais au même temps saisir les opportunités qui leur permettent de diversifier les économies et d'investir plus dans les énergies renouvelables, de sorte que le futur de leurs économies ne sera pas seulement basé sur les énergies fossiles. Notre rôle est d'abord d'informer et accompagner les pays dans les politiques publiques et le développement des compétences, permettre une transition économique et surtout renforcer la protection sociale. Nous travaillons également sur la disponibilité des financements et le renforcement de l'esprit de dialogue social.

**-Plusieurs pays sont conscients de l'enjeu et ont adopté ces mesures de transition et d'adaptation en économie verte. Où sommes-nous dans le contexte africain ?**

Beaucoup de pays africains ont déjà développé leurs économies renouvelables et ont mis en place des stratégies de la promotion d'emploi vert, comme la Côte-d'Ivoire, le Sénégal, le Nigeria, le Ghana, la Guinée et également avec beaucoup d'initiative au Bénin. L'Afrique est en avant-garde du changement climatique. Tous ces pays sont une référence en mode de production durable. L'économie verte est déjà en marche en Afrique avec de plus en plus de politiques publiques qui s'orientent vers ce domaine. L'Afrique aujourd'hui est face à trois défis. Premièrement, la prise de conscience. Car la durabilité environnementale n'est pas forcément un choix à faire face à la création économique et de l'emploi. Les deux doivent y aller de paire, à mon avis. Deuxièmement, toutes ces opportunités économiques qui peuvent être générées par une économie verte doivent être accompagnées avec des compétences et les capacités humaines, à bâtir dès maintenant. Et enfin, ces pays ont un défi de financement public, qu'il soit privé ou international.

**-Le financement des mesures d'adaptation est justement l'un des obstacles de ces pays africains, fortement impactés par les conséquences du réchauffement climatique. Quelles solutions préconisez-vous ?**

L'OIT travaille sur ce volet. Nous avons lancé l'année dernière des entrepreneuriats et programmes des jeunes avec le Programme des Nations unies pour l'environnement et l'Unicef. Il s'agit d'un pacte d'emploi vert pour les jeunes. L'objectif est de créer un million d'emplois verts d'ici 2030. Nous envisageons aussi d'accompagner 100 000 jeunes à mettre en

place des entreprises vertes partout en Afrique. En Côte d'Ivoire, des projets sont en cours, au Sénégal, au Niger ou au Nigeria, tout est mis en place dans le cadre de ce programme. Nous commençons d'ailleurs cette année à renforcer ce programme avec plusieurs autres partenaires financiers. L'idée est de faire en sorte que les politiques locales soient coordonnées avec la politique globale de lutte contre le changement climatique.

C'est important et nécessaire de maintenir la dimension sociale en plein changement climatique. Une action ambitieuse générera beaucoup plus d'emplois et de revenus que de pertes. Pour minimiser les dégâts, les Etats doivent impliquer dans leurs processus les partenaires sociaux pour être dans la même dynamique et avoir la même vision. Il faut adopter des consensus sociaux forts. Nous sommes tous conscients qu'aujourd'hui il existe deux enjeux, d'une part le phénomène physique en lui-même (c'est-à-dire les inondations, la sécheresse...) qui pose des risques pour les travailleurs et les entreprises, d'où d'ailleurs l'acquis de la Cop28 sur le Fonds des pertes et dommages pour les pays vulnérables. Et d'autre part, l'impact inattendu des politiques de lutte contre le changement climatique.

Des impacts forcément négatifs. Des milliers d'emplois sont en jeu. Comment donc faire en sorte que ces travailleurs soient requalifiés pour aller vers d'autres métiers, comment trouver des mécanismes de compensation au profit des chômeurs et l'impact élargi des communautés. C'est tout là l'effort de l'Organisation internationale du travail.