

# AFRICAN CLIMATE WEEK & SUMMIT 2023

Press kit, Africa 21, Association.



4-8 september Nairobi, Kenya

With the support of:



# Revue de presse de la Semaine africaine du Climat 2023



## Table des matières

Temwa Mhone (Kenya) ; Kenya's Environment Cabinet Secretary Urges African Climate Negotiators to Fulfill Advisory Rôle ; Africa brief, 4 september 2023.....	4
Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023/EW4ALL : Le plan d'alerte précoce des populations africaines sur les risques et catastrophes ; Vert Togo, 4 septembre 2023. ....	6
Ehab Zidane (Egypte) ; À la recherche de financements... le lancement du premier Sommet Africain sur le Climat ; Al Manassa, lundi 4 septembre 2023.....	8
Ehab Zidane (Egypte) ; Les « obligations en cas de catastrophe naturelle » sont les dernières émissions potentielles d'assurance... et le président de la Fédération : à l'étude ; Al Manassa, lundi 4 septembre 2023.....	11
Hector Nammangue (Togo) ; ACS 2023 : William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes ; Vert Togo, 4 septembre 2023.....	12
(Bénin) ; JT 19H 45 DU 4 Septembre 2023 ; Terre à terre TV, 5 septembre 2023. ....	15
Baboloki Semele (Botswana) ; Africa Climate Week 2023: Uniting for Climate Action in Nairobi ; The Africa Brief, 5 September 2023.....	15
Ehab Zidan (Egypte) ; Le Sommet Afrique brandit le slogan "L'investissement avant le climat"... et les militants des droits de l'homme : une victoire pour les intérêts de l'Occident ; Al Manassa, mardi 5 septembre 2023. ....	18
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat 2023, une nouvelle voie pour la lutte contre le changement climatique ; Ibihe, 5 septembre 2023. ....	21
Hector Nammangue (Togo) ; A Nairobi, la BAD réitère son engagement à financer les services d'eau et d'assainissement ; Vert Togo, 5 septembre 2023. ....	23
Cécile Goudou (Bénin) ; Sommet africain sur le climat : chiffres, désaccords et appels à l'action ; Sesame Info, 5 septembre 2023. ....	25
Edem Dadzie (Togo) ; Sommet africain du climat : Simon Stiell : « Le monde vous demande beaucoup... » ; Le Papyrus, 5 septembre 2023. ....	27
Ehab Zidane (Egypte) ; Le financement climatique domine le « Sommet Afrique »... et les critiques concernant l'ignorance des personnes concernées ; Al Manassa, mercredi 6 septembre 2023.....	28
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique, un partenariat réussi pour pallier le déficit énergétique ; Ibihe news, 6 septembre 2023.....	31
Baboloki Semele (Botswana) ; Africa Climate Week commences, Charting a Fresh Course for Climate Action ; Spiked, 6 august 2023.....	34
Hector Nammangue (Togo) ; AIE-BAD : Le Financement des énergies propres en Afrique lancé dans un rapport conjoint ce mercredi à Nairobi ; Vert Togo, 6 septembre 2023.....	35
Hector Nammangue (Togo) ; Sommet Africain sur le climat : engagements et déclaration à Nairobi ; Vert Togo, 6 septembre 2023. ....	37
Edem Dadzie (Togo) ; Sommet africain du climat : L'appétit des dirigeants pour les marchés du carbone ! Le Papyrus, 6 septembre 2023.....	39
Hector Nammangue (Togo) ; Action en faveur du climat: La BAD souscrit au cadre de transparence renforcé ; Vert Togo, 7 septembre 2023. ....	40

Hector Nammangue (Togo) ; William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes ; La Nouvelle Tribune, n°304, jeudi 7 septembre 2023.....	43
Hector Nammangue (Togo) ; La question de l'agroécologie, pas assez ressortie lors du sommet africain sur le climat à Nairobi, selon Sylvia Kuria ; Vert Togo, 8 septembre 2023.....	44
Ehab Zidan (Egypte) ; délégation égyptienne à la semaine africaine du climat à Nairobi ; Al Manassa, 8 septembre 2023. ....	47
Hector Nammangue (Togo) ; « La BAD engagée à allouer 40 % de ses investissements annuels au financement du climat. », Al Hamndou DORSOUMA, le Directeur de la division Climat et croissance verte à la BAD ; Vert Togo, 8 septembre 2023. ....	47
Baboloki Semele (Botswana) ; ECA Urges African Leaders to Accelerate Climate Action for a Just Transition ; Africa Brief, 8 septembre 2023.....	51
Ernest Agbota (Bénin) ; Sommet africain sur le climat ; Radio Parakou (ORTB), 9 septembre 2023. ....	53
Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat : L'Afrique appelle l'ONU à agir pour réduire les émissions et les pays industrialisés à honorer leurs obligations ; Ibihe News, 9 septembre 2023. ....	53
Serge Hengoup (RDC) ; Changement climatique : l'Afrique est mal partie ! Nouvelles du Continent, 9 septembre 2023.....	57
Victor Gbonegun (Nigeria) ; African leaders call for global action against climate change ; The Guardian, 9 September 2023.....	61
Baboloki Semele (Botswana) ; COP28 President-Designate urges real and actionable commitments to address climate change ; Spiked, 9 september 2023.....	63
Baboloki Semele (Botswana) ; Nearly US\$3 trillion needed to implement Africa's NDCs ; Spiked, 9 september 2023. ....	66
Hector Nammangue (Togo) ; La « Déclaration de Nairobi » fait des mécontents au sein de la société civile africaine ; Vert Togo, 10 septembre 2023. ....	68
Hector Nammangue (Togo) ; Repenser le financement de la transition énergétique avec le potentiel des marchés carbone ; Vert Togo, 11 septembre 2023.....	69
Edem Dadzie (Togo) ; Changement climatique : L'Afrique se réchauffe plus rapidement que le reste du monde ; Le Papyrus, 13 septembre 2023. ....	72
Ayele Addis Ambelu (Ethiopia) ; Africa Climate Summit 2023" The Issue Of Climate Change, Like Peace And Stability, Is The Main Agenda Of The Continent." ; African News Channel, 15 september 2023. ....	75
Thuku Kariuki and Daniel Furnad (Kenya) ; Nairobi's Climate Summit Elicits Mixed Reactions ; Science Africa, 23 september 2023. ....	79
Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Religious Leaders Blame Global North For Hijacking Africa Climate Summit ; The African Visions, september 2023. ....	82
Thuku Kariuki (Kenya) ; Water stress in Africa ; My green village, September 2023.....	85
Thuku Kariuki (Kenya) ; Nairobi Africa Climate Summit - Final Submissions ; My green village, september 2023. ....	86



## **Temwa Mhone (Kenya) ; Kenya's Environment Cabinet Secretary Urges African Climate Negotiators to Fulfill Advisory Rôle ; Africa brief, 4 september 2023.**

To access the article : <https://africabrief.substack.com/p/kenyas-environment-cabinet-secretary>

Secretary Tuya delivered this message during her address to AGN lead coordinators on Saturday in Nairobi ahead of the Africa Climate Summit (ACS).



Group photo of AGN lead coordinators, Tuya (in white jacket) and other Kenyan officials

Secretary Tuya delivered this message during her address to AGN lead coordinators on Saturday in Nairobi ahead of the Africa Climate Summit (ACS).

Tuya emphasised the pivotal role of AGN in ensuring Africa's success in climate meetings, stating, "As AGN, you are our kitchen and engine room in these processes. We value your technical expertise and your work in the multilateral climate process. The support you give us as policymakers is vital and cannot be underestimated. You have to ensure we get the best from this too, and it is gratifying that you are available in Nairobi to support the Africa Climate Summit."

The Africa Climate Summit, scheduled to take place from September 4 to 6, 2023, in Nairobi, will be co-hosted by Kenya and the African Union Commission (AUC).

The summit is themed "Green Growth and Climate Finance for Africa and the World."

The ACS aims to amplify Africa's global voice and integrate it into existing international meetings, including the United Nations General Assembly (UNGA), G7/G20 processes, and COP 28, among others.

This gathering is set to bring together leaders from across Africa, development partners, intergovernmental organisations, the private sector, academia, civil society organisations, women, and youth. Its purpose is to deliberate on climate change's intersection with Africa's development reality and to catalyse actions and solutions while advocating for increased global investment in climate action, particularly in Africa.

Secretary Tuya also highlighted the summit's objective to strengthen Africa's participation as a key player and underscore the significant investment and growth opportunities that the world must recognise.

She expressed Africa's commitment to climate action despite its relatively low contributions to global emissions, stating, "We (Africa) contribute very little but are the most impacted by the climate crisis. The summit is not here to replace the AGN or any other multilateral climate process. The summit cannot be here without the AGN, as you are our engine for climate processes. Be rest assured of your continued role and expertise in these processes."

AGN Chairperson Ephraim Mwepya Shitima pledged unwavering support for the summit and its expected outcomes as the group prepares for COP28.

"We remain at your disposal as experts. We remain committed to Africa's cause in these processes," said Shitima.

### **Summit's Overarching Objective:**

Africa, often referred to as the continent of the future, possesses significant potential in clean energy, arable land, critical minerals, and natural resources.

With a population set to double to 2.5 billion by 2050, it is also the youngest and fastest urbanising continent. However, despite showing strong momentum in driving green growth, Africa faces the challenge of fully capitalising on its abundant resources.

The summit seeks to address this challenge by advancing a holistic Green Growth Agenda that leverages Africa's vast resources and secures Climate Finance tailored to the continent's needs.

While Africa's renewable energy potential could exceed global anticipated electricity demand in 2040 by fifty times, it currently accounts for only 10% of the electricity generation mix and 20% of the total installed electricity generation capacity in Africa.

Furthermore, Africa holds 30–40% of the world's minerals, including those crucial for the transition to green energy and batteries, such as over 40% of global reserves of cobalt, manganese, and platinum.

However, Africa has yet to fully harness clean energy and mobility opportunities. Similarly, despite possessing 60% of the world's remaining uncultivated arable land, which could

contribute to global food security when sustainably exploited, the continent remains a net importer of food.

The Africa Climate Summit aims to reshape Africa's climate change narrative into one of growth and economic transformation by harnessing the existing opportunities for sustainable development.

# VertTogo

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

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



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

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

l'objectif premier du plan d'action présenté par l'OMM, est de renforcer les systèmes d'alerte précoce en Afrique, en veillant à ce que des informations précises sur les risques naturels et les catastrophes imminentes parviennent rapidement à tous les segments de la société, en particulier aux populations les plus vulnérables.

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



Des participants lors du side event

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

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

**Pallier le manque de données**



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

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

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

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

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



**Ehab Zidane (Egypte) ; À la recherche de financements... le lancement du premier Sommet Africain sur le Climat ; Al Manassa, lundi 4 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://manassa.news/node/13103>



Séance d'ouverture du premier Sommet Africain sur le Climat - Septembre 2023 - Photographie par Ihab Zidan -

# للبحث عن تمويل.. انطلاق قمة إفريقيا الأولى للمناخ

## أخبار وتقارير

إيهاب زيدان

منشور الاثنين 4 سبتمبر 2023

انطلقت في العاصمة الكينية نيروبي، اليوم الاثنين، قمة المناخ الإفريقية الأولى ACS 23، تحت شعار "تحفيز النمو الأخضر وحلول تمويل المناخ لإفريقيا والعالم"، وتستمر حتى الأربعاء المقبل.

وتستهدف القمة حشد التمويل للعمل المناخي في إفريقيا، ووضع أجندة للنمو الأخضر، في ضوء التكامل بين العمل المناخي والنمو الاقتصادي.

وتشارك مصر بوفد رسمي على رأسه رئيس مجلس الوزراء، الدكتور مصطفى مدبولي، ووزيرة البيئة الدكتورة ياسمين فؤاد، ووزير الري والموارد المائية، الدكتور هاني سويلم، كما يُشارك رائد المناخ للرئاسة المصرية لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة للتغير المناخي COP27، والمبعوث الخاص للأمم المتحدة المعني بتمويل أجندة 2030 للتنمية المستدامة، الدكتور محمود محيي الدين، إلى جانب بعض الرؤساء والوزراء الأفارقة، ومسؤولي الاتحاد الإفريقي، والبنك الإفريقي للتنمية، وممثلي برامج الأمم المتحدة للتنمية والبيئة واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، والبنك الدولي، وغيرها من المنظمات الإقليمية والدولية، وفق سفير مصر في كينيا، وائل نصر الدين، خلال حديثه مع **النصّة**.

وتُناقش القمة عدة محاور للعمل المناخي؛ منها الطاقة، والصناعة، والمدن والبنية التحتية، والنقل، وحماية الأراضي والبحار ومصادر الغذاء، والمياه واستدامتها، والمجتمعات والصحة العامة. وتستهدف المناقشات وضع الأطراف الفاعلة في العمل المناخي أمام مسؤوليتها قبل الإعلان عن نتائج عملية التقييم العالمي الأول لتنفيذ **اتفاق باريس** خلال مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين.

وتساهم إفريقيا بنسبة تقل عن 10% من إجمالي انبعاثات الغازات الدفيئة عالميًا، لكنها الأقل قدرة على مواجهة الآثار السلبية لتغير المناخ، ما يضر بالأمن الغذائي والنظم البيئية والاقتصادات، ويؤجج النزوح والهجرة ويزيد من خطر الصراع على الموارد المتضائلة، وفق تقرير جديد صادر عن **المنظمة العالمية للأرصاد الجوية**.

ويكشف تقرير حالة المناخ في إفريقيا 2022، أن معدل ارتفاع درجات الحرارة تسارع خلال العقود الأخيرة، مع تزايد حدة المخاطر المرتبطة بالطقس والمناخ، في حين لا يشكل تمويل التكيف مع تغيرات المناخ سوى جزء ضئيل جدًا من المطلوب.

ووفق **دويتشه فيله** تعهدت الدول الغنية قبل 10 سنوات بالتبرع للدول الفقيرة بمبلغ 100 مليار دولار سنويًا بحلول عام 2020؛ لمساعدتها على التكيف مع تغيرات المناخ، لكن الدول الغنية فشلت في الالتزام بتعهداتها تجاه الدول النامية، فيما تذهب الدول المتقدمة إلى القول بأنه لن يكون بمقدورها الوفاء بهذا التعهد مع تنامي الضغوط عليها.

وتأثر أكثر من 110 ملايين شخص في إفريقيا بشكل مباشر بالمخاطر المرتبطة بالطقس والمناخ والمياه خلال العام الماضي، ما تسبب في أضرار اقتصادية تزيد قيمتها عن 8.5 مليار دولار أمريكي، وتسجيل 5000 حالة وفاة، 48% منها بسبب الجفاف و43% بسبب الفيضانات، وفقًا لقاعدة بيانات أحداث الطوارئ، مع توقعات بارتفاع الحصيلة الفعلية بسبب انخفاض معدلات الإبلاغ.



## Ehab Zidane (Egypte) ; Les « obligations en cas de catastrophe naturelle » sont les dernières émissions potentielles d'assurance... et le président de la Fédération : à l'étude ; Al Manassa, lundi 4 septembre 2023.

Pour accéder à l'article : <https://manassa.news/node/13113>

### "سندات الكوارث الطبيعية" أحدث إصدارات التأمين المحتملة.. ورئيس الاتحاد: تحت الدراسة

أخبار وتقارير

محمد حميد

منشور الاثنين 4 سبتمبر 2023

كشفت لجنة إعادة التأمين بالاتحاد المصري للتأمين، عن قيامها بإعداد دراسة عن سندات الكوارث الطبيعية، وآلية الاستثمار بها في السوق المصري، وفق ما نشرته في دوريتها الأسبوعية.

وتعدّ سندات الكوارث الطبيعية cat bonds، إحدى أدوات سوق المال لشراء حماية تكميلية لإعادة التأمين التقليدية، وتستخدم في حالات الكوارث عالية الخطورة قليلة الحدوث، وهي عبارة عن أوراق مالية مرتبطة بالمخاطر، تنقل مجموعة محددة منها من شركة التأمين إلى المستثمرين، عبر شركة متخصصة تسمى Special Purpose Vehicle SPV.

وبحسب دورية الاتحاد المصري للتأمين، فإن آلية عمل سندات الكوارث ما تزال تحت الدراسة، لكنها ستتم على أساس الاتفاق بين طالب السند والشركة المتخصصة المسؤولة عن تنظيم وصياغة العقد وإصدار السند، والاتفاق على قيمة العقد وقيمة القسط.

فيما رفض علاء الزهرى، رئيس الاتحاد المصري للتأمين، التعليق على أسئلة المنصة حول آلية عمل سندات الكوارث، معللاً ذلك بأن الموضوع لا يزال تحت الدراسة "ولا نستطيع التعليق أو الشرح عليه".

وكانت مديرة الأسواق الجديدة في "كابيتال مانجمنت" جوانا سيروكا، صرحت في وقت سابق، أن التمويل الطارئ اللوثوق به للكوارث أداة مهمة جداً للمجتمع، خاصة بعدما شهدت الفترات السابقة زيادة في الاستفسارات من المستثمرين الذين يرغبون في فهم ما تعنيه سندات الكوارث المرتبطة بالتأمين.

ووصل إجمالي إصدارات سندات الكوارث عالمياً نحو 36.3 مليار دولار، وفقاً للبيانات التي جمعتها وكالة بلومبرج خلال عام 2021، وهي بذلك لا تمثل إلا نسبة ضئيلة جداً من سوق التأمين العالمي الذي بلغ حجمه أكثر من تريليوني دولار، وفقاً لبيانات وكالة بلومبرج نقلتها العربية.

إلى ذلك، قال أستاذ التأمين بأكاديمية السادات للعلوم الإدارية، الدكتور صفوت حميدة، للمنصة، "من الصعب جداً على شركات التأمين تغطية هذه الأنواع من الأخطار، لأن الخسائر التي تسببها تعدّ خسائر عامة، تصيب عدداً كبيراً من الوحدات التأمينية".

ويضيف أن تلك الكوارث مثل الفيضانات والجوائح والبراكين والزلازل، وبالتالي شركات التأمين لا تتحمل كلفة التأمين عليها، لذا فإن جزءاً كبيراً من الخسائر الناتجة عن تلك الكوارث الطبيعية تُغطيه الدولة.

وأبرز دليل على ذلك جائحة كورونا التي تحملت الدولة جزءاً من الأعباء والخسائر التي وقعت على الأفراد بسببها، مثل العمالة غير المنتظمة وعمال قطاع السياحة وغيره، بحسب أستاذ التأمين، مضيفاً أن تحمل الدولة يأتي في إطار دورها السيادي.

ويشرح أستاذ التأمين، أن سندات الكوارث تعني أن هناك شركة أصدرت ورقة مالية، وبموجبها ستدفع للشخص حاملها القيمة المالية للوجود فيها، وهذا مفهوم السند المالي.

ويتساءل حميدة حول آلية عمل سندات الكوارث قائلاً "لو أنا روحت لشركة تأمين وقولت لها غطي تأميني ضد فيروس كورونا هل ينفج!". مؤكداً على أن الكوارث العامة لا تُغطى بالتأمين.

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

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



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

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

**Un sommet pas comme les autres**

Le monde et surtout l'Afrique font face de manière quasi-uniforme aux conséquences des changements climatiques. En raison de ce contexte, selon le président Ruto, ce qui différencie ce sommet sur le climat des autres, c'est l'esprit d'unicité qui y est prôné.



Les participants au cours du lancement du sommet/IMG VTG

« Ce sommet vise à nous unir à travers les secteurs et les institutions, à travers les frontières des pays, à travers les continents et à travers les générations. C'est parce que nous avons tous un intérêt commun dans la capacité de la Terre à maintenir la vie, que nous devons envisager ensemble un avenir qui embrasse les valeurs d'égalité, de sécurité humaine et de partage d'égalité, de sécurité humaine et de prospérité partagée.», a-t-il affirmé.

« Ce sommet vise à nous unir à travers les secteurs et les institutions, à travers les frontières des pays, à travers les continents et à travers les générations. C'est parce que nous avons tous un intérêt commun dans la capacité de la Terre à maintenir la vie, que nous devons envisager ensemble un avenir qui embrasse les valeurs d'égalité, de sécurité humaine et de partage d'égalité, de sécurité humaine et de prospérité partagée.», a-t-il affirmé.

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



Vue partielle des dirigeants au lancement du Sommet à Nairobi/IMG VTG

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

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

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

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



**(Bénin) ; JT 19H 45 DU 4 Septembre 2023 ; Terre à terre TV, 5 septembre 2023.**

Pour voir le reportage (à partir de la 8<sup>ème</sup> minute et 15<sup>ème</sup> seconde):

<https://youtu.be/uA3zULCBNrs>

Africa Climate Summit s'ouvre ce lundi à Nairobi, au Kenya, pour trois jours. C'est le premier rendez-vous de ce type sur le continent. Une vingtaine de chefs d'État sont annoncés, ainsi que le secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres.



**Baboloki Semele (Botswana) ; Africa Climate Week 2023: Uniting for Climate Action in Nairobi ; The Africa Brief, 5 September 2023.**

To access the article : <https://africabrief.substack.com/p/africa-climate-week-2023-uniting>

It is the first of four Regional Climate Weeks in 2023, providing a platform to showcase ongoing projects, policies, and practices that inspire positive change in the fight against climate change.





Nairobi, Kenya - Africa Climate Week 2023, to be held in Nairobi, Kenya from September 4th to 8th, has emerged as a critical platform for addressing the pressing issue of climate change.

The event brought together a diverse group of stakeholders, including government officials, environmentalists, scientists, youth activists, and global leaders, to engage in vital discussions and collaboration on climate action in Africa.

Africa is one of the regions most vulnerable to the devastating impacts of climate change, with rising temperatures, prolonged droughts, extreme weather events, and sea-level rise threatening food security, water resources, and economic stability across the continent.

However, Africa also possesses abundant natural resources, innovation, and untapped potential for sustainable development.

Africa Climate Week 2023 recognizes that tackling climate change is not merely an obligation but a unique opportunity to transform economies, protect ecosystems, and enhance the lives of millions.

The event has focused on several key themes, including:

1. **Nature-Based Solutions:** Africa boasts some of the world's most diverse ecosystems. Discussions have revolved around the critical importance of safeguarding and restoring these ecosystems to sequester carbon, enhance resilience, and promote sustainable development. Topics include afforestation, reforestation, and sustainable land management.
2. **Energy Transition:** Many African nations have demonstrated their commitment to transitioning to clean energy sources, such as solar and wind power. Discussions in this thematic area have addressed the challenges and opportunities of scaling up renewable energy projects.
3. **Youth Activism:** Africa Climate Week 2023 has celebrated the active involvement of youth activists and highlighted their role as catalysts for change. Youth-led initiatives, innovations, and calls for action have taken center stage, underscoring the urgency of climate action.
4. **Climate Financing:** Delegates have observed that financing climate adaptation and mitigation efforts remains a critical challenge for many African nations. The event has

explored innovative financing mechanisms, including public-private partnerships and green bonds, to bridge the funding gap.

Moreover, Africa Climate Week aims to build momentum toward positive and impactful outcomes at the UN Climate Change Conference COP28 in Dubai, United Arab Emirates (UAE).

COP28 represents the conclusion of the first Global Stocktake, a crucial opportunity to critically assess the world's progress on climate action and chart a course forward to limit global warming to 1.5°C. Scaling up climate finance, bolstering adaptation support, and operationalizing the fund for loss and damage are key priorities for the UAE.

President William Ruto of Kenya emphasized Africa's commitment to addressing climate change, highlighting the continent's vast potential in wind and solar energy, which can drive sustainable industrialization, create jobs, and protect local economies.

Ruto called for finance and technology support for developing countries and expressed the aim to unify African voices to carry the outcomes of these events to COP28 and beyond.

Africa may have significantly lower per capita emissions than the global average, but it bears a disproportionate burden of rising global temperatures and escalating climate consequences, including droughts, desertification, cyclones, food shortages, displacement, and migration.

Yet, Africa is well-endowed with resources like renewable energy, minerals, agriculture, and natural capital, poised to lead in the transition to green development.

UN Secretary-General António Guterres emphasized the need for global action to address climate extremes and hailed Africa's potential to lead the way in renewable energy.

Simon Stiell, Executive Secretary of UN Climate Change, underscored the global responsibility to find sustainable ways of development, ensuring that African nations can lead in action and ambition.

The discussions at Africa Climate Week will inform the global stocktake, identifying challenges, barriers, solutions, and opportunities for climate action and support within the African context.

Africa Climate Week offers a timely opportunity for regional stakeholders to exchange insights on overcoming barriers and realizing opportunities in different countries. It showcases how Africa's industrial growth can align with the climate goals of the Paris Agreement, promoting economic progress while mitigating environmental impacts.

Inger Andersen, Executive Director of the UN Environment Programme, stressed the importance of Africa Climate Week in accelerating climate action and empowering Africa to become a green leader and economic powerhouse.

Achim Steiner, Administrator of the UN Development Programme, highlighted the far-reaching impacts of climate change on economies and livelihoods.

He emphasized the need for enhanced collaboration to integrate climate considerations into economic and development planning, ensuring inclusive, sustainable growth through low-emissions pathways.

While opportunities for cooperation abound across African borders, sectors, and disciplines, effective climate action requires active engagement from all sectors. Governments and multilateral institutions play central roles, but civil society, academia, local communities, and the private sector are crucial contributors.

Axel van Trotsenburg, Senior Managing Director of the World Bank, emphasized the role of clean energy in Africa's sustainable growth, poverty alleviation, and job creation.

He highlighted the need for financing to flow and support countries in transitioning to low-carbon and clean energy solutions, positioning Africa as a key player in the new climate economy.

Africa Climate Week 2023 seeks to amplify the voices of African Parties at COP28, fostering meaningful shifts in regional and global climate action.

It is the first of four Regional Climate Weeks in 2023, providing a platform to showcase ongoing projects, policies, and practices that inspire positive change in the fight against climate change.



**Ehab Zidan (Egypte) ; Le Sommet Afrique brandit le slogan "L'investissement avant le climat"... et les militants des droits de l'homme : une victoire pour les intérêts de l'Occident ; Al Manassa, mardi 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://manassa.news/node/13126>



Séance d'ouverture du Premier Sommet Africain sur le Climat - Septembre 2023 - Photographie : Ihab Zidan - Al-Manassa

# قمة إفريقيا ترفع شعار "الاستثمار قبل المناخ".. وحقوقيون: انتصار لمصالح الغرب

## أخبار وتقارير

إيهاب زيدان

منشور الثلاثاء 5 سبتمبر 2023 - آخر تحديث الثلاثاء 5 سبتمبر 2023

"إفريقيا مستقبل العالم في الاقتصاد الأخضر والتصنيع منخفض الانبعاثات الكربونية"، بكلمة الرئيس الكيني **ويليام روتو** انطلقت أمس الاثنين قمة المناخ الإفريقية الأولى في العاصمة نيروبي، والتي أكد روتو أنها فرصة لبناء المستقبل وتحويل القارة من مستقبلة للإعانات، إلى مصاف الدول الصناعية المتقدمة، بسبب مواردها اللعدينية وطاقتها الشمسية الهائلتين بما لا يخالف بنود اتفاقية **باريس** للمناخ.

وخلال الجلسة التي حضرها **المنصة**، قال روتو "تمنى إيصال الطاقة المتجددة إلى كل شخص في إفريقيا، فهناك 600 مليون إفريقي لا يحصلون على مصدر للكهرباء".

### 450 مليون دولار من الإمارات

وتعدت الإمارات بتقديم 450 مليون دولار أمريكي بشكل مبدئي للاستثمار في أسواق الكربون في الدول الإفريقية، وفق ما أكد مسؤول التمويل والاستثمار في مسرع الإمارات لتغير المناخ، حسن غزالي، خلال حديثه **للمنصة**، موضحاً أن الدول العربية في شمال إفريقيا يُمكنها أن تستفيد من هذه المبادرة، مطالباً الدول الإفريقية المختلفة بالتعاون مع المسرع الإماراتي حتى تستفيد من هذا السوق الواعد.

وأكد غزالي أن الـ450 مليون دولار بمثابة استثمارات إماراتية في إفريقيا وليست منحة، وعن آلية التعاون أوضح أن المسرع الإماراتي يتلقى طلبات الدول والشركات للحلية الراغبة في الاستثمار في سوق الكربون، ويدرس العروض وآلية الاستثمار والتنفيذ وبعدها يقرر حجم الاستثمارات التي ترضخ لاحقاً.

وفي عام 2016 أطلقت حكومة دبي **مسرعات المستقبل**، وهو برنامج مكثف ومصمم لتحديد التقنيات وبرامج الأعمال ذات القدرة على التعامل مع أهم التحديات والفرص في العالم، ودعمها عن طريق تطوير الحلول والنماذج من أجل تطبيقها على وجه السرعة في مختلف المؤسسات والهيئات.

### اعتراض حقوقي

وبينما سارت أمور التمويل والاستثمار على نحو جيد، حذرت مجموعة من منظمات المجتمع المدني -منها مجموعة ACS- NSA للعنية بالعمل البيئي والمناخي- من إفساد **قمة المناخ الإفريقية الأولى**، بدعوى تعرضهم للإقصاء، وهيمنة مصالح الدول الغربية على العمل المناخي، والهفوات التنظيمية للقمة، علاوة على اعتراضهم على جدول أعمال القمة، وعدم ضمان المشاركة الكافية والتشاور مع الجهات الفاعلة غير الحكومية، خاصة ممثلي المجتمعات الأكثر ضعفاً وتهميشاً.

وكشف مدير الحملات الدولية في شبكة العمل المناخي CAN، أحمد الدروي، أن أجندة القمة وضعت نصب أعينها مصالح الغرب قبل مصالح إفريقيا، خاصة اتجاهها نحو الترويج لأسواق الكربون، وعزل الكربون والتوجهات الإيجابية للمناخ، وهي مفاهيم وحلول مناخية زائفة يقودها مصالح الغرب ونفوذ رأس المال، وتلحق ضرراً كبيراً بإفريقيا وسكانها المحليين الذين يعانون فعلياً من الكوارث المناخية.

وأضاف الدروي **للمنصة** أن "هذه المفاهيم والحلول الزائفة تُسوق على أنها أولويات إفريقية، لكنها تشجع الدول الغنية والشركات الكبرى على الاستمرار في تلويث العالم، وهو ما يلحق ضرراً بالغاً بإفريقيا وسكانها الفقراء، الذين لا يتمكنون من مواجهة الكوارث المناخية ومخاطرها".

وشدد على ضرورة التركيز على الطاقة المتجددة لمواجهة الجهود التي تبذلها صناعة الوقود الأحفوري والمصالح الغربية والدول الإفريقية المنتجة للوقود الأحفوري، وضرورة تجنب الحلول الزائفة مثل أسواق الكربون، والهندسة الجيولوجية للصمة لتشجيع الدول الغنية والشعوب على مواصلة تلويث إفريقيا، وتحويلها إلى أرض نفايات وميدان للتجارب التكنولوجية.

وأشارت مجموعة ACS-NSA، في بيان صدر أمس الاثنين، إلى أن جدول أعمال القمة -التي تختم أعمالها غداً الأربعاء- يميل أكثر من اللازم إلى تعزيز مشاركة الشركات غير الوطنية في حين يتجاهل احتياجات وحقوق الشعوب والكوكب، وطالبت بالآ تكون القمة فرصة ضائعة لمعالجة أزمة المناخ في إفريقيا، وسماع أصوات الشعوب وحلولها.



**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

**Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat 2023, une nouvelle voie pour la lutte contre le changement climatique ; Ibihe, 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/sommet-africain-sur-le-climat-2023-une-nouvelle-voie-pour-la-lutte-contre-le-changement-climatique/>



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

Le continent africain est menacé par le changement climatique. Pour la première fois, le Sommet climatique africain a eu lieu au KICC (Kenyatta International Convention Centre).

Ce sommet a réuni les décideurs politiques, les entreprises et les représentants de la société civile du 4 au 8 septembre 2023 à Nairobi, parallèlement au Sommet africain du climat du 4 au 6 septembre, tous deux accueillis par le gouvernement du Kenya avec un objectif.

Le rapport du GIEC indique que l’Afrique est le continent le plus vulnérable face aux conséquences du réchauffement climatique, en toute discrétion, l’Afrique s’engage dans la lutte contre le changement climatique. Et une vingtaine de chefs d’État ou de gouvernement africains et environs 20 000 membres de délégations du monde entier se retrouvent à Nairobi.



Le président kényan, William Ruto

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

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

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

l’ACW constituera l’élan nécessaire pour atteindre des résultats positifs à la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 28) aux Émirats arabes unis.

La COP 28 permettra de conclure le premier inventaire mondial, une occasion d'évaluer de manière critique l'état de l'action climatique mondiale. Et tracer la voie à suivre en prenant des mesures plus ambitieuses pour limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C.

Un financement accru pour la lutte contre le changement climatique, un soutien pour l'adaptation et l'opérationnalisation du fonds pour les pertes. Et les dommages constitueront également des priorités clés pour les ÉAU.

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

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

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

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



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

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





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

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

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



Vue de gauche M. Oswald Mulenga, Directeur du département pour le développement de l'eau et de l'assainissement à la BAD

« La banque s'est engagée à lever 6 milliards de dollars américains sur la période de la stratégie, c'est-à-dire de 2021 à 2025, dans les services d'eau et d'assainissement. Cette somme s'ajoute au cofinancement et aux autres ressources obtenues auprès d'autres partenaires. Vous savez que nous sommes sur la bonne voie pour y parvenir. Bien sûr, avec la pandémie de Covid-19, tout a été ralenti. Mais nous revenons lentement à l'échelle pour nous assurer que nous mobilisons ces ressources, que nous travaillons avec les gouvernements pour qu'ils engagent beaucoup plus de ressources dans la fourniture des services d'eau et d'assainissement.», a-t-il affirmé.

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

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

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

# sesame info

**Cécile Goudou (Bénin) ; Sommet africain sur le climat : chiffres, désaccords et appels à l'action ; Sesame Info, 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://sesameinfo.bi/2023/09/05/sommet-africain-sur-le-climat-chiffres-desaccords-et-appels-a-laction/?fbclid=IwAR1rxvmBWYVgM1TgXXJFx7l TDwGRhIrfYdiyOVBCJ2JXjKILxLr0oFWbuE>



## **Le sommet africain sur le climat est à sa 2<sup>e</sup> journée. Chiffres, points de vue et recommandations s'entrechoquent.**

Les chiffres commencent par sortir. Le président de la cop 28 annonce 4,5 milliards d'euros pour le financement du développement de l'énergie verte notamment sur le continent. La banque africaine de développement promet de débloquent de son côté, 1 milliard d'euros à mettre beaucoup plus à la disposition des jeunes et de la société civile. Cette somme devrait financer des projets de développement de l'agriculture et des énergies vertes.

A l'issue de la réunion des ministres de l'environnement, des divergences sont apparues quant au document final qui sera intitulé « la déclaration de Nairobi ». Pour certains pays, le contenu de cette feuille de route commune que présentera l'Afrique à la COP 28 manque de rigueur par endroit. C'est le cas de l'Egypte qui, parlant l'adaptation, exige que le doublement du financement international soit donc écrit clairement noir sur blanc dans le document proposé par le Kenya et l'UA.

En dehors de la quarantaine de chefs d'Etats, le président de l'Union Africaine, Le Secrétaire Général des Nations Unies et la chef de la commission européenne, sont entre autres personnalités présentes à cette rencontre africaine sur le climat. Antonio GUETERES a insisté sur le développement des énergies renouvelables, en rappelant les capacités du continent à en produire. La présidente de la commission de l'UE a, de son côté, appelé à renforcer le soutien financier à l'Afrique. A l'ouverture du sommet hier, le président kényan William Ruto a invité à « voir tout le potentiel de la croissance verte ».

# Le Papyrus

**Edem Dadzie (Togo) ; Sommet africain du climat : Simon Stiell : « Le monde vous demande beaucoup... » ; Le Papyrus, 5 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <http://lepapyrus.tg/sommet-africain-du-climat-simon-stiell-le-monde-vous-demande-beaucoup/>



« Le monde vous demande beaucoup : Développez-vous, mais ne le faites pas de la même manière que nous l'avons fait en termes d'intensité de carbone. Il est de la responsabilité de tous de déterminer collectivement comment y parvenir. Et c'est exactement ce que nous sommes venus ici pour faire, afin que les nations africaines puissent se rendre à la COP 28 en étant à la pointe de l'action et de l'ambition climatique. Les discussions qui se déroulent ici alimenteront le bilan mondial sur les défis, les obstacles, les solutions et les possibilités d'action et de soutien en matière de climat dans le contexte africain. Le secrétariat de la

CCNUCC peut travailler avec vous pour identifier les solutions permettant d'atteindre ces opportunités ». Propos tenu par Simon Stiell, secrétaire exécutif de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) lors de la Semaine africaine du climat couplée au premier Sommet africain du climat à Nairobi au Kenya (4 au 8 septembre 2023).



**Ehab Zidane (Egypte) ; Le financement climatique domine le « Sommet Afrique »... et les critiques concernant l'ignorance des personnes concernées ; Al Manassa, mercredi 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://manassa.news/node/13154>



Le premier Sommet africain sur le climat - septembre 2023 - Centre des médias du Sommet sur le climat

# تمويل المناخ يسيطر على "قمة إفريقيا".. وانتقادات لتجاهل المتضررين

## أخبار وتقارير

إيهاب زيدان

منشور الأربعاء 6 سبتمبر 2023

استحوذ تمويل أعمال المناخ على نصيب الأسد من جدول المناقشات الرسمية في ثاني أيام **قمة المناخ الإفريقية الأولى**، للتعقد في العاصمة الكينية نيروبي.

وتضمنت مناقشات قادة وزعماء الدول الإفريقية والغربية، في القمة التي تحضرها **المنصة**، تعديل هيكل التمويل المناخي، وتخصيص حصة أكبر لإفريقيا، ومبادلة الديون بالعمل المناخي، وضح استثمارات في أسواق الكربون الإفريقية، ومطالب بوضع آليات من أجل تنفيذ تعويضات الكربون.

وأعلنت رئاسة المفوضية الأوروبية، أوسولا فون دير لاين، عن دعم أوروبي للمطالب الإفريقية في قمة المناخ Cop 28، وأطلقت مبادرة السندات الخضراء؛ ما يساعد القارة على جذب 20 مليار دولار استثمارات مستدامة.

## غياب المتضررين

وعن مسار اليوم الثاني، وتركز الأجندة على التمويل وفرض ضرائب على الاقتصاديات المختلفة لتمويل المناخ، والاستثمار في أسواق الكربون، قال المدير التنفيذي للحالف الإفريقي للعدالة المناخية، ميسكا مواندا، إن مسار القمة في عمومها لا يسير في النطاق الصحيح.

موضحاً أن أجندة الجلسات والورش، سواء الرسمية أو غير الرسمية، لم تراعى تمثيل السكان الأصليين في مناطق متفرقة من **إفريقيا**، ولم يُشارك عدد كافٍ من سكان المجتمعات المحلية، لمناقشة وضمان سبل وصول التمويلات المناخية إليهم باعتبارهم متضررين رئيسيين من الكوارث المناخية.

وأضاف مواندا **للمنصة**، أن العدالة المناخية تهتم بتحمل الملوثين تكاليف الأضرار التي تُخلفها التغيرات المناخية على السكان والمجتمعات المحلية في دول الجنوب للتضررة.

وتابع "للمناقشات لم تنطرق لسبل ضمان توجيه الدعم والتمويل إلى المتضررين الفعليين من السكان الأصليين والمجتمعات المحلية في أنحاء القارة، واهتم السياسيون بالنقاش حول المبالغ والأرقام التي يذهب مقدار ضئيل جداً منها لصالح المتضررين الفعليين".

## مبادلة الديون بالعمل المناخي

وطالب رئيس مجلس الوزراء المصري الدكتور مصطفى مدبولي، بمراجعة معايير تدفق الاستثمارات في إفريقيا للتأكد من حصول القارة على نصيبها العادل من التمويل، واعتماد تمويلات جديدة للمناخ، إضافية ومنفصلة، لا تُخصم أو تُحتسب من مخصصات الدعم التنموي.

واقترح مدبولي استخدام آلية مبادلة الديون بين الدول الإفريقية في تمويل مشروعات مناخية، والتحول إلى التمويل للبسر والنخ، من دون قيود للدول النامية.



تصوير إيهاب زيدان - للمنصة

مدبولي في قمة المناخ الإفريقية الأولى - سبتمبر 2023

وشرح الباحث بجامعة ليدز في المملكة المتحدة كيل كوين، **للمنصة**، المقصود بمبادلة الديون بالعمل المناخي، قائلاً إنه مصطلح يُشير إلى إعفاء الدول من الديون المستحقة عليها للدول المقرضة ومؤسسات التمويل والإقراض الدولية، مقابل تنفيذ هذه الدول لسياسات المناخ المحلية بنفسها، ويُقصد بها إجراءات التخفيف والتكيف والتمويل.

"يُقصد بإجراءات التخفيف تلك التي تتخذها الدول لخفض انبعاثاتها الكربونية الإجمالية عبر وسائل مختلفة، والوفاء بالتزاماتها المحددة وطنياً لخفض الانبعاثات، وفقاً لاتفاقية باريس للمناخ، أما التكيف فيشير إلى المشروعات والإجراءات التي تتخذها الدولة لمساعدة شعوبها في التكيف مع آثار التغيرات المناخية"، وفق شرح كوين.

أما التمويل المناخي، فأوضح كوين أنه "يعني توجيه الأموال إلى أي شيء يرتبط بالعمل المناخي، كتعويض المتضررين من الكوارث المناخية، وتشمل كذلك مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية، والتحول نحو الطاقة الجديدة والمتجددة، والاقتصاد الأخضر".

واقترح كوين تعديل آلية التمويل المناخي، عبر وضع صكوك تمويلية تتناسب مع تمويل ميسر، وطالب بتخفيض أسعار الفائدة غير العادلة للفروضة على الدول النامية، بما فيها الرسوم المفروضة من قبل البنوك التنموية، مؤكداً أن مواجهة تغير المناخ على المستوى العالمي، والتعامل مع تحدياته لن يتحقق إلا بمنظور تعاوني قائم على مراعاة العدالة والظروف الوطنية للدول المختلفة.

#### 4 تريليونات دولار

وطالب رئيس الوزراء المصري بفرض رسوم وضرائب على القطاعات الاقتصادية، مع الأخذ في الاعتبار السبل للبتكرة لتمويل المناخ، وأن تفي الدول المتقدمة بتعهداتها التمويلية البالغة 100 مليار دولار سنوياً. ودعا مدبلي الدول الإفريقية إلى الانضمام إلى مبادرات أسواق الكربون، ووصفها بـ"الواعدة".

"الدول النامية والإفريقية لن تف بالترامتها بخفض الانبعاثات الكربونية دون توفير مزيد من التمويل المناخي"، قالها مدبلي، مضيفاً "لتحقيق الحيادية الكربونية يجب توفير تمويل دولي قدره 4 تريليونات دولار سنوياً للحفاظ على هدف 1.5 درجة مئوية".

#### ضريبة الكربون

أما الرئيس الكيني ويليام روتو، فطالب بضرورة مناقشة كيفية تطبيق آليات نزع الكربون، وسبل التعاون دولياً في هذا المجال، وآليات تعويض الكربون وطرق تطبيقها وآليات التشريع والتنفيذ على مستوى الدول.

كما دعا إلى زيادة مخصصات التمويل الموجهة إلى القارة من أجل مواجهة الكوارث المناخية التي تُخلف ملايين المتضررين سنوياً.

وعن ضريبة الكربون، قال روتو إن "صندوق النقد الدولي أكد في دراسة له إمكانية تحصيل 870 مليار دولار في حال إقرارها"، دون أن يحدد ما إذا كان هذا المبلغ على مستوى العالم أم أوروبا فقط، مضيفاً "لا توجد إرادة سياسية لإقرار ضريبة الكربون، هناك عوائق كثيرة تواجهنا على المستوى السياسي".

وأشار إلى جهود برلمان الاتحاد الأوروبي في مناقشة ضريبة الكربون كأحد مصادر تمويل ومكافحة تأثيرات التغيرات المناخية على المجتمعات المحلية، قائلاً "إقرارها ليس بعيداً، نعيد طرح القضية على الطاولة الآن للمناقشة، نريد أن نرى أموراً تنفذ على أرض الواقع".

#### دعم أوروبي وأمريكي لإفريقيا

ورحبت رئيسة المفوضية الأوروبية، بدعم

إفريقيا لتنفيذ مشروعات وفتح منافذ

جديدة لأسواق الكربون، معلنة عن عرض

يتمثل في دعم أوروبي لإفريقيا خلال جدول

مناقشات قمة المناخ Cop 28 المقرر عقدها

في الإمارات نهاية العام الجاري.

وأطلقت لين مبادرة السندات الخضراء بين

إفريقيا وأوروبا لتذليل عقبات الوصول إلى

أسواق رأس المال الإفريقي. وأعلنت

تخصيص مليار يورو لتخفيف مخاطر

الاستثمارات في إفريقيا بالتعاون مع بنك

الاستثمار الأوروبي ودول الاتحاد، ما يمكنه أن يُساعد في جذب 20 مليار يورو من الاستثمارات المستدامة.

كما أطلقت مبادرة الروابط الخضراء الجديدة بين إفريقيا وأوروبا، والتي تستهدف الحد من الاحتباس الحراري عبر تعجيل الانتقال إلى مصادر متجددة للطاقة، ومضاعفة قدرة إفريقيا في توليد الطاقة، مؤكداً أن "الأمر ليس بسيطاً ولكنه ليس مستحيلاً".

بدوره، أعلن المبعوث الأمريكي الخاص للمناخ جون كيري، عن تقديم بلاده 30 مليون دولار لتعزيز الأعمال الزراعية والتكنولوجيا، ودعا لتصميم صندوق فعال لمساعدة البلدان النامية على الاستجابة لبرامج التعلم والتطوير خلال Cop 28، مؤكداً أنه لا يمكن الحديث عن تحول عادل للطاقة عندما لا يكون هناك أي تحول بسبب ديون بعض الدول التي تستنزفها.

من جانبه، أعلن رئيس Cop 28، سلطان الجابر، عن مبادرة بقيمة 4.5 مليار دولار لإنتاج 15 جيغا وات من الطاقة النظيفة في إفريقيا بحلول عام 2030، مطالباً الدول المتقدمة بالوفاء بالتزاماتها المتعلقة بتمويل المناخ ومضاعفة تمويل التكيف بحلول عام 2025، لافتاً إلى أن العالم لم يحقق النتائج المطلوبة في الوقت المطلوب ولم يصل إلى التمويل الكافي.



تصوير إيهاب زيدان - للنصة

قمة المناخ الإفريقية الأولى - سبتمبر 2023



**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

**Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique, un partenariat réussi pour pallier le déficit énergétique ; Ibihe news, 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/le-fonds-pour-lenergie-durable-en-afrique-un-partenariat-reussi-pour-pallier-le-deficit-energetique/>



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

Le Financement des énergies propres en Afrique promet l'accès universel à l'énergie durable à Nairobi. C'est dans un rapport que l'Agence internationale de l'énergie (AIE) et la Banque africaine de développement (BAD) lancent conjointement à travers le SEFA qui est le principal instrument de la BAD pour accélérer la transition énergétique.

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



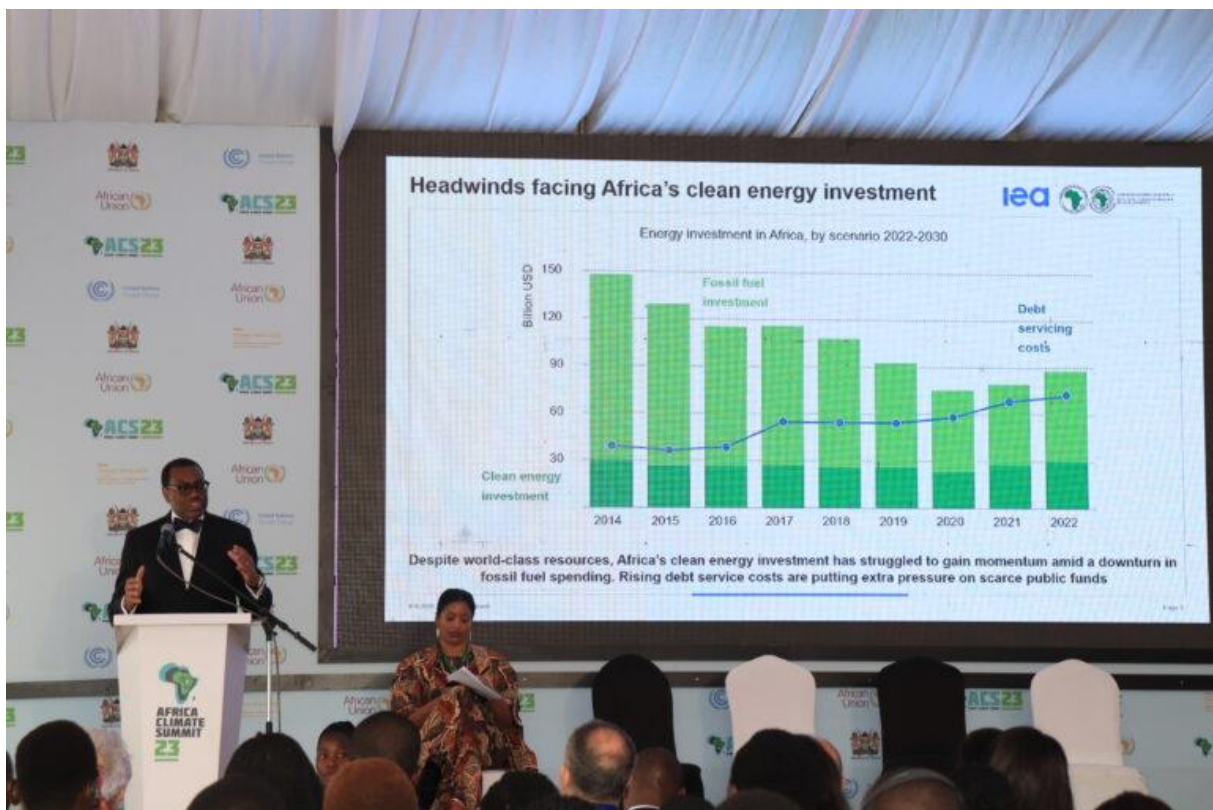
Le rapport s'appuie sur des études de cas de la Banque africaine de développement sur tout le continent pour mettre en évidence des solutions viables qui contribuent à l'augmentation des investissements énergétiques et à la réalisation de l'accès universel à l'énergie moderne, ainsi qu'aux objectifs de développement durable et liés au climat.

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

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

« Nous sommes enchantés d'établir un partenariat avec l'AIE. Il n'est pas possible qu'en ce 21e siècle, alors que nous sommes encore en train de discuter de la manière de s'éclairer et de s'alimenter en énergie, que l'Afrique soit à la traîne. Ce n'est pas le cas. » a affirmé M. Akinwumi Adesina, Président de la Banque africaine de développement.

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



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

« Il ne faut pas seulement penser à une lampe solaire. Non, ce n'est pas le type d'Afrique dont nous avons besoin. Nous devons nous assurer que l'Afrique dispose de réseaux électriques

stables pour pouvoir s'industrialiser et j'aime toujours dire que l'Afrique, avec tout ce qu'elle a comme potentiel énergétique, ne devrait pas avoir de problème avec l'électricité. », a-t-il insisté.

« Les données sont très précises dans tous les domaines. Ces données sont très détaillées dans chaque secteur et vous permettent de savoir exactement ce qui se passe dans le secteur des énergies renouvelables et non renouvelables, les environnements politiques, la question du financement de l'énergie et tout le reste. »

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



Dr Fatih Birol Executive Director

### **International Energy Agency**

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

### **Quid des zones d'interventions**

Le directeur exécutif de l'AIE, Fatih Birol, a fait savoir pour sa part que le continent africain possède un énorme potentiel en matière d'énergies renouvelables de haute qualité. Pourtant,

le contexte difficile en matière de financement fait que de nombreux projets transformateurs ne peuvent pas démarrer.

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



**Baboloki Semele (Botswana) ; Africa Climate Week commences, Charting a Fresh Course for Climate Action ; Spiked, 6 august 2023.**

To access the article : <https://spikedmedia.co.zw/africa-climate-week-commences-charting-a-fresh-course-for-climate-action/>



**Hector Nammangue (Togo) ; AIE-BAD : Le Financement des énergies propres en Afrique lancé dans un rapport conjoint ce mercredi à Nairobi ; Vert Togo, 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/aie-bad-le-financement-des-energies-propres-en-afrique-lance-dans-un-rapport-conjoint-ce-mercredi-a-nairobi/>



L'Agence internationale de l'énergie (AIE) et la Banque africaine de développement (BAD) ont procédé conjointement au lancement du rapport sur le financement des énergies propres en Afrique ce mercredi à Nairobi au Kenya lors du Sommet africain sur le climat.

Le document présenté, vise à inciter les bailleurs de fonds, les banques multilatérales de développement, les institutions de financement du développement, les organismes philanthropiques et les gouvernements à amplifier et reproduire des projets d'énergie propre réussis à travers le continent.

Cette action collective aura un effet multiplicateur et soutiendra un cycle de changement dans le paysage financier, contribuant ainsi à la réalisation de l'accès universel à l'énergie (ODD7) en Afrique.

Le rapport s'appuie sur des études de cas de la Banque africaine de développement sur tout le continent pour mettre en évidence des solutions viables qui contribuent à l'augmentation des investissements énergétiques et à la réalisation de l'accès universel à l'énergie moderne, ainsi qu'aux objectifs de développement durable et liés au climat.

Pour le Dr Akinwumi Adesina, président de la Banque africaine de développement, il s'agit d'une poursuite de l'excellent travail conjoint de l'Agence internationale de l'énergie et le Groupe de la Banque africaine de développement.

« Nous sommes ravis de nous associer à vous, l'AIE. Il n'est pas possible qu'en ce 21e siècle, alors que nous sommes encore en train de discuter de la manière de s'éclairer et de s'alimenter en énergie, que l'Afrique soit à la traîne. Ce n'est pas normal. », a-t-il lancé.

Aussi pour le président de la Banque africaine de développement, l'Afrique ne doit pas qu'avoir un accès universel de l'énergie mais surtout d'un accès abordable.

« Nous ne devons pas nous contenter de penser à une lampe solaire quelque part. Non, ce n'est pas le genre d'Afrique que nous voulons. Nous devons nous assurer que l'Afrique dispose de réseaux électriques stables pour pouvoir s'industrialiser et j'aime toujours dire que l'Afrique, avec tout ce qu'elle a comme potentiel énergétique, ne devrait pas avoir de problème avec l'électricité. », a-t-il insisté.

Et de poursuivre « Les données sont très explicites dans chaque secteur. Ces données sont très détaillées dans chaque secteur et vous permettent de savoir exactement ce qui se passe dans le secteur des énergies renouvelables et non renouvelables, les environnements politiques, la question du financement de l'énergie et tout le reste. »

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

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

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) et le Groupe de la Banque africaine de développement ont uni leurs forces pour produire cette nouvelle analyse, qui a bénéficié de l'examen de plus de 85 études de cas et de plus de 40 entretiens avec des parties prenantes. Le rapport se concentre sur une série de sujets, couvrant les technologies et les fournisseurs de financement, y compris les institutions locales, et examine quels types de capitaux sont les plus adaptés aux spécificités de chaque secteur ou technologie. L'analyse accorde une attention particulière à la manière d'accroître l'investissement privé, y compris au rôle de réduction des risques dans le soutien des institutions de financement du développement (IFD) et des donateurs : d'ici 2030, 28 milliards de dollars de capitaux concessionnels seront nécessaires pour mobiliser les 90 milliards de dollars requis en investissements privés dans les énergies propres.

# VertTogo

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

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



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

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

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



Vue partielle des participants lors de la clôture

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

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

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

# Le Papyrus

**Edem Dadzie (Togo) ; Sommet africain du climat : L'appétit des dirigeants pour les marchés du carbone ! Le Papyrus, 6 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <http://lepapyrus.tg/sommet-africain-du-climat-lappetit-des-dirigeants-pour-les-marches-du-carbone/>



Malgré les critiques sur leur efficacité réelle et la volatilité des cours, les compensations carbone se vendent pour des millions de dollars. Dans le cadre de la Semaine africaine du climat et du tout premier Sommet africain du climat, les dirigeants ne cachent pas leur appétit pour ces mécanismes.

En mal de liquidités, les pays africains veulent investir ce secteur en expansion, dont la valeur actuelle de 2 milliards de dollars devrait quintupler d'ici 2030. « La restauration et l'expansion des puits de carbone naturels de l'Afrique ne sont pas seulement un impératif environnemental. Il s'agit d'une mine d'or économique sans équivalent », estime le président kenyan William Ruto.

L'Afrique produit actuellement seulement 11% des compensations carbone mondiales alors qu'elle abrite la deuxième plus grande surface de forêt tropicale au monde et de vastes écosystèmes absorbants de carbone (mangroves, tourbières...).



L'Initiative des marchés du carbone en Afrique, lancée lors de la COP 27 en novembre 2022 et soutenue par l'Onu, estime que 300 millions de crédits pourraient être générés chaque année sur le continent d'ici 2030, soit 19 fois plus qu'actuellement.

Un crédit carbone représente une tonne de dioxyde de carbone éliminée ou réduite dans l'atmosphère. Pour le Kenya, cela signifierait plus de 600.000 emplois et 600 millions de dollars (556 millions d'euros) de revenus annuels.

Mais ces projections supposent un prix du carbone bien supérieur à l'actuel et une augmentation massive des financements pour ce marché volatil et très peu régulé, qui suscite méfiance des investisseurs et critiques des défenseurs de l'environnement.

Avant le sommet de Nairobi, plus de 500 organisations de la société civile ont écrit au président Ruto pour l'exhorter à ne pas y intégrer les marchés du carbone et autres « fausses solutions menées par les intérêts occidentaux ». « Ces approches encourageront les pays riches et les grandes entreprises à continuer de polluer le monde, au grand détriment de l'Afrique », affirment-elles.

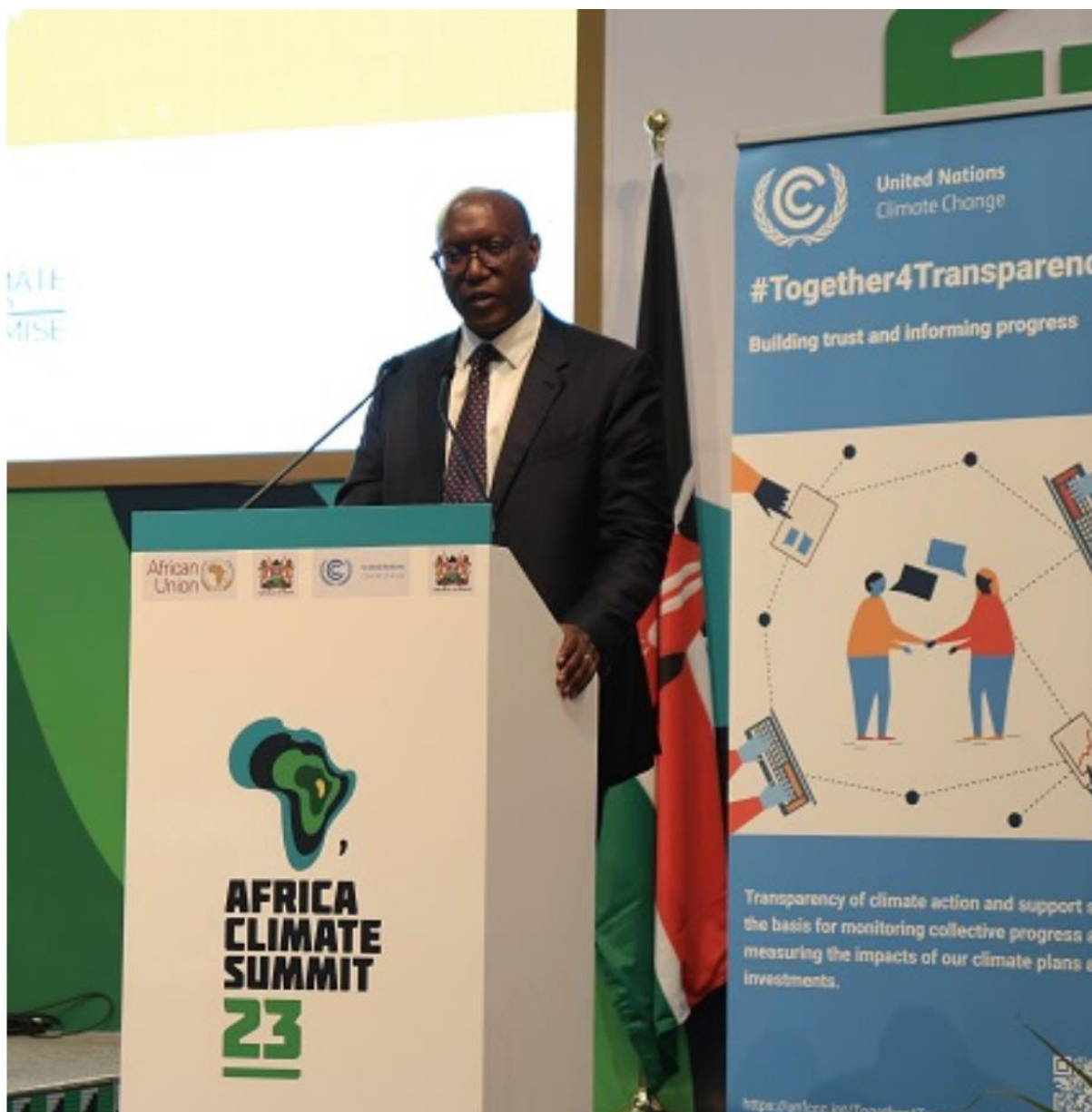
Pour Joseph Nganga, nommé par M. Ruto pour diriger le sommet, les marchés du carbone ne sont « pas une excuse pour les émissions mais un moyen de garantir la responsabilité » des plus riches qui les achètent. Autant dire donc que les marchés de carbone ont de beaux jours devant eux en Afrique.

Pour preuve, la Déclaration de Nairobi qui vient de sanctionner la fin du sommet, préconise une taxe carbone mondiale et une réforme des institutions financières internationales pour financer l'action climatique en Afrique. Les chefs d'État et de gouvernement africains s'engagent également à développer les énergies renouvelables, l'agriculture ou encore encourager les industries vertes



**Hector Nammangue (Togo) ; Action en faveur du climat: La BAD souscrit au cadre de transparence renforcé ; Vert Togo, 7 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.tg/action-en-faveur-du-climat-la-bad-souscrit-au-cadre/>



La transparence est l'épine dorsale de l'Accord de Paris, en particulier pour la mise en œuvre efficace des Contributions Déterminées au Niveau National (CDN) et leur renforcement au fil du temps afin d'atteindre les objectifs de l'Accord.

Les années 2023 et 2024 sont d'une importance cruciale, car le cadre de transparence renforcé (Enhanced Transparency Framework / ETF, en anglais) entre dans sa phase de mise en œuvre complète. Mais la transition vers ce système amélioré, en particulier pour des pays en développement, présente des défis.

En vue d'identifier ces défis et les besoins des pays en question, la Banque Africaine de développement (BAD) a décidé de s'allier à cette cause afin d'offrir une plateforme régionale de dialogue politique et d'engagement entre pairs sur l'ETF et la transparence climatique.

**Plus de transparence pour une meilleure action pour le climat**

Ce jeudi à Nairobi lors de l'ouverture du dialogue de l'ETF en Afrique, Kevin Kariuki, vice-président pour l'électricité, l'énergie, le climat et la croissance verte à la Banque africaine de développement, a indiqué que le Groupe de la Banque était entièrement disposé à accompagner la mise en œuvre de cette transparence, garant d'une action climatique mesurable et efficace.



Vue d'ensemble des hôtes à l'ouverture de la session

« La Banque africaine de développement souscrit pleinement à l'idée que la mise en place d'un cadre de transparence renforcé est un élément clé de l'accord de partenariat pour favoriser la confiance et l'évaluation tangible de l'action climatique. », a-t-il affirmé.

Et d'ajouter « C'est ce qui vise à renforcer la confiance mutuelle, qui est vraiment essentiel et fondamental pour l'accord de partenariat et de promotion de l'efficacité de la mise en œuvre de l'accord de Paris au titre de l'article 13. C'est parce que nous croyons également que la transparence permet la responsabilisation et une conversation globale sur la façon dont les pays progressent et dont les actions génèrent un impact. »

Le Docteur Kariuki a également mis en exergue le fait selon lequel l'Afrique devrait adopter ce cadre de transparence pour rehausser son ambition en matière de solutions climatiques.

« L'Afrique devrait adopter ce cadre de transparence pour accroître son ambition en matière de solutions climatiques. En effet, nous comprenons que l'accord des parties appelle les gouvernements à mettre en place des flux financiers cohérents avec la voie vers de faibles émissions de gaz à effet de serre et un développement résilient au climat. Il s'agit là d'une condition préalable à la réalisation de la pause en matière d'adaptation et d'atténuation prévue par l'accord. C'est d'ailleurs l'une des raisons pour lesquelles la BAD a créé des cadres

institutionnels très importants qui nous permettront de soutenir le continent sur le double agenda du climat et du développement durable. Et ici, je voudrais signaler que la mission de transition de la Banque vers le développement durable est en cours. »

### **La BAD, numéro 1 en terme de transparence de l'aide**

La Banque africaine de développement a obtenu le score le plus élevé jamais attribué en dix ans d'existence de l'Indice de transparence de l'aide. Elle s'est ainsi hissée à la première place, après avoir été classée quatrième, en 2020.

L'indice est la seule mesure indépendante de la transparence de l'aide appliquée aux grandes agences internationales de développement. Depuis 2014, la Banque a toujours été classée dans la catégorie « très bon », démontrant son engagement en faveur d'une transparence accrue, forte des progrès extraordinaires qu'elle a accomplis ces dix dernières années pour fournir des informations de qualité et faire preuve de transparence.



**Hector Nammangue (Togo) ; William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes ; La Nouvelle Tribune, n°304, jeudi 7 septembre 2023.**

# William Ruto suggère d'axer l'action climatique sur les solutions vertes

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

— Hector NAMMANGUE

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

Un sommet pas comme les autres

Le monde et surtout l'Afrique font face de manière quasi-uniforme aux conséquences des changements climatiques. En raison de ce contexte, selon le président Ruto, ce qui différencie ce sommet sur le climat des autres, c'est l'esprit d'unicité qui y est prôné.

« Ce sommet vise à nous unir à travers les secteurs et les institutions, à travers les frontières des pays, à travers les continents et à travers les générations. C'est parce que



nous avons tous un intérêt commun dans la capacité de la Terre à maintenir la vie, que nous devons envisager ensemble un avenir qui embrasse les valeurs d'égalité, de sécurité humaine et de partage d'égalité, de sécurité humaine et de prospérité partagée. », a-t-il affirmé.

Pour le président Ruto, ce sommet ne vient pas accentuer les divisions Nord-Sud, des pays développés contre les

pays en développement, des pollueurs contre les victimes. Mais, il vise à proposer des solutions africaines lors de la prochaine Cop 28 à Dubaï.

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

événement et chaque épisode d'insécurité induit par le climat.

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

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

# VertTogo

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

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



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

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

« Je pense que nous parlons des mêmes problèmes depuis trop longtemps maintenant et que nous devons nous concentrer sur les solutions. Et à mon humble avis, la seule solution ou la seule issue, c'est l'agroécologie. Rien d'autre ne sauvera la planète. Rien d'autre ne nous donnera assez de nourriture. Rien. », lance-t-elle avec assurance.

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

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

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

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

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

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

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

Notons que la présidence égyptienne de la 27<sup>e</sup> conférence des parties pour le climat (COP 27) s'était engagée à accorder aux questions agricoles et alimentaires une place plus centrale. Jusqu'à présent, ce secteur, qui pèse pour un tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre et subit de plein fouet les effets du réchauffement, était relégué au second plan des négociations officielles, loin derrière les enjeux d'énergie ou de transport.



**Ehab Zidan (Egypte) ; délégation égyptienne à la semaine africaine du climat à Nairobi ; Al Manassa, 8 septembre 2023.**

Pour voir la vidéo : <https://fb.watch/n3UFt9ZSa7/>

Cette vidéo suit la vision égyptienne présentée par le Premier ministre Mostafa Madbouly lors du Sommet africain sur le climat, en septembre 2023, concernant la lutte contre le changement climatique, et comprend une vision.



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

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





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

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

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

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

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

Cette division est responsable de trois domaines clés. Le premier consiste à intégrer le changement climatique et la croissance verte dans toutes nos opérations en Afrique, y compris lorsque nous concevons de nouvelles stratégies avec nos pays membres et que nous

développons de nouveaux projets dans un large éventail de secteurs, notamment l'eau, les transports, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les pays développés, il faut le reconnaître, font des progrès. Par exemple dans le domaine des transports et de l'efficacité énergétique, mais aussi dans le développement de technologies liées aux énergies renouvelables. Mais la question porte sur les émissions historiques. Ces émissions historiques existent déjà. Des technologies ont été développées pour capturer et stocker ces émissions, mais elles n'ont pas été couronnées de succès jusqu'à présent. Mais je pense qu'il s'agit d'un travail en cours.

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

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

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

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

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

Interview réalisé avec l'appui financier et technique de la Banque Africaine pour le Développement.



## **Baboloki Semele (Botswana) ; ECA Urges African Leaders to Accelerate Climate Action for a Just Transition ; Africa Brief, 8 septembre 2023.**

To access the article : <https://africabrief.substack.com/p/eca-urges-african-leaders-to-accelerate>

Pedro stressed the importance of the right global enabling environment and strong global action on climate change to prevent dire consequences for Africa and the world as a whole.



Nairobi, Kenya - Antonio Pedro, the Acting Executive Secretary of the Economic Commission for Africa (ECA), has called on African leaders to intensify climate action efforts through effective strategies that ensure a just transition, writes Baboloki Semele.

He made this appeal during the conclusion of the three-day 11th Conference on Climate Change and Development in Africa (CCDA), which also provided technical inputs for the Africa Climate Summit taking place from September 4 to 6 in Nairobi, Kenya.

Pedro stressed the importance of the right global enabling environment and strong global action on climate change to prevent dire consequences for Africa and the world as a whole.

He emphasized that without effective strategies at the country level and governments taking responsibility for harnessing the continent's potential for the benefit of its people, Africa risks being left behind in an unjust transition.

Pedro noted the potential for a scenario where the world fails to reduce emissions and faces dire climate projections.

He also highlighted the possibility of an unjust transition where planetary systems are saved at the expense of persisting extreme poverty.

He underscored that the CCDA reaffirmed its pivotal role as a forum for the continent to identify opportunities and solutions in the face of climate and development crises.

"The discussions underscored that by uniting and engaging in honest dialogue on potential pathways towards a greener, more inclusive Africa, the 21st century will be paved with opportunities for Africa," said Mr. Pedro.

Mr. Pedro described the 2023 CCDA as a milestone that sets the tone for the African Climate Summit, which aims to address the increasing exposure to climate change and its associated costs in Africa.

The summit, taking place from September 4 to 6, 2023, serves as a platform to inform, frame, and influence commitments, pledges, and outcomes, ultimately leading to the development of the Nairobi Declaration.

Pedro praised the open, constructive, and encouraging discussions at the CCDA, emphasizing the importance of uniting and engaging in honest dialogue to pave the way for a greener and more inclusive Africa in the 21st century.

"Strengthening the blue economy as per the Moroni declaration and using Africa's mining sector for green industrialization, as well as leveraging carbon markets for monetizing the continent's natural wealth, are all part of an integrated endeavour to achieve the Sustainable Development Goals and Agenda 2063," he said.

Pedro commended Kenya for facilitating the prominent inclusion of African voices and solutions at the upcoming SDG Summit and COP28 in the United Arab Emirates in November 2023. He noted that ECA is establishing the foundation for a strong and sustained African position, building on the legacy of COP27 held in Egypt last year.

"We have set the stage for Africa to have a significant impact on global climate discussions and actions. Together with our partners and stakeholders, we are determined to drive meaningful change and secure a more sustainable future for our continent and the world," Pedro added.

He paid tribute to participants and partners, including the African Union Commission, the African Development Bank, and the host government of Kenya. The CCDA has been held annually since 2011 and serves as a flagship event of the Climate for Development in Africa Initiative (Clim-Dev), a collaboration between the African Union Commission, the African Development Bank, and the Economic Commission for Africa.

The conference brings together various African stakeholder groups on climate change to discuss key climate change and development challenges on the continent, identify opportunities and solutions, and contribute to the African common position in international climate change discussions.

The 11th CCDA, organised in collaboration with the Ministry of Environment, Climate Change, and Forestry of the Government of Kenya and the Pan-African Climate Justice Alliance, forms the technical segment of the Africa Climate Summit.



**Ernest Agbota (Bénin) ; Sommet africain sur le climat ; Radio Parakou (ORTB), 9 septembre 2023.**

Pour écouter le reportage : <https://soundcloud.com/prince-ernest-agbota/1er-sommet-africain-sur-le-climat>

1er Sommet africain sur le climat

Le premier Sommet africain sur le climat s'est achevé mercredi avec l'adoption de la "Déclaration de Nairobi", destinée à concrétiser le potentiel du continent pour une croissance verte, a annoncé William Ruto, le président du Kenya qui a accueilli cette réunion. Les précisions de Prince Ernest AGBOTA, qui a suivi en ligne cette rencontre internationale.



**ibihe.org**

Le changement, c'est maintenant

**Ferdinand Mbonihankuye (Burundi) ; Sommet africain sur le climat : L'Afrique appelle l'ONU à agir pour réduire les émissions et les pays industrialisés à honorer leurs obligations ; Ibihe News, 9 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://www.ibihe.org/sommet-africain-sur-le-climat-lafrique-appelle-les-nations-unies-a-agir-pour-reduire-les-emissions-et-les-pays-industrialises-a-honorer-leurs-obligations/>



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

Les pays africains dans ce sommet africain sur le climat se sont mis d'accord sur d'importantes avancées notamment sur l'adoption d'une « déclaration de Nairobi », destinée à concrétiser le potentiel du continent pour une croissance verte, a souligné mercredi William Ruto, le président du Kenya qui a accueilli cette réunion.

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

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

### **Les pays industrialisés sont appelés au respect de leurs promesses.**

De toute urgence pour réduire les émissions, les pays africains tirent une sonnette d'alarme envers la communauté internationale et aux pays développés de remplir ses obligations, tenir les promesses passées et soutenir le continent dans sa lutte contre le changement climatique, ses obligations.



Vue partielle des participants lors de la clôture

Les signataires du texte interpellent également les pays développés à tenir leurs promesses passées dans le but d'accélérer tous les efforts de réduction des émissions de gaz à effet de serre pour s'aligner sur les objectifs énoncés dans l'accord de Paris.

De cet accord de Paris, les pays développés avaient promis de fournir 100 milliards de dollars de financement annuel pour le climat, il y a 14 ans lors de la conférence de Copenhague.

Comme contenus de cette conférence de Copenhague, les engagements avaient pris en faveur d'un processus équitable et accéléré l'élimination progressive du charbon, et la suppression de toutes les subventions aux combustibles fossiles.

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

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

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



Pour arriver à trouver ces solutions le Coordinateur résident des Nations Unies au Kenya fait savoir que l’Afrique possède le deuxième poumon de la planète avec la forêt tropicale du Congo ; l’Afrique possède la plus grande dotation naturelle en ressources énergétiques renouvelables. Même son de cloche pour Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement. Pour ce dernier, passer des combustibles fossiles aux énergies renouvelables est le pas le plus urgent.



Gareth Phillips, responsable du financement climatique et environnemental à la Banque africaine de développement

À titre de mesures de rechange, il propose que les gouvernements soient plus stricts en ce qui a trait aux cibles d’émissions. « Il faut qu’il y ait un règlement. Les consommateurs doivent apporter leur contribution en utilisant des équipements plus économes en énergie et moins», suggère-t-il.

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

La Banque africaine de développement (BAD) a été très active pour aider le continent à composer avec le changement climatique. En 2009, le Groupe de la Banque mondiale a mis au point sa Stratégie de gestion et d’adaptation aux risques climatiques (CRMA).



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

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



**Serge Hengoup (RDC) ; Changement climatique : l'Afrique est mal partie !  
Nouvelles du Continent, 9 septembre 2023.**

Pour accéder à l'article : <https://nouvellesducontinent.com/changement-climatique-lafrique-est-mal-partie/>



Selon le rapport 2022 de l'état du climat du continent africain que vient de publier l'OMM (Organisation mondiale de la météorologie), l'Afrique pâtit du changement climatique de manière disproportionnée. Une situation peu reluisante qui entraîne la chute de la production agricole et notamment l'insécurité alimentaire.



Le rapport, présenté au cours de l’Africa Climate Summit (Sommet africain sur le climat) qui s’est tenu à Nairobi au Kenya du 4 au 6 septembre 2023, a été conçu par les soins de l’OMM en partenariat avec la Commission de l’Union africaine et le Centre africain pour la politique en matière de climat (organisme relevant de la Commission économique des Nations Unies pour l’Afrique).

Le Sommet africain sur le climat est le plus grand rassemblement de chefs d’État, de ministres, d’agences des Nations Unies, de partenaires humanitaires et de développement, du secteur privé et de jeunes Africains dans l’histoire du continent. Cela représente une opportunité sans précédent de faire face aux impacts croissants du changement climatique ; et cette opportunité a été bien saisie par l’OMM pour édifier les Africains sur l’état climatique du continent.

### **Cette situation nuit à la sécurité alimentaire, aux écosystèmes et à l’économie**

C’est un secret de polichinelle, les pays africains sont parmi les plus vulnérables aux impacts du changement climatique, subissant les conséquences désastreuses de la crise climatique, notamment la sécheresse, les inondations, les températures extrêmes, et pourtant l’Afrique n’est responsable que d’une fraction des émissions mondiales de gaz à effet de serre, mais elle pâtit de manière disproportionnée du changement climatique. Selon le rapport de l’OMM, « cette situation nuit à la sécurité alimentaire, aux écosystèmes et à l’économie, elle alimente les déplacements et les migrations et elle aggrave la menace de conflits provoqués par la raréfaction des ressources. » Le document souligne que « l’État du climat en Afrique 2022 montre que le rythme de la hausse des températures en Afrique s’est accéléré au cours des dernières décennies et que les risques liés au temps et au climat sont de plus en plus graves. En revanche, le financement de l’adaptation au changement climatique ne représente qu’une goutte d’eau dans l’océan de ce dont a besoin le continent. En 2022, les aléas météorologiques, climatiques et hydrologiques ont touché directement plus de 110 millions de personnes sur le continent et provoqué des dommages économiques chiffrés à plus de 8,5 milliards de dollars É.-U. La base de données sur les situations d’urgence fait état de 5 000 décès signalés, 48 % par suite de la sécheresse et 43 % d’inondations ».

Par ailleurs, il n’est pas inutile de relever toutefois que le nombre réel de victimes est probablement beaucoup plus élevé en raison du phénomène de sous-déclaration. C’est que corrobore à juste titre Petteri Taalas, le Secrétaire général de l’OMM, qui estime que « les observations météorologiques sont très lacunaires en Afrique et les services d’alerte précoce sont terriblement insuffisants. » Cependant il avoue avec beaucoup d’optimisme : « Nous sommes bien déterminés à combler ces lacunes et à faire en sorte que tout le monde puisse recevoir des alertes précoces salvatrices »

### **Chute de la croissance de la productivité agricole de 34% depuis 1961**

L’agriculture, activité qui fait nourrir la plupart des populations du continent, et qui est à la base des moyens de subsistance et des économies nationales en Afrique (faisant vivre plus de 55 % de la population active), souffre largement de ces conditions météorologiques néfastes. La crise ukrainienne au cours de laquelle on voit la large dépendance de l’Afrique au blé venu de l’Europe de l’est est là pour nous montrer la triste réalité. Josefa Leonel Correia

Sacko, Commissaire chargée de l'agriculture, du développement rural, de l'économie bleue et de l'environnement durable à la Commission de l'Union africaine, s'alarme dans son rapport publié en marge du sommet : « Étant donné le degré élevé d'exposition de l'Afrique, sa fragilité et sa faible capacité d'adaptation, on peut s'attendre à ce qu'elle subisse de plein fouet les effets du changement climatique. La santé des populations, la paix, la prospérité, les infrastructures et les autres activités économiques dans de nombreux secteurs en Afrique courent des risques considérables en raison du changement climatique. Mais à cause du changement climatique, la croissance de sa productivité agricole a chuté de 34 % depuis 1961. Cette baisse est la plus élevée enregistrée par comparaison à ce qu'ont connu d'autres régions du monde. Les projections prévoient que, d'ici 2025, les pays africains multiplieront par trois leurs importations annuelles de denrées alimentaires qui passeront de 35 milliards de dollars É.-U. à 110 milliards de dollars »

Sur le plan économique, le niveau des pertes et des dommages, et donc les coûts encourus, seront fonction de nombreux facteurs, notamment du niveau d'ambition des mesures d'atténuation sur le plan mondial et de la hauteur des investissements dans l'adaptation à l'échelle locale. Dans un monde où le réchauffement serait de 4 °C avec une adaptation régionale forte, l'Afrique pourrait encourir, chaque année d'ici à 2080, des coûts dus aux dommages résiduels équivalant à 3 % de son produit intérieur brut projeté. Les coûts des pertes et dommages dus au changement climatique en Afrique sont estimés entre 290 et 440 milliards de dollars sur la période 2020-2030 d'après le Centre africain pour la politique en matière de climat de la Commission économique pour l'Afrique. A noter que le changement climatique et la raréfaction des bases de ressources pourraient alimenter les conflits pour obtenir les rares terres productives, l'eau et les pâturages, là où la violence entre agriculteurs et éleveurs s'est intensifiée ces dix dernières années à cause de la pression croissante exercée sur les terres, avec, dans de nombreux pays d'Afrique subsaharienne, des îlots géographiques où se concentrent de telles zones.

### **La BAD double son financement au service du climat**

Dans cet enchevêtrement de mauvaises nouvelles, La BAD (Banque africaine de développement) a annoncé le doublement de son financement au service du climat, pour atteindre 25 milliards de dollars d'ici 2025, et consacre 67 % de ce financement à l'adaptation, en plus de s'employer à lever quelques 13 milliards de dollars en faveur de son Fonds de développement pour l'Afrique.

En attendant la COP 28 qui se tiendra à Dubaï en novembre prochain, l'Africa Climate Summit a accouché d'une Déclaration qui « appelle notamment à la mise en place d'une large taxation mondiale du carbone, parmi les sources de financement nécessaires à la transition » Il reste à espérer que les dirigeants du G20 qui se réunissent ce weekend en Inde puissent entendre le cri du Secrétaire général de l'ONU qui leur demandait d'assumer leurs responsabilités dans la lutte contre le changement climatique. Antonio Guterres ne manquant pas d'affirmer notamment : « Les énergies renouvelables pourraient être le miracle africain. Nous devons travailler ensemble pour que l'Afrique devienne une superpuissance des énergies renouvelables ».

**Victor Gbonegun (Nigeria) ; African leaders call for global action against climate change ; The Guardian, 9 September 2023.**

To access the article : <https://guardian.ng/news/african-leaders-call-for-global-action-against-climate-change/>



Kenya's President William Ruto addresses delegates at the close of the Africa Climate Summit 2023 in Nairobi on Wednesday. | REUTERS

African leaders have called for collective global action in resource mobilisation for both development and climate action.

They reinforced that no country should ever have to choose between development aspirations and climate action, challenging the global community to honour its commitments to the Paris Summit and others for a New Global Financing Pact.

The foregoing was the agreement reached at the recent Africa Climate Week Summit, dubbed 'The African Leaders Nairobi Declaration on Climate Change' in Kenya.

Led by Kenya's President William Ruto and African Union (AU) Commission Chairperson, Moussa Faki, they urged development partners to align their technical and financial resources towards promoting sustainable utilisation of Africa's natural assets.

“We call upon the global community to act with urgency in reducing emissions, fulfilling its obligations, keeping past promises and supporting the continent in addressing climate change,” they declared.

Former Presidents Olusegun Obasanjo (Nigeria), Salva Kiir (South Sudan), Julius Maada (Sierra Leone), Sahle-Work Zewde (Ethiopia), Ismaïl Guelleh (Djibouti), Isaias Afwerki (Eritrea) and Idriss Deby (Chad). DRC Congo Prime Minister, Sama Kyenge; Commonwealth Secretary-General, Patricia Scotland and 66 ministers from different countries attended the summit.

The leaders appealed to world leaders to consider the proposal for a global carbon taxation regime and called for affordable and accessible finance for climate-positive investments.

Ruto challenged the global community to address unjust international development financial institutions and governance frameworks.

In a related development, experts have expressed concern that air pollution has become one of the biggest threats to human health, as estimated 99 per cent of the world’s population breathes tainted air, causing about 6.7 million premature deaths each year, while 2.4 billion people are exposed to dangerous levels of household air pollution.

At an event to mark the International Day of Clean Air (IDCA) 2023, they observed that every step taken to improve air quality is one more step towards addressing the triple planetary crisis of climate change, biodiversity loss and pollution.

United Nations Secretary General, António Guterres, said: “Our air is a common good and a common responsibility. Let us work together to clean it up, protect our health and leave a healthy planet for generations to come. We call upon everyone, from governments and corporations to civil society and individuals, to come.”

According to the experts, air pollution is the biggest environmental health risk of our time, warning that exposure can lead to stroke, heart and lung diseases, cancer and more.

“Air pollution is trans-boundary; all stakeholders have a responsibility to protect the earth’s atmosphere and ensure healthy air for everyone.”

Working together across borders and boundaries, between sectors and beyond silos will help reduce air pollution, leverage finance and investments towards air quality measures and solutions, and provide health benefits,” they asserted.

Chairman, Lagos Chapter, Association of Professional Women Engineers of Nigeria, (APWEN), urged Nigerians to reflect on the importance of clean air and the profound impact it has on lives, communities and the planet.

Chairman of the chapter, Mrs. Atinuke Owolabi, said: “The quality of the air we breathe directly affects our health, our environment and the well-being of future generations.”

She appealed to Governor Babajide Sanwo-Olu to consider closing the Olusosun Dump Site in Lagos, converting it into an engineering-based solution hub, to mitigate environmental and health risks.

## **Baboloki Semele (Botswana) ; COP28 President-Designate urges real and actionable commitments to address climate change ; Spiked, 9 september 2023.**

To access the article : <https://spikedmedia.co.zw/cop28-president-designate-urges-real-and-actionable-commitments-to-address-climate-change/>



Dr. Sultan Al Jaber

Nairobi, Kenya: COP28 President-Designate, Dr. Sultan Al Jaber has called on leaders from both the public and private sectors to go to COP28 with real and actionable commitments to address climate change.

Speaking on the margins of Africa Climate Week in Nairobi, Kenya, Al Jaber noted that the globe needs to rapidly decarbonize both the supply side and demand side of the energy system at the same time. He pointed out the need to triple renewable energy by 2030, commercialize other zero-carbon solutions like hydrogen, and scale up the energy system free of all unabated fossil fuels while eliminating the emissions of the energies used today.

He further called on global leaders to protect and enhance nature, safeguard carbon sinks, and transform food systems that account for one-third of emissions, adding that there is a



need for fundamental reform of the international financial architecture that was built for the last century.

COP28 President-designate says to keep 1.5 within reach, the world must act with ‘ambition and urgency’ to reduce emissions by 43% by 2030. That is why the COP28 Presidency has put forward an ambitious action agenda centered around fast-tracking a just and well-managed energy transition that leaves no one behind, fixing climate finance, focusing on people’s lives and livelihoods, and underpinning everything with full inclusivity.

He says he is optimistic that the world can deliver all of this while creating sustainable economic growth for all, adding that there has to be an urgent disruption of business as usual and unite like never before to move from ambition to action and from rhetoric to real results. His call comes after the publication of the key technical report on the global stocktake. The global stocktake was designed under the Paris Agreement to assess our global response to the climate crisis and chart a better way forward.

The global stocktake is held every five years and is intended to inform the next round of nationally determined contributions to be put forward by 2025. The global stocktake started with a data collection phase in 2021, collecting a wide range of inputs from Parties, international bodies, and non-party stakeholders.

A technical dialogue was carried out across three meetings in 2022 and 2023 and was chaired, with the assistance of the UN Climate Change secretariat, by two co-facilitators Farhan Akhtar and Harald Winkler, nominated by developed and developing countries respectively. The scope of technical discussion was very broad, including mitigation, adaptation, and support, as well as loss and damage and response measures.

Cutting across all these topics were ambition and equity – all informed by the best available science. Commenting on the report, the president-designate said the report provides clear direction on how expectations of the Paris Agreement can be met by taking decisive action in this critical decade. For his part, Simon Stiell, Executive Secretary of UN Climate Change, urged governments to carefully study the findings of the report and ultimately understand what it means for them and the ambitious action they must take next, extending the call further to businesses, communities, and other key stakeholders.

He noted that while the catalytic role of the Paris Agreement and the multilateral process will remain vital in the coming years, the global stocktake is a critical moment for greater ambition and accelerating action. One of the two co-facilitators Farhan Akhtar says the technical dialogues were based on the best available science, drawing on the latest findings of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and other sources of knowledge, with broad participation of experts and non-party Stakeholders with diverse backgrounds.

Across the discussions, it was clear that the Paris Agreement has inspired widespread action that has significantly reduced forecasts of future warming. This global stocktake is taking place at a crucial moment to inspire further global action in responding to the climate crisis. The synthesis report of the technical dialogue published on 8 September 2023 summarizes 17 key technical findings from the discussions. Across the topics, the report makes clear that

there is progress, but much more needs to be done. While there are well-known gaps, the technical findings highlighted existing and emerging opportunities and creative solutions to bridge these gaps. Good practices and proposals to accelerate implementation, action, and support, are highlighted in all areas.

The report lays a strong scientific and technical base for the conclusion of the first global stocktake in Dubai, in the United Arab Emirates, at the UN Climate Change Conference COP28.

More than 137 non-Party stakeholders submitted input on their actions and support for the Paris Agreement goals, in total over 170,000 pages of written submissions were received, and according to the other facilitator, Winkler, they had over 252 hours of meetings and discussions over the three meetings of the technical dialogue – in plenaries, roundtables and world café formats. As the report’s technical findings show, he says much more is needed now, on all fronts and by all actors to meet the long-term goals of the Paris Agreement.

During this final phase – the consideration of outcomes, a series of high-level events will be held to discuss the implications of these technical findings. These discussions will inform a decision and/or declaration summarizing key political messages, and identifying opportunities, good practices, and challenges to enhance climate action and support. With 198 Parties, the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) has near universal membership and is the parent treaty of the 2015 Paris Climate Change Agreement.

The main aim of the Paris Agreement is to keep a global average temperature rise this century well below 2 degrees Celsius and to drive efforts to limit the temperature increase even further to 1.5 degrees Celsius above pre-industrial levels. The UNFCCC is also the parent treaty of the 1997 Kyoto Protocol.

The ultimate objective of all agreements under the UNFCCC is to stabilize greenhouse gas concentrations in the atmosphere at a level that will prevent dangerous human interference with the climate system, in a time frame that allows ecosystems to adapt naturally and enables sustainable development.

## **Baboloki Semele (Botswana) ; Nearly US\$3 trillion needed to implement Africa's NDCs ; Spiked, 9 september 2023.**

To access the article : <https://spikedmedia.co.zw/nearly-us3-trillion-needed-to-implement-africas-ndcs/>



Harsen Nyambe

Nairobi, Kenya: Nearly US\$3 trillion is needed to implement Africa's Nationally Determined Contributions (NDCs). This figure was discussed at the eleventh Conference on Climate Change and African Development (CCDA11) during a session on climate finance, moderated by Harsen Nyambe of the African Union Commission.

There is a substantial financial gap in climate finance in Africa. Yet climate disasters cost between 5 and 15% of GDP each year. According to the United Nations Economic Commission for Africa (ECA), the implementation of African Nationally Determined Contributions (NDCs) requires nearly \$3 trillion, including about \$2.5 trillion between 2020 and 2030.

With the support of developed countries and the private sector, Africa must take ownership and define its energy transition to meet these challenges. The continent has abundant renewable energy resources, potential for green hydrogen production, essential minerals for renewable energy products, and natural capital for carbon sequestration.

Jean-Paul Adam, at the Office of the Special Advisor on Africa (OSSA) said ECA has worked closely with member states to support the green transition through efforts such as the Sustainable Debt Coalition (SDC), and emerging debt-for-nature swaps to close the financial

gap. Africa's rich marine ecosystem is also at the centre of concern, with initiatives such as the Great Blue Wall, which promotes sustainability and job creation.

Stephen Funso of the African Development Bank (AfDB) stressed that adaptation is a priority for Africa. The AfDB's approach is to increase resources for priority sectors. According to Stephen Funso, the Bank will continue to strengthen and mobilize resources in each country. To finance resilience, innovative solutions are the key priority to engage the private sector. National Determined Contributions (NDCs) are at the heart of the Paris Agreement, outlining each country's specific climate action plans and goals. African nations have submitted ambitious NDCs, reflecting their commitment to addressing climate change and contributing to the global effort to limit global warming to well below 2 degrees Celsius.

These NDCs encompass a wide range of actions, including transitioning to clean energy, enhancing resilience in agriculture, protecting forests, and promoting sustainable land management. They represent Africa's vision for a sustainable, climate-resilient future.

Key Areas Requiring Investment:

- **Renewable Energy:** Africa aims to transition to cleaner energy sources, including solar, wind, and hydropower. Expanding renewable energy capacity requires substantial investments in infrastructure and technology.
- **Agriculture and Food Security:** To enhance resilience in agriculture, investments are needed in sustainable farming practices, drought-resistant crops, and improved irrigation systems.
- **Natural Resource Management:** Protecting and restoring ecosystems, such as forests and wetlands, is vital for carbon sequestration and biodiversity conservation.
- **Climate-Resilient Infrastructure:** African nations must invest in climate-resilient infrastructure, including flood defenses, water management systems, and disaster preparedness.
- **Technology Transfer and Capacity Building:** Enhancing technological capabilities and knowledge sharing are essential components of NDC implementation.

While the financial gap may seem daunting, it also presents an opportunity. Africa is rich in natural assets, including vast renewable energy potential, fertile land, and a young and growing workforce. Leveraging these assets and attracting climate finance can not only help achieve NDCs but also drive sustainable economic growth.

Multilateral organizations, development banks, and climate funds play a pivotal role in closing this funding gap. Leveraging innovative financing mechanisms, such as green bonds and climate-smart investments, can also facilitate the flow of funds to critical projects.

Additionally, international partnerships and cooperation are essential. Collaborations with developed nations, technology transfers, and knowledge sharing can accelerate progress towards NDC implementation.

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

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



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

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

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

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

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

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

Face à cette réalité, il propose que tous les pays africains s’inspirent du Kenya. « Le Kenya a un très bon exemple. 90% de l’énergie qui est utilisée ici vient du renouvelable et nous félicitons cela. Cet exemple doit être suivi par tous les pays africains, nous avons le solaire, nous avons l’éolien, nous avons l’hydroélectricité qu’il faut développer. C’est de cela que les communautés ont besoin. Ces sources d’énergie que je viens de citer aujourd’hui sont à moindre coût. Ce n’est pas plus cher qu’il y a 15 ans. »

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



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

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



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

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

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

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

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

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

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

### **Mesures alternatives**

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



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

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

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

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

« L'accord de Paris y contribue en encourageant les gouvernements à prendre ce type de mesures. Et il fournit un cadre qu'ils peuvent utiliser pour rendre compte de tout ce qu'ils



ont fait afin de montrer aux autres pays, à quel point ils ont été actifs et d'encourager les autres pays à participer.»

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

# Le Papyrus

**Edem Dadzie (Togo) ; Changement climatique : L'Afrique se réchauffe plus rapidement que le reste du monde ; Le Papyrus, 13 septembre 2023.**

To access the article : <http://lepapyrus.tg/changement-climatique-lafrique-se-rechauffe-plus-rapidement-que-le-reste-du-monde/>



Du 4 au 6 septembre 2023 s'est tenu à Nairobi au Kenya, le premier Sommet africain sur le climat. Outre les chefs d'État et de gouvernement, l'on pouvait noter la présence de dirigeants mondiaux, d'organisations intergouvernementales, de communautés économiques régionales, d'agences des Nations unies, du secteur privé, d'organisations de la société civile, de peuples autochtones, de communautés locales, d'organisations agricoles, d'enfants, de jeunes, de femmes, d'universitaires. Une déclaration a sanctionné la fin des travaux.

Les dirigeants ont pris note du 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation (AR6) du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec) déclarant que le monde n'est pas sur la bonne voie pour maintenir la limite de 1,5° C convenue dans le cadre de l'Accord de Paris de 2015 sur le climat, et que les émissions mondiales doivent être réduites de 43% au cours de cette décennie.

Le Giec a également confirmé que l'Afrique se réchauffe plus rapidement que le reste du monde et que, s'il ne s'atténue pas, le changement climatique continuera d'avoir des impacts négatifs sur les économies et les sociétés africaines et d'entraver la croissance et le bien-être. Les dirigeants expriment leurs inquiétudes parce que de nombreux pays africains sont confrontés à des charges et à des risques disproportionnés résultant d'événements et de phénomènes météorologiques imprévisibles liés au changement climatique, notamment des sécheresses prolongées, des inondations dévastatrices, des incendies de forêt, qui provoquent une crise humanitaire massive avec des impacts néfastes sur les économies, la santé, l'éducation, la paix et la sécurité, entre autres risques.

Une action urgente et concertée de la part de toutes les nations est nécessaire pour réduire les émissions et réduire la concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. L'Afrique n'est pas historiquement responsable du réchauffement climatique, cela n'est plus un secret pour personne. C'est la raison pour laquelle les dirigeants du continent réaffirment les principes énoncés dans la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et son Accord de Paris, à savoir l'équité, les responsabilités communes mais différenciées et les capacités respectives.

Des millions d'Africains n'ont pas toujours accès à l'électricité, et pour satisfaire ces besoins, l'on ne pourra que miser sur les énergies renouvelables. Tout le monde demande à l'Afrique de ne pas exploiter ses ressources fossiles qui sont disponibles en quantités importantes. Pendant ce temps, les plus gros pollueurs peinent à réduire leurs émissions. Et même si le continent doit essentiellement se tourner vers les énergies renouvelables, cela a un coût. Malheureusement, seuls 60 milliards de dollars, soit 2% des 3 000 milliards de dollars d'investissements dans les énergies renouvelables au cours de la dernière décennie, sont allés à l'Afrique. Alors, le continent doit-il continuer à sacrifier son développement sur l'autel de la lutte contre le réchauffement climatique ? La question mérite d'être posée quand on sait que les grandes puissances font aussi de ce problème, un moyen de domination des peuples les plus dépourvus de la planète pour mieux les exploiter.

La déclaration souligne que l'Afrique possède à la fois le potentiel et l'ambition d'être un élément essentiel de la solution mondiale au changement climatique. En tant que foyer de la main-d'œuvre la plus jeune et à la croissance la plus rapide au monde, associé à un énorme

potentiel d'énergies renouvelables inexploité, à de nombreux atouts naturels et à un esprit d'entreprise, le continent possède les fondamentaux nécessaires pour ouvrir une voie compatible avec le climat et en devenant un pôle industriel prospère et compétitif en termes de coûts, doté de la capacité pour aider d'autres régions à atteindre leurs ambitions de zéro émission nette.

L'Afrique réaffirme sa volonté de créer un environnement favorable, d'adopter les politiques et de faciliter les investissements nécessaires pour débloquer les ressources nécessaires au respect de ses engagements climatiques et contribuer de manière significative à la décarbonation de l'économie mondiale. Il faudrait aussi reconnaître le rôle important des forêts en Afrique, en particulier de la forêt tropicale du bassin du Congo, dans la régulation du changement climatique mondial. Sans oublier l'importance cruciale des océans dans l'action climatique et les engagements pris en faveur de la durabilité des océans dans plusieurs forums tels que la deuxième Conférence des Nations unies sur les océans en 2022 et la Déclaration de Moroni pour l'action sur les océans et le climat en Afrique en 2023.

Agir de toute urgence pour réduire les émissions, remplir les obligations, tenir les promesses faites et soutenir le continent

Les chefs d'État et de gouvernement des pays d'Afrique appellent à accélérer tous les efforts de réduction des émissions pour s'aligner sur les objectifs énoncés dans l'Accord de Paris ; honorer l'engagement de fournir 100 milliards de dollars de financement annuel pour le climat, comme promis il y a 14 ans lors de la conférence de Copenhague ; respecter les engagements en faveur d'un processus juste et accéléré de réduction progressive du charbon et d'abolition de toutes les subventions aux combustibles fossiles.

Ils appellent à des investissements positifs pour le climat et qui catalysent une trajectoire de croissance, ancrée dans les industries prêtes à transformer la planète et permettant aux pays africains d'atteindre un statut stable de pays à revenu intermédiaire d'ici 2050. « Nous appelons à la mise en œuvre du fonds pour les pertes et dommages, comme convenu lors de la CoP 27, et décidons d'adopter un objectif mondial mesurable en matière d'adaptation avec des indicateurs et des cibles permettant d'évaluer les progrès réalisés dans la lutte contre les impacts négatifs du changement climatique », précisent-ils dans leur déclaration.

Les États africains s'engagent à élaborer et à mettre en œuvre des politiques, des réglementations et des incitations visant à attirer les investissements locaux, régionaux et mondiaux dans la croissance verte et les économies inclusives ; propulser la croissance économique et la création d'emplois en Afrique d'une manière qui limite les émissions et contribue également aux efforts mondiaux de décarbonation, en dépassant le développement industriel traditionnel et en favorisant la production et les chaînes d'approvisionnement vertes à l'échelle mondiale.

Ils s'engagent aussi à concentrer leurs plans de développement économique sur une croissance positive pour le climat, y compris l'expansion des transitions énergétiques justes et de la production d'énergie renouvelable pour l'activité industrielle, des pratiques agricoles respectueuses du climat et réparatrices, ainsi que la protection et l'amélioration essentielles de la nature et de la biodiversité ; renforcer la collaboration continentale, qui est essentielle

pour faire progresser la croissance verte, l'interconnectivité des réseaux régionaux et continentaux, et accélérer l'opérationnalisation de l'accord sur la Zone de libre-échange continentale africaine (Zlecaf).

Toujours en termes d'engagements, les pays africains veulent finaliser et mettre en œuvre la stratégie et le plan d'action de l'Union africaine pour la biodiversité, en vue de concrétiser la vision 2050 d'une vie en harmonie avec la nature ; fournir toutes les réformes et le soutien nécessaires pour porter la part du financement des énergies renouvelables à au moins 20% d'ici 2030 ; soutenir les petits exploitants agricoles, les peuples autochtones et les communautés locales dans la transition économique verte, compte tenu de leur rôle clé dans la gestion des écosystèmes.

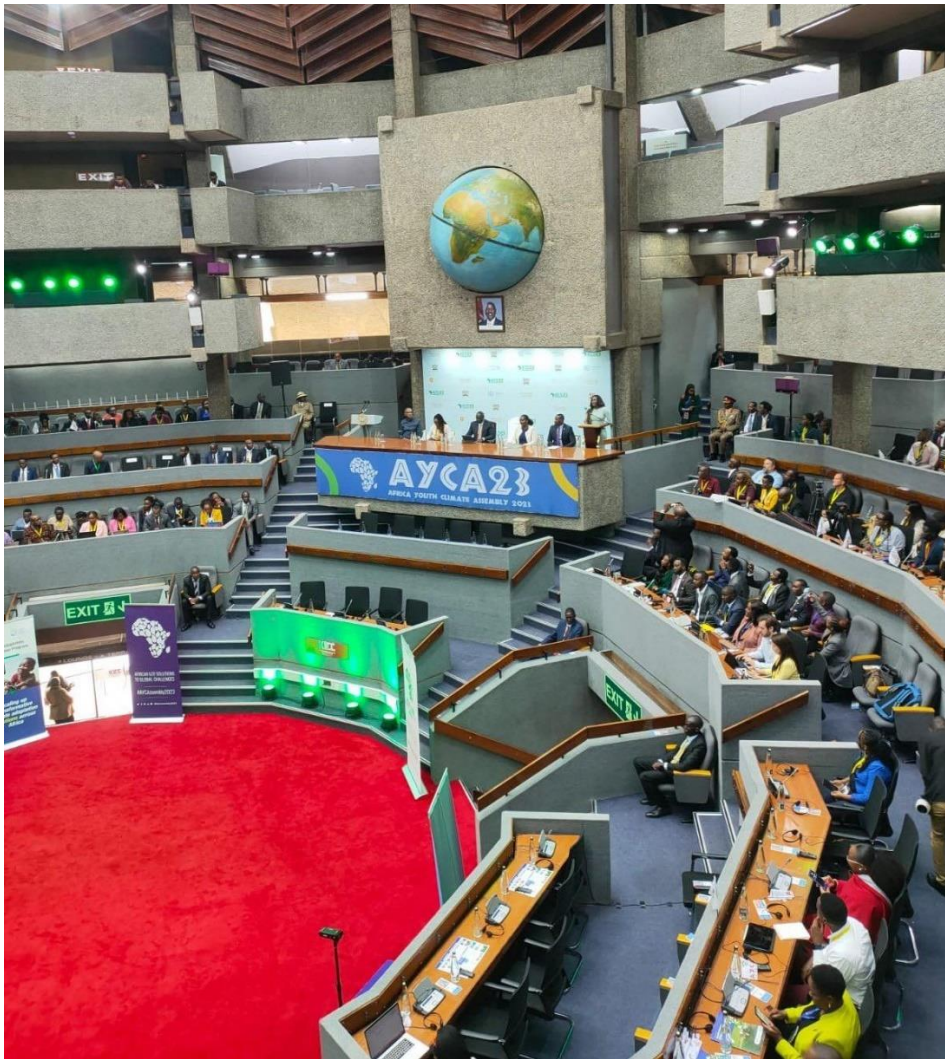
Les dirigeants du continent s'engagent en outre à construire un partenariat efficace entre l'Afrique et d'autres régions, pour répondre aux besoins de soutien financier, technique et technologique et de partage des connaissances pour l'adaptation au changement climatique ; promouvoir les investissements dans les infrastructures urbaines, notamment en modernisant les établissements informels et les bidonvilles afin de construire des villes et des centres urbains résilients au changement climatique.

Enfin, ils promettent d'une part de renforcer les systèmes d'alerte précoce et les services d'information climatique, et de prendre des mesures précoces pour protéger les vies, les moyens de subsistance et les biens et éclairer la prise de décision à long terme liée aux risques climatiques ; et d'autre part d'améliorer les systèmes de résilience à la sécheresse pour passer de la gestion des crises à une préparation et une adaptation proactives à la sécheresse, afin de réduire considérablement la vulnérabilité des personnes, des activités économiques et des écosystèmes à la sécheresse.



**Ayele Addis Ambelu (Ethiopia) ; Africa Climate Summit 2023“The Issue Of Climate Change, Like Peace And Stability, Is The Main Agenda Of The Continent.” ; African News Channel, 15 september 2023.**

To access the article : <https://www.africanewschannel.org/africa/africa-climate-summit-2023the-issue-of-climate-change-like-peace-and-stability-is-the-main-agenda-of-the-continent/>



“The issue of climate change, like peace and stability, is the main agenda of the continent.”

President Sahle Work Zewde spoke at the African Climate Summit in Nairobi, Kenya. The president said that Africa deserves to invest in research institutes that work on climate change, adding that millions of people were harmed by drought, floods, and locust swarms in Ethiopia in the last decade caused by climate change. On the other hand, Ethiopia is working on the issue of building a climate-proof green economy in the ten-year development leader plan to prevent climate change.

Climate change puts 300 million people at risk of starvation in Africa – COP28 President Dr. Sultan Al Jaber said the number of Africans displaced by drought and floods has tripled in Kenya’s Climate Change.

The African Climate Change Conference continues to be held in Nairobi, Kenya. Africa’s share of global greenhouse gas emissions does not exceed 3 percent.

However, the continent has become the primary bearer of climate change. Dr. Sultan Al Jaber, Minister of Industry of the United Arab Emirates and President of COP28, who spoke at the African Climate Change Summit in Nairobi, Kenya, explained that 1/5 of the continent’s population is at risk of starvation due to drought and floods. In the last three years, the

number of displaced citizens has tripled due to climate change. He said that Africa's gross domestic product (GDP) growth shows an average decline of 5 percent yearly.

Dr. Sultan Al Jaber, president of COP28, said that Africa is being severely tested by climate change, but it also has a role to play as an example for the rest of the world. He said Ethiopia's green development ensures food security and creates job opportunities for many. He also praised Kenya's efforts to make all energy sources renewable by 2030.

He said that the electricity that sub-Saharan countries get from solar energy has increased sixfold in the last five years, which shows the distance that Africa is going to reduce the risk of climate change. Noting that half of Africa's population still does not have access to electricity, he stressed that the financial provision should be increased to fill the energy gap with renewable options.

Dr. Sultan Al Jaber said that 250 billion dollars are needed to reduce the challenge of climate change in Africa, but the continent has received only 12 percent of the support. He also said that his country, the United Arab Emirates, will continue strengthening the large-scale projects started by developing renewable energy in Africa.

Another proposal presented at the conference is that Ethiopia will collect 34 billion dollars from the country in the next 30 years for climate change. Ethiopia is participating in the first African climate conference that is being held in Kenya.

The country is said to need \$170 billion by 2050 to combat climate change. Ethiopia is participating in the first African Climate Summit in Kenya. The government is said to need \$170 billion by 2050 to combat climate change. In July, Ethiopia announced its climate change-oriented plan to guide its development in the next 30 years.

Ethiopia's DAGOS, which is said to be designed as a starting point for the 2015 Paris Agreement, provides a "long-term low-emission and climate-resilient development strategy" without a plan.

With this plan, the country needs 170 billion dollars in "climate finance" in the next 30 years to prevent and cope with its gains and losses.

Of this, 20 percent (about 1.9 trillion birr) will be covered by the country's capacity (public finance), the Minister of Planning and Development (Dr.) who designed the plan told us at the African Climate Summit in Nairobi, Kenya.

While raising the debate on international climate change funding, it is believed that Western countries with high emissions should provide money to continents such as Africa that are being harmed by climate change.

This year's COP28 conference, which focuses on climate change, will be hosted by the United Arab Emirates. The meeting is expected to advise on the implementation of the proposals reached in the Paris meeting.

The first African Climate Summit kicked off in Nairobi, Kenya. The conference is deliberating on the future of the African continent, plagued by drought and barrenness.

Countries like Ethiopia, Somalia and Kenya have experienced the worst drought in 40 years. As a result, a food security crisis has occurred in the Horn of Africa. About 10 million animals died.

According to the African Development Bank, countries will lose between seven and 15 billion dollars in economic losses each year due to climate change-related disasters. This figure is said to increase to 50 billion dollars by 2030.

At the conference, African leaders are expected to support efforts to recover from and cope with climate change quickly.

Meanwhile, the stakeholders are debating decisions that focus on the solutions and actions of the conference. The “Nairobi Declaration,” which embraces this, is expected to be approved on the last day of the meeting.

African leaders unanimously adopted the “Nairobi Declaration” at the first African Climate Summit in front of world representatives, international organizations, development partners, and other participants.

After closed discussions, the leaders announced the agreement: He wants Africa to thrive in the face of climate change.

The African Position Statement, Call to Action, highlights encouragement, recognition, passion, and focus areas.

He also asked for recognition of the continent’s population growth and other capabilities. He said that Africa is not only a victim of climate change but also a solution.

The agreement document says there are only seven years left to complete the African Union Agenda 2030. It is said that 600 million Africans do not have access to electricity, and 970 million do not have clean cooking facilities.

The international community has been asked to reduce emissions quickly, take responsibility, honor its promises, and help the continent’s fight against climate change.

He said that for African countries to have a stable middle economy by 2050, there is a need for investments that are compatible with the environment.

Saying that more work is expected in raising funds for global development and climate action, He stressed that no country should be forced to choose between development and climate change measures.

It is said that environmental taxes on trade should be multilateral rather than unilateral, exclusive, and arbitrary.

World leaders have been asked in the Nairobi Agreement to impose a carbon tax, especially on oil, aviation, and water transport.

He suggested that the financial system should be developed in a way that is suitable for Africa and that the issues of credit and relief should be considered.

**Thuku Kariuki and Daniel Furnad (Kenya) ; Nairobi's Climate Summit Elicits Mixed Reactions ; Science Africa, 23 september 2023.**

To access the article : <https://news.scienceafrica.co.ke/nairobis-climate-summit-elicits-mixed-reactions/>



The recently concluded Africa Climate Summit (ACS) held in Nairobi, Kenya's capital was described as a mini-United Nations Climate Change Conference of Parties (COP) Summit.

The civil society said it had been hijacked by the global north, and the ACS host, the Kenyan President William Ruto declared it a Pre- COP28.

It was billed as an African COP, but the usual players in the UN Framework Convention for Climate Change (UNFCCC) summits were in Nairobi from across the globe, both from the UN, governments, activists, and the civil society.

It concluded on September 6 with a declaration calling for global taxes on the fossil fuel trade, maritime transport, and aviation. This money would be directed to Africa to help develop green energy and mitigate and adapt to the effects of global warming.

The African leaders were categorical. The continent contributes just 4% of the carbon that causes climate change. Yet the effects on the continent are dramatic; 43,000 people in



Somalia died last year due to the drought exacerbated by the rise in temperatures; 1.2 million left their homes to search for food.

A report released by the World Meteorological Organization (WMO), to coincide with the summit, says that 100 million Africans were directly affected by weather, climate, and water-related hazards in 2022. The study found \$8.5 billion dollars in related economic loss, a number that seems low to many experts.

But the WMO and its study partners together with the UN and the African Union (AU), also expect things to get worse.

“Given Africa’s high exposure, fragility and low adaptive capacity, the effects of climate change are expected to be felt more severely. People’s health, peace, prosperity, infrastructure, and other economic activities across many sectors in Africa are exposed to significant risks associated with climate change,” wrote Josefa Leonel Correia Sacko, Commissioner for Agriculture, Rural Development, Blue Economy, and Sustainable Environment at the AU Commission.

In 2009, at the COP15 UN-sponsored global climate change summit in Denmark, developed nations pledged \$100 billion a year to clean up the effects of global warming. That money is now 3 years overdue. And its realization was another demand in the Nairobi Summit Declaration.



President William Ruto during a session at the ACS

The 17 African Heads of State, including President Ruto, were joined by the UN Secretary-General, Antonio Guterres, European Commission President Ursula von der Leyen and US Climate Envoy John Kerry.

Kerry told the African leaders that the US would give an additional \$30 million to boost food security efforts in African nations and that Joe Biden, the American President, is working with Congress to provide \$3 billion per year in adaptation aid to vulnerable countries.

The European representative touted a 150-billion-euro plan, called the Global Gateway, that will invest in green technologies. She also said that a carbon tax will go into effect in Europe next month.

“We are not only interested in extracting resources. We want to partner with you to create local value chains, to create good jobs here in Africa. We want to share European technology with you. We want to invest in skills for local workers. This is crucial for the young people. Because the stronger you are as suppliers, the more Europe will diversify supply chains towards Africa, and the more we will both de-risk our economies,” stated European Commission President, Ursula von der Leyen.

The United Arab Emirates came with a cheque book in hand. Abu Dhabi is investing \$4.5 billion to develop 15 gigawatts of clean energy on the continent. They will also buy \$450 million in carbon credits from African nations. This was among \$23 billion pledged by various participants during the summit. The UAE will host the COP28 climate talks later this year.

Not everyone was thrilled with the event’s outcome. Many environmental activists criticized the conference for embracing fossil fuels. Nnimmo Bassey, founder of the Health of Mother Earth Foundation, complained, “The declaration ... barely escaped living up to its billing as a carbon stock exchange jamboree. It is loaded with platitudes pandering to worn ideas of the carbon market, green growth and so-called land degradation neutrality and other false solutions.”

It was also noted that the Loss and Damage Fund, set up at last year’s COP27 meetings, is yet to be realized.

But the host was upbeat, portraying the event as a success; “Africa has spoken. We have clearly articulated the way forward for our continent and the world,” President Ruto declared.

It is hard to know what has been accomplished, however, until climate change finance funds start flowing in this direction.



## Wallace Mawire (Zimbabwe) ; African Religious Leaders Blame Global North For Hijacking Africa Climate Summit ; The African Visions, september 2023.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2023/09/african-religious-leaders-blame-global-north-for-hijacking-africa-climate-summit/>



L-R Sujarta Kotamraju, Chediel Elinaza, Sheikh Ibrahim Lethome, Fr Charles Chilufya and Bishop Hassan Kukah

Faith leaders have condemned the inaction among those responsible for the climate crisis and blamed the Global North for hijacking the Africa Climate Summit.

In a statement read at the historical Ufungamano House in Nairobi, where GreenFaith Africa, a faith-based grassroots climate justice advocacy movement hosted them in collaboration with several like-minded organisations, representatives from the Hindu, Muslim and Christian communities from diverse denominations said the event ignored the most crucial voices in the effort to address the climate crisis.

They made six demands on the sidelines of the Africa Climate Summit, seeking immediate action rather than delay or statement of ambitions. On Climate Finance, they said: “We are cognizant of the fact that there has not been adequate financial support directed to the African continent despite efforts and commitments from the developed countries to avail the same. The African Climate Summit presents an opportunity for developed countries, who have contributed the most to the climate crisis, to move beyond rhetoric and deliver on the long due finance.

The leaders pushed for funds to compensate victims of Loss and Damage, adding that the continent anticipated “severest adverse effects of human-induced climate change, compared to most other regions of the world due to a relatively low adaptive capacity”.

They called for operationalization, “including capitalization by rich countries, of the loss and damage fund to offer relief to Global South countries through provision of grant financing.”

Others were “Youth and Green Jobs”, in recognition of the demographics’ growth in numbers. “We call upon African leaders to adopt a plan of action with robust policy and regulatory measures necessary for African countries to implement and support the growth of inclusive green economies that can provide jobs for the youth”. Others were support for research and innovation to advance greener economic diversification and growth, strategies that facilitate development of financial solutions among others.

The fourth demand was on Climate Adaptation, with a call for the African Climate Week to “have clear implementation plans on the strengthening of adaptation actions and resilience against the consequences of the climate crisis as one of its core outcomes”.

The faith leaders addressed Fossil Fuel Phase-out and Supporting of Renewable energy access, as well as Agriculture, Food Security and Sovereignty.

“As guardians of spiritual wisdom and moral guidance, we are disheartened by how actions to tackle climate change fall short of the required urgent ambition. The values of stewardship, empathy, justice, equity and solidarity as enshrined in our faith traditions must guide every decision and action that is taken at the Africa Climate Summit and Week,” the statement read in part.

Speaking after reading the statement yesterday, Sheikh Ibrahim Lethome of the Islamic Religious Council said the youth were crucial in achieving action through agriculture and several sectors. He emphasized the need for the voices of faith leaders in climate change discussions, as a moral guide to the rest of the world to restore Mother Earth’s well-being.

“I have never seen someone buy a car but use it in ways that are not stated in the user manual. I have never seen anyone add porridge, black tea or soda to a fuel tank. Religion is an asset in reclaiming our environment. God created what’s good for us, and we need to follow the user’s manual. Our hope lies in going back to the user’s manual. We need to guide politicians. It is never about the cart leading the horse,” he said.

The cleric asked African leaders to have the interest of the continent at the summit that was condemned for locking out many and looking like lecture halls.

Bishop Chediel Elinaza Sendoro from Tanzanian called for reclamation of the faiths place in ensuring societal wellbeing, and encouraged youth to stay on course in the fight to stop the climate crisis.

Bishop Hassan Kukah from Nigeria, asked youth to “decide what type of seat they want at the decision making table”, and called for personal responsibility to achieve climate action.

“As we apportion God and governments blame and responsibility for the climate crisis, we must also remember to look inwards and decisively deal with corruption, locally, even as we deal with it internationally,” he said.

The cleric added that the climate conversation had to start locally, and go beyond issuing of statements. “The young people are far more equipped. They can borrow our voices as we seek to use their energy,” he said.

Sujarta Kotamraju of the Hindu Religious Council said all holy books commanded protection of the environment. “Before plastic, we survived. Now it messes animals in parks, water falls, oceans and all creations therein,” she said, adding her joy at the meeting’s participant’s decision to ask the hotel to serve them water in glasses rather than plastic bottles.

Ms Kotamraju urged youth to employ their energy and agility to demand climate justice from their leaders, while at the same time championing the wellbeing of the same in their surroundings. “If you take care of the environment it will take care of you,” she said.

Charles Chilufya, a cleric from Zambia, urged Africans to ensure locally-led climate action. “Growing climate finance is important, but must not be the only focus. Lives are at risk. We need to have more respect for human and other creations’ dignity, as well as compassion to boost action,” he said.

Jessica Mwali, a youth from Zambia, asked the religious leaders to push for the recognition of Africa as a special case, to stop the idea of the continent being loaned money to address the challenges of climate change. “The money should come to Africa in the form of grants, not loans,” she said.

A Ugandan cleric named Matobu asked the participants to be good stewards of God’s creations. “Just like humans, trees are crying and the environment is equally tired. We need to incorporate teachings that encourage treating of God’s creation’s as per His command,” he said.

He called upon youth to loudly speak out on the climate issues, and grab their rightful space to offer solutions. “We don’t need the support of the West to teach our people to treat the environment right,” he said.

At the conclusion of the meeting, Sheikh Lethome gave participants food for thought: “We cannot go to heaven without preparing a better place on earth. You must treat the environment right to earn your rightful place in heaven.”



**Thuku Kariuki (Kenya) ; Water stress in Africa ; My green village, September 2023.**

To watch the report : <https://www.youtube.com/watch?v=ZvNA1TR4Cro>



According to the findings of the latest Impacts of Climate Change (IPCC) report, the marked water stress rife in Africa affects approximately 250 million people on the continent and could cause the displacement of 700 million people by 2030.

Africa Development Bank has committed to raising USD 6B between 2021 to 2025 for water and sanitation services.



**Thuku Kariuki (Kenya) ; Nairobi Africa Climate Summit - Final Submissions ;  
My green village, september 2023.**

To access the report : <https://www.youtube.com/watch?v=IBW3plCfGKo&t=94s>



The Nairobi African Climate Summit concluded on September 6th with a declaration calling for global taxes on the fossil fuel trade, maritime transport, and aviation.

This money would be directed to Africa to help develop green energy and mitigate and adapt to the effects of global warming.