



Revue de presse
Réseau des journalistes africains
Spécialisés sur le développement durable
et le changement climatique
Décembre 2022

1





Références : ACEN, AfDB, ADF, AEC, AFD, CCNUCC, CDB, CEDEAO, CEMAC, COMIFAC, COP 27, COP 15, UNECA, FEM, GIZ, IPBES, OIF, PNUD, UE, UEMOA, UICN, UNICEF, UNRISD, WCEF, WWF.

Table des matières

Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Africa in need of a tobacco control policy built on scientific risk assessment ; Panafrican Visions, december 2022.	5
Boris Ngounou (Cameroun) ; Tunisie : les secteurs économiques rejoignent « Biodev2030 », pour la biodiversité ; Afrik 21, 1^{er} décembre 2022.	8
Eric Ojo (Nigeria) ; ADF Grants Ethiopia Over \$13m For Water Development Project in Ethiopia ; African Examiner, 1st December 2022.	9
Hamidou Traore (Burkina Faso) ; Personnes âgées au Burkina Faso : La souffrance permanente ! Afrique durable, 2 décembre 2022.	11
Boris Ngounou (Cameroun) ; Crise du complexe d'infériorité : Cas du Cameroun ; Radio Tiemeni Siantou, 2 décembre 2022.	17
Eric Ojo (Nigeria) ; Group Launches New Vision For Private Financing Of Climate Action Across Africa ; African Examiner, 2nd December 2022.	18
Youssouph Bodian (Sénégal) ; grand reportage sur l'engagement des femmes africaines à la COP 27 sur le climat ; RFM Dakar, 3 décembre 2022.	20
Hadeer Elhadary (Egypt) ; Women are at the forefront of those affected by crises. How did the Covid-19 pandemic exacerbate the suffering of women? Alkawq, December 4, 2022.	21
Kennedy Nyavaya (Zimbabwe) ; Climate vulnerability worsens among the underprivileged as scourge intensifies ; The Standard, 4 december 2022.	24
Haika Kimaro (Tanzanie) ; Puiser de l'eau malgré la source de quartier coulant 24 heures sur 24 ; TESA, 6 décembre 2022.	29
Eric Ojo (Nigeria) ; Water Is Critical To Avert Climate Disaster – Report ; African Examiner, 6th December 2022.	30
Edem Dadzie (Togo) ; CoP 15 sur la biodiversité : Vers un nouveau cadre plus ambitieux et réalisable que celui d'Aichi ? Le Papyrus, 6 décembre 2022.	32
Ngoya Ndiaye (Sénégal) ; Assises francophones sur l'environnement : le Nexus (agriculture, eau énergie, climat et biodiversité) au cœur des échanges ; Rewmi, 7 décembre 2022.	35
Moussa Samba Diallo (Mali) ; COP27 en Égypte : La participation infructueuse du Mali ; Maliweb / Le Republicain, 7 décembre 2022.	37
Fulbert Adjimehossou (Bénin) ; Forum économique 2022 des objectifs de développement durable: Construire des ponts vers des emplois verts ; La Nation, 7 décembre 2022.	38





Karina Zarazafy (Madagascar) ; BBC 100 Women : Une malgache parmi les nominées ; Sioka, 7 décembre 2022.....	40
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Bois durable : l'Etat veut renforcer le Centre de promotion du bois ; New du Camer, 7 décembre 2022.	42
Cécile Goudou (Bénin) ; Journée mondiale des sols 2022, préservation des sols et ambitions agricoles : le Bénin à la croisée des chemins ; Biotermes, 8 décembre 2022.....	44
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : le 8e cycle de financement du FEM prévoit plus de 33 M\$ pour la biodiversité ; Afrik 21, 8 décembre 2022.	47
Karina Zarazafy (Madagascar) ; Développement économique durable : Madagascar devrait mieux gérer son capital naturel ; Sioka, 8 décembre 2022.	49
Hamidou Traore (Burkina Faso) ; COP 15 sur la biodiversité : « L'humanité est devenue une arme d'extinction massive », Antonio Guterres ; Afrique durable, 9 décembre 2022.	51
Jalal Al-Makhfi (Maroc) ; Une jeune Égyptienne se bat pour réduire le gaspillage alimentaire dans le monde arabe ; Monte Carlo Doualiya, 9 décembre 2022.....	54
Jalal Al-Makhfi (Maroc) ; L'ambassadeur de Finlande pour l'économie circulaire : l'Afrique devrait apprendre des erreurs des pays développés pour construire une économie circulaire qui garantit la durabilité ; Monte Carlo Doualiya, 9 décembre 2022.....	55
Cécile Goudou (Bénin) ; Un accord frein à la déforestation : l'UE appuie sur la pédale ; Biotermes, 9 décembre 2022.....	57
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : à Montréal, l'Afrique du Sud en appelle à la sincérité des engagements ; Afrik 21, 10 décembre 2022.....	60
Eric Ojo (Nigeria) ; Mauritius Prime Minister Urges Support For Climate-smart Development In Africa ; African Examiner, 11th December 2022.....	62
Edem Dadzie (Togo) ; Umuganda francophone : Mobiliser les communautés togolaises autour de l'idéal du reboisement ; Le Papyrus, 11 décembre 2022.....	65
Abdelali Tahiri (Maroc) ; Selon un nouveau rapport de la Banque mondiale les investissements climatiques au Maroc en feront un pôle économique vert mondial ; Almadayine post, 12 décembre 2022.	67
Cécile Goudou (Bénin) ; La CEDEAO homologue l'utilisation des pesticides ; Biotermes, 13 décembre 2022.	70
Boris Ngounou (Cameroun) ; Cameroun : l'agriculture et les infrastructures menacent 815 espèces sauvages ; Afrik 21, 13 décembre 2022.....	72
John Tsongo (RDC) ; RDC: La ville de Goma désormais dotée d'un urinoir écologique public mobile intelligent ! Pana Radio, 15 décembre 2022.	74
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : les pays du sud demandent 100 Md\$ par an pour protéger la biodiversité ; Afrik 21, 14 décembre 2022.	78





Boris Ngounou (Cameroun) ; Bénin : la filière riz et soja, vers un engagement volontaire pour la biodiversité ; Afrik 21, 15 décembre 2022.	80
Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Douala. Alerte sur l'exploitation abusive de la mangrove ; News du Camer, 17 décembre 2022.	82
Boris Ngounou (Cameroun) ; Jocelyne Landry Tsonang : « L'économie circulaire doit être formalisée en Afrique » ; Afrik 21, 18 décembre 2022.....	84
Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : l'accord prévoit 30 Md\$ par an pour la biodiversité ; Afrik 21, 20 décembre 2022.....	87
Karali Rabah (Algérie) ; CNTPP/Lafarge : convention de partenariat au service du développement durable. Promotion verte et réduction de l'impact du carbone dans le cadre de la coopération entre CNTPP et Lafarge ; DZ Charikazi, 22 décembre 2022.	89
Boris Ngounou (Cameroun) ; Maroc : le Canada soutiendra la stratégie Forêts 2020-2030 ; Afrik 21, 22 décembre 2022.....	91





Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Africa in need of a tobacco control policy built on scientific risk assessment ; Panafrican Visions, december 2022.

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2022/12/africa-in-need-of-a-tobacco-control-policy-built-on-scientific-risk-assessment/>



Joseph Magero, Chairman of CASA

The Campaign for Safer Alternatives (CASA), an organisation based in Kenya working with various stakeholders including policy makers to conscientise them on key issues affecting them like health has reported that it is very crucial for Africa to have a tobacco control policy built on scientific risk assessment and a comprehensible communication strategy.

Joseph Magero, Chairman of CASA made a presentation at the second Harm Reduction Exchange workshop for Journalists from the Southern Africa region held in Nairobi, Kenya on 30 November to 1 December, 2022 under the theme: Harm Reduction: Making a difference in Africa. The workshop was convened by Integrity Africa, an organization based in South Africa and focusing on sustainable solutions on the African continent.

Magero's presentation focused on tobacco harm reduction with key emphasis on practices, challenges and progress in Africa. The discussion was premised on the challenges and progress of harm reduction strategies in the African context.

According to Magero, the African continent stands at crossroads in its long journey to reduce the immense health toll from the smoking of cigarettes by millions of its citizens.



'Turn one way at this crossroads, and we will continue to see many, many thousands of Africans needlessly dying every year from tobacco-related diseases,' Magero said.

He said that on the other viewpoint, on turning the other way, along the path of tobacco harm reduction, the African continent will see the unnecessary deaths being prevented and millions of lives being saved in the years to come.

Magero says that his organization believes that Africa should be taking the latter path as soon as it can possibly can before more lives are lost. He adds that there is mounting scientific evidence informing that the path of tobacco harm reduction has multiple benefits for the continent and its citizens.

He adds that the scientific evidence in support of tobacco harm reduction products such as nicotine pouches, snus, patches and gums, as well as vapes is overwhelming.

Focusing at a global level, according to Magero, every year, the main public health body in the United Kingdom publishes an annual review of vaping's impact.

He says that its most comprehensive study to date recently affirmed its conclusion that vapes are significantly safer than combustible cigarettes and are the most effective tool for helping smokers to quit.

'It's no wonder then that health authorities in the UK and other wealthy countries around the world are embracing vapes as part of their programmes to reduce tobacco use to 5% or less of their population,' Magero said.

It is also reported that as vaping rates in the countries go up, smoking rates also go down.

Another example cited globally by Magero is Sweden, which he says is about to become the first nation to reach that 5% target, the level which is officially classified as 'smoke-free.'

Magero says that the developed world countries have achieved this progress by making safer alternatives to cigarettes both available and affordable for adult smokers.

According to Magero, Sweden has the highest consumption of nicotine pouches, but the lowest smoking and tobacco-related disease rates in Europe.

'Tellingly, Sweden's tobacco-related mortality rate is 44% lower compared to many elsewhere in Europe,' Magero said.

He revealed that in the USA, the Food and drug administration says pouches will significantly reduce harm and the risk of tobacco-related disease to individual tobacco users and benefit the health of the population as a whole.





CASA believes that such success stories developing in Europe deserve serious consideration in Africa, where smoking rates are going in a different direction.

Magero said that when the Tobacco Atlas report was published in May 2022, it was able to boast that smoking rates have declined globally for the first time on record.

He however, said that tragically, Africa could not share in the celebrations. He says that the report found smoking rates had actually increased in 10 countries on the African continent.

It is reported that in most other African countries, rates remain stubbornly high.

Magero believes that the solution to the challenges affecting the African continent rest on the need to correctly inform people about the risks of combustible cigarettes and potential journeys to quit.

He adds that that would be ideal, but sadly, it's not happening because misinformation is prevalent in most of Africa relating to tobacco harm reduction solutions.

'it is more than simply disappointing to see how tobacco harm reduction products are officially regarded across our continent,' Magero said.

He says that the life-saving products have been met with open hostility and ignorance from some activists and pressure groups in Africa who have mistakenly refused to distinguish between cigarettes, tobacco and nicotine.

Magero says that chief hurdles being faced in Africa are a lack of knowledge and an abundance of misinformation.

He adds that in spite of these systematic obstacles, tobacco harm reduction advocacy in Africa continues to push forward. He says that many organizations around the continent are trying to bring about policy change that can save lives. He says that CASA is one such organizations already having a positive impact on the continent.

He says that Africa's policy-makers should be drawing from global best practices and implementing policies that not only enable smokers to make informed choices, but also recognise the life-saving potential of alternative nicotine products.

He adds that the continent needs to continue having the conversations until all Africans are heading along the road to a healthier future.

7



Boris Ngounou (Cameroun) ; Tunisie : les secteurs économiques rejoignent « Biodev2030 », pour la biodiversité ; Afrik 21, 1^{er} décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/tunisie-les-secteurs-economiques-rejoignent-biodev2030-pour-la-biodiversite/>



8

Alors que la Tunisie aspire à une biodiversité résiliente pour accélérer le développement durable, les secteurs de la banque, du ciment et des eaux minérales de ce pays d'Afrique du Nord ont conclu le 29 novembre 2022, des engagements volontaires avec le Fonds mondial pour la nature (WWF). Les conventions ont été signées dans le cadre du projet « Ambition pour la biodiversité Biodev2030 ».

En Tunisie, les producteurs de ciment prendront en compte la biodiversité dans les activités d'extraction en carrière. Ils développeront et diffuseront des connaissances sur la biodiversité au niveau des zones d'exploitation et à proximité. La restauration des écosystèmes et des paysages après l'exploitation des carrières et la collaboration avec les parties prenantes concernées par la biodiversité seront également de mise.

C'est la substance d'une convention signée le mardi 29 novembre 2022 à Tunis, capitale, entre la Chambre nationale tunisienne des producteurs de ciment (CNPC) et l'antenne Afrique du nord du Fonds mondial pour la Nature (WWF). L'organisation non gouvernementale (ONG) basée en Suisse a également signé des accords analogues, avec deux autres secteurs économiques notamment, les eaux minérales et la banques.





Le projet Biodev2030

Les engagements pris par les secteurs du ciment, de la banque et des eaux minérales en faveur de la biodiversité constituent une première en Tunisie. Ils ont été conclus en marge de la clôture, à Tunis, du projet « Biodev 2030 » ambition pour la biodiversité », lequel est mené dans 16 pays pilotes, dont le Bénin, le Kenya, le Cameroun et la Tunisie. Ce projet est financé par l'Agence française de développement (AFD), coordonné par Expertise France, et mis en œuvre, en Tunisie, par WWF- Afrique du Nord pour une durée de deux ans (2020-2022).

Dans sa vision, l'initiative biodev230 entend enrayer le déclin de la biodiversité d'ici à 2030 et restaurer la biodiversité à l'horizon 2050.

Pour réduire davantage la pression exercée sur la biodiversité tunisienne (près de 7500 espèces animales et végétales réparties dans 17 parcs nationaux et 27 réserves naturelles), les représentants du WWF-Afrique du Nord et les partenaires du « Biodev2030 » ambitionnent d'impliquer d'autres secteurs économiques, dans cette cause, à travers le développement des investissements verts et la promotion de la responsabilité sociétale et environnementale des entreprises.

9



Eric Ojo (Nigeria) ; ADF Grants Ethiopia Over \$13m For Water Development Project in Ethiopia ; African Examiner, 1st December 2022.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/adf-grants-ethiopia-over-13m-for-water-development-project-in-ethiopia/>

(AFRICAN EXAMINER) – African Development Fund (ADF), the concessional lending arm for the African Development Bank (AfDB) Group, has approved \$13.95 million grant for the implementation of Borana Resilient Water Development for Improved livelihoods programme in Ethiopia

Administered by the AfDB, the ADF comprises 32 contributing countries and benefits 37 countries. The 37 ADF-eligible countries include those that are increasing their economic





capacities and heading toward becoming the new emerging markets – as well as those that remain fragile and need special assistance for basic levels of service delivery.

The ADF contributes to poverty reduction and economic and social development in the least developed African countries by providing concessional funding for projects and programs, as well as technical assistance for studies and capacity-building activities.

The Fund was approved for the Government of Ethiopia to implement the first phase of a livelihood improvement project for pastoralist communities in country's drylands.

The Borana Resilient Water Development for Improved Livelihoods Program will enhance access to climate-resilient, gender-sensitive integrated and sustainable water and sanitation services. Phase one of the program will focus on developing well-field infrastructure and a transmission pipeline to a storage tank.

The Global Center on Adaptation (GCA) will contribute €300,000 to the program to strengthen adaptation and resilience, under the Africa Adaptation Acceleration Program, a partnership with the African Development Bank.

GCA will provide technical assistance for the development of an in-depth understanding of climate related risks to improve the climate resilience of the catchments. It will also design a strategy and approach to involve local communities, and carry out a gender climate vulnerability and resilience assessment as an integral part of climate adaptation.

10

The scheme will bolster access to water supplies in Elweya, Dubluk, and Yabel districts, covering 62 rural villages and 12 towns with an estimated population of 308,576 people—half of them women – and 975,750 livestock.

Director of Water Development and Sanitation at the AfDB , Oswald Chanda said the Bank's support is a coordinated response with the Government of Ethiopia to mitigate water, sanitation and climate challenges, develop sustainable water structures, and improve socioeconomic outcomes in Borana”.

Phase one of the programme will be implemented over four years. The Borana Resilient Water Development for Improved Livelihoods Program will lead to improved health outcomes, nutrition and food security.

In the last 15 years, Ethiopia has suffered eight major droughts with adverse consequences for its economy and the livelihoods of its people, resulting in forced migration and displacement of humans and livestock. Droughts in the Borana area have been linked to increased violent conflict and boundary disputes, and unsafe drinking water, and inadequate sanitation, which remain critical health concerns in the Ethiopian lowlands.



The Borana programme aligns with the Bank's Strategy for Addressing Fragility and Building Resilience in Africa as well as its Gender Strategy, Jobs for Youth in Africa Strategy, Multi-Sectoral Nutrition Action Plan, and the Bank's Climate Change Policy which seeks to invest in programs which boost climate resilience and adaptation.

Afrique Durable

Hamidou Traore (Burkina Faso) ; Personnes âgées au Burkina Faso : La souffrance permanente ! Afrique durable, 2 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://afridorable.net/personnes-agees-au-burkina-faso-la-souffrance-permanente/>



La vieille Mariam Sawadogo sur son lieu de travail

Les personnes du troisième âge du Burkina Faso souffrent le martyr, par défaut, entre autres, d'une politique publique d'assistance adéquate peaufinée à leur profit. D'aucuns présentent cette catégorie sociale comme le symbole d'un système de gouvernance fauteur d'inégalité socio-économique.



A 81 ans, la veuve Mariam Sawadogo doit concasser de gros morceaux de granite, dans des conditions effroyables pour subvenir à ses besoins fondamentaux. Cette vieille dame affectueusement appelée « Yaaba » (grande mère en langue locale mooré) a trouvé un poste de casseuse de pierre de granite dans la « carrière de Pissy », située à l'ouest de Ouagadougou, la capitale. Ce site est devenu un véritable réceptacle « des oubliés » de l'Etat burkinabè. Orphelins, veuves, chômeur sans qualificatif, personnes dépourvues de tous soutiens, etc. Ces catégories sociales en marge des politiques publiques y trouvent facilement une place, pourvu qu'elles acceptent travailler dans des conditions surréalistes pour des rémunérations de misère. Cette carrière qui a plus de trente ans ne cesse de voir ses mineurs (exploitants) grossir parallèlement au renchérissement continue du coût de la vie au Burkina Faso...

Abandonnée de toute part et refusant de s'adonner à la mendicité comme certaines personnes de son âge le font, la vieille Mariam Sawadogo a trouvé comme point chute cette carrière aux fins de s'assurer sa pitance quotidienne. Un travail fort pénible pour une personne écrasée par le poids de l'âge et de surcroît une femme. « Le concassage du granite en petits morceaux requiert énormément d'effort et beaucoup de sacrifices », reconnaît-elle. En effet, Yaaba brave soleil et pluie. Elle ne fait plus attention aux nuisances sonores entraînées par les coups de marteaux de ses voisins du site, et même des explosions dans la carrière pour faire remonter le granit. Elle est également constamment victime de nuisances visuelle et olfactive générés par la fumée des pneus brûlés pour provoquer l'explosion de la roche.

La vieille Mariam Sawadogo n'est pas la seule personne âgée sur le site. « Nous sommes nombreux, on ne connaît pas le nombre puisque on ne compte pas », reconnaît Rasmané Nana, 63 ans. La carrière de Pissy semble être que la partie visible de l'iceberg. Partout à l'échelle nationale la situation générale des personnes âgées est loin d'être confortable. Dans le quartier Karpala situé dans l'arrondissement 11 de Ouagadougou au secteur n°51, il est fréquent de voir des vieilles dames sous les pilonnes braver les rayons incandescents du soleil pour ramasser du sable qu'elles revendent pour se nourrir. Partout dans la capitale, elles sont nombreuses à s'adonner à tâches rudes. Nous avons même rencontré une vieille à l'université Joseph-Ki Zerbo commise au nettoyage des latrines. Un travail qu'elle exécute avec beaucoup de peine car ne bénéficiant d'aucun moyen de protection adéquat...D'autres personnes âgées au Burkina Faso ont simplement choisi la mendicité comme source de survie. On les rencontre autour des feux tricolores tendant les mains aux usagers des voies. D'autres élisent domicile autour des lieux de culte notamment les mosquées pour recevoir l'aumône. En milieu rural, il n'est pas rare de voir cette catégorie sociale, énormément les vieilles dames passer de longues heures exécuter des travaux champêtres.

Un système de sécurité sociale source de misère pour personnes âgées





Ce couple de personne âgées crient toute leur misère, faute de soutien adéquat

Selon le Rapport phare de l'UNRISD (United Nations for Research Institute for Social Development) 2022 sur les inégalités et un nouveau contrat éco-social, « moins de 20 % des personnes âgées perçoivent une pension ». Ce chiffre bien dérisoire s'avère être clément dans le contexte africain surtout Burkinabè. En effet, seulement 10% des personnes âgées du continent bénéficient d'une pension retraite. Au Burkina Faso, seulement 3,2 % des personnes âgées – dont 7,1 % d'hommes et 0,5 % de femmes, selon les données disponibles de 2009 (International Labour Office, 2014) –, perçoivent une pension de retraite. Cette situation tire sa cause principalement du système de sécurité sociale du pays. En effet, au Burkina Faso la majorité écrasante des personnes âgées, ont évolué dans le secteur informel où aucun système de cotisation pour la pension retraite était prévu. Devenus vieux et vieilles, ils sont par conséquent dépourvus de pension retraite et de tout soutiens structurels, notamment financiers leur permettant de faire face au renchérissement continu du coût de la vie et autres aléas existentiels. Pire, aucune politique publique structurelle ne corrige cette situation. Ainsi, la jouissance de plusieurs droits économiques, sociaux et culturels, s'avère obstruée. Pourtant l'Etat burkinabè a ratifié le 21 juillet 1984 la Charte africaine des droits de l'Homme et des peuples de 1981 qui engage les Etats à adopter en faveur des personnes âgées des « mesures spécifiques de protection en rapport avec les besoins physiques et moraux ». Ce n'est qu'en octobre 2016, soit 32 ans après que l'Assemblée nationale du Burkina Faso vote une loi spéciale dédiée aux personnes du troisième âge. Il s'agit de la loi 024 portant protection et promotion des droits des personnes âgées. Cette une loi qui a le mérite de concentrer énormément d'avantage pratiquement dans tous domaines pour les personnes âgées du Burkina Faso. Malheureusement, comme nous a expliqué Paul Kabre, expert en

droits humains au ministère de la justice, des Droits humains et de la Promotion civique, cette loi n'est jusque-là pas appliquée parce que « les décrets d'application n'ont pas suivi ».



L'expert en droits humains Paul Kabre plaide pour l'effectivité des droits reconnus aux personnes âgées du Burkina

Pourtant, selon cet expert, cette loi de façon particulière, en plus de toutes les autres normes juridiques de droits humains édictées au plan nationale, régionale et internationale auxquelles le Burkina a souscrit devraient améliorer les conditions de vie des personnes du troisième âge au Burkina. L'homme a pris part aux travaux préliminaires sur cette loi. Il se rappelle qu'un participant scandait que scandait que la prise de cette loi était une honte pour le pays. Pour le plaignant, « c'est parce que les personnes âgées souffrent de nos jours contrairement aux sociétés africaines traditionnelles que l'Etat se voit obligé de la prendre ». A la question de savoir pourquoi cette loi n'est toujours opérationnelle, un haut cadre du ministère de la Solidarité, de l'Action humanitaire, de la Réconciliation nationale, du Genre et de la Famille indique que c'est essentiellement à cause des problèmes financiers que la mise en œuvre de la loi implique. Pour le secrétaire général de l'association PAPA (Protection et Assistance aux Personnes Âgées), Yacouba Guiro, c'est plutôt un « manque de volonté politique, une indifférence aux souffrances de ceux et celles qui d'une manière ou d'une autre ont contribué à l'avancée du Burkina Faso ». « C'est très méchant de voir nos pères et mères vivre ce qui leur reste comme temps dans la souffrance. C'est une indignité nationale », ajoute-t-il.



Un système économique et fiscal fauteur d'inégalité

La Constitution burkinabè proclame que les ressources du pays sont utilisées pour améliorer les conditions de vie de tous les citoyens sans distinction. Le Burkina Faso soit devenu un géant minier occupant le 4e rang en Afrique. Depuis 2009, l'or est le premier produit d'exportation du pays, détrônant ainsi le coton. Environ 13 mines industrielles sont en exploitation. Même la crise sécuritaire a porté un coup dur à ce secteur, il n'en reste pas moins que les ressources minières continuent d'être exploitées à outrance sans les conditions de vie des populations notamment des couches vulnérables comme les personnes du troisième âge ne soient améliorées. Pire, selon plusieurs études du Centre d'Etude Appliqué aux Finances Publiques (CERA-FP), le gouvernement burkinabè ne cesse de faire faveurs fiscales à ces sociétés à travers des exonérations qui, en réalité ne produisent aucun avantage pour le pays.

Outre, toujours selon CERA-FP le système fiscal du Burkina est source d'inégalité au détriment des plus pauvres dont les personnes âgées. En effet, cette idée est illustrée à travers la Taxe sur la Valeur Ajoutée (TVA) qui une taxe fixe fixée à 18% pour toutes les catégories sociales riche comme pauvre. Ce qui « n'est pas à l'avantage et même injuste », selon Hermann Doanio économiste, expert des finances publiques et Secrétaire exécutif du CERA-FP. Le niveau de pauvreté chez les personnes âgées au Burkina est très élevé. Déjà la plupart sont sans revenus, l'entraide familial n'est pas à la hauteur. C'est qui pousse nombre d'entre elles à mendier ou pratiquer activités dangereuses pour leur santé.

Le Rapport phare de l'UNRISD 2022 sur les inégalités et un nouveau contrat éco-social rappelle à juste titre que « La pauvreté exacerbe souvent la violence structurelle et la discrimination dont souffrent déjà les personnes qui appartiennent à une ou plusieurs catégories marginalisées, par exemple..., les personnes âgées,...».

Une défaillance de gouvernance !

A cette pauvreté des personnes âgées, des autorités burkinabè semble répondre par du saupoudrage. Par exemple, le 20 août 2018, le président de l'Assemblée nationale Alassane Bala Sakandé, s'est rendu à la carrière d'exploitation de granite de Pissy. Il a écouté les doléances des personnes y travaillant. Mais rien n'a changé pour ces personnes. Le 16 décembre 2017, il s'était rendu dans un orphelinat où il a promis céder la moitié de son salaire au profit des orphelinats du Burkina. A ces propos, Anselme Somda, ancien député de la Transition de 2015 indique que si le président voulait vraiment être clément envers les personnes défavoriser, il n'avait qu'à peser de tout son poids pour faire une loi qui sera traduit en politique publique. Pour l'ancien député, c'est la défaillance de la gouvernance qui marginalise et maintient ces groupes dans la pauvreté.



Un seul gériatre pour 1 million 23 000 personnes âgées



Docteur Sylvain Ouedraogo, le seul gériatre que l'Etat traîne à intégrer dans le système sanitaire public

Selon les résultats du dernier recensement général de la population de 2019, le Burkina compte environ 1 million 23 000 personnes âgées. Les problèmes de santé à la tête de liste de leur préoccupation. Cet avis est corroboré par le docteur Ouedraogo Sylvain : « La vieillesse est période de polypathologie ». Pourtant, le Burkina Faso n'a qu'un seul gériatre qui est le docteur Ouedraogo Sylvain qui jusqu'ici n'est même pas encore intégré dans l'administration sanitaire public. En termes d'infrastructures, le Burkina n'a pas encore un Centre de gériatrie opérationnel....

Pour changer la donne, l'UNRISD recommande l'avènement d'un « nouveau contrat éco social fondé sur une vision de la justice, de l'égalité et de la durabilité. Pour ce faire, nous avons besoin d'un nouveau modèle de développement reposant sur trois piliers essentiels : des approches économiques alternatives axées sur la justice environnementale et sociale et rééquilibrant les relations État-marché-société-nature ; des politiques sociales transformatrices fondées sur un pacte fiscal équitable ; et un multilatéralisme et des solidarités repensés ».





Boris Ngounou (Cameroun) ; Crise du complexe d'infériorité : Cas du Cameroun ; Radio Tiemni Siantou, 2 décembre 2022.

Pour écouter l'émission : <https://soundcloud.com/boris-ngounou-316589324/crise-du-complexe-dinferiorite-cas-du-cameroun-extrait-rts-midi-du-02-decembre-2022>

Le grand format de ce jour s'intéresse à la crise des inégalités entre la race noires et la race. L'un des cas les plus récents de ce phénomène, étant l'indifférence des puissances étrangères vis-à-vis du nouveau malheur qui vient de frapper la Nation Camerounaise. Le pays a perdu jusqu'à 15 de ses compatriotes dimanche dernier dans un éboulement de terrain. Jusqu'ici, aucun signe de compassion de la part d'un pays étranger, pour ne pas dire européen ou occidental. Et pourtant quand l'effet est inverse, les chefs d'Etat africains et singulièrement celui du Cameroun, se précipitent à délivrer des lettres de condoléance.

17

Dans son rapport phare, publié le 21 octobre dernier, l'Institut de recherche des Nations Unies pour le développement social, condamne les inégalités entre races, et en propose comme solution, la réécriture d'un nouveau contrat éco-social.





Eric Ojo (Nigeria) ; Group Launches New Vision For Private Financing Of Climate Action Across Africa ; African Examiner, 2nd December 2022.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/group-launches-new-vision-for-private-financing-of-climate-action-across-africa/>

(AFRICAN EXAMINER) – The African Financial Alliance on Climate Change (AFAC) unveiled a new strategy vision for 2030, which is aimed at catalyzing private financing for climate action across Africa.

This inauguration of the vision was held during AFAC strategy session that took place on the sidelines of global climate summit (COP27), prioritizing mobilizing capital and tools to meet the Paris Agreement goal. COP27, widely referred to as the African COP, ran from 6-18 November in Sharm El Sheikh, Egypt.

AFAC, a pan-African alliance of Africa's key financial institutions and commercial and development banks, mobilizes private capital to support continent-wide low-carbon and climate-resilient development.

The group aims to put the financial sector at the center of climate action in Africa. It brings together Africa's key financial institutions, including central banks, insurance companies, sovereign wealth and pension funds, stock exchanges, as well as commercial and development banks, to mobilize private capital flows towards continent-wide low-carbon and climate-resilient development.

AFAC will promote climate action through knowledge sharing, climate risk-mitigating financial instruments, climate risk disclosure, and climate finance flows.

The new blueprint mainly focused on aligning financial flows with achieving greenhouse gas emissions and climate-resilient development by 2030. It proposed improvement in areas such as leadership awareness, access to data, climate risk regulation, climate risk management, and green finance.

The launch drew together representatives of the African Development Bank (AfDB), the Global Centre on Adaptation (GCA), financial institutions, and country representatives. AFAC called for feedback from the stakeholders on a new strategy.





The strategy also identified three critical challenges that need to be overcome: a lack of available data to assess financial risk, inadequate internal capacity at national central banks to create a level playing field for the private and public sectors, and the need to regularize and harmonize with international standards and practices.

A Board member of the IFRS Sustainability, a not-for-profit, public interest organization, Dr. Ndidi Nnoli-Edozien harped on the need to accelerate the implementation of new changes.

“The suggested changes should be made fast and returned for approval. We need speed to act. We do not have time”, she said.

IFRS Sustainability is an organization working to develop high-quality, enforceable, and globally accepted accounting and sustainability disclosure standards

Kevin Kariuki, AfDB Vice President of Power, Energy, Climate and Green Growth, Kevin Kariuki noted that climate finance has been largely public sector-oriented.

“There are enough calls to mobilize these finances through the private sector. AFAC is a channel that can mobilize climate finance from the private sector once these changes are finalized”, he added.





Youssouph Bodian (Sénégal) ; grand reportage sur l'engagement des femmes africaines à la COP 27 sur le climat ; RFM Dakar, 3 décembre 2022.

Pour écouter le reportage : <https://www.rfm.sn/podcasts/grand-reportage-sur-l-engagement-des-femmes-africaines-a-la-cop-27-sur-le-climat-277>



20

Les africaines se sont fait remarquer à la COP 27 de Sharm El Sheikh en Egypte. Qu'elles soient responsables de groupes, négociatrices ou activistes, elles se battent à leur manière pour la prise en compte des intérêts de l'Afrique et surtout des ses femmes et de ses enfants parmi les plus touchés par les impacts des changements climatiques. Une couche vulnérable, qui selon ces femmes, ne bénéficie pas assez des financements climatiques. Youssouph Bodian est allée à la rencontre de ces amazones africaine à la COP 27



رئيس التحرير
محسن عبدالرحمن

مكانك الأول للخبر

Hadeer Elhadary (Egypt) ; Women are at the forefront of those affected by crises. How did the Covid-19 pandemic exacerbate the suffering of women? Almawq, December 4, 2022.

To access the article :

<https://almawq3.com/%d8%a7%d9%84%d9%86%d8%b3%d8%a7%d8%a1-%d9%81%d9%8a-%d8%b5%d8%af%d8%a7%d8%b1%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d9%85%d8%aa%d8%a3%d8%ab%d8%b1%d9%8a%d9%86-%d8%a8%d8%a7%d9%84%d8%a3%d8%b2%d9%85%d8%a7%d8%aa-%d9%83%d9%8a/>

21



كتبت – هدير الحضري

خلال السنوات الأخيرة، عانى العالم من أزمات صحية وكوارث متلاحقة كان على رأسها جائحة كوفيد-19، والكوارث المرتبطة بتغير المناخ، وبينما تأثر الجميع بدرجات متفاوتة، كانت النساء في صدارة المتأثرين .

أثرت جائحة كورونا بشكل كبير على المساواة بين الجنسين وزادت من حجم الفجوة بينهما، فتأثرت النساء على عدة مستويات، أهمها هو الرعاية الصحية، إذ تعرضن لاحتمالية أعلى للإصابة بالمرض لأن مجالات التمريض والرعاية الطبية تهيمن عليها

النساء، كما تم تحويل الموارد المالية إلى الخدمات ذات الأولوية المرتبطة بالجائحة، وهذا أدى إلى نقصان حصول النساء على الرعاية الصحية وخاصة المتعلقة بالصحة الإنجابية، كما تسببت القيود المفروضة على التنقل في تقليل الخدمات الممنوحة للنساء في مراحل الحمل والولادة، بالإضافة إلى تولي النساء الكثير من المهام المنزلية المرهقة جسدياً داخل الأسر التي تعرضت لضرر اقتصادي بسبب الجائحة، وفقاً لتقرير هيئة الأمم المتحدة للمرأة في عام 2020

ووجد تقرير حديث أصدره معهد بحوث الأمم المتحدة للتنمية الاجتماعية، في 21 أكتوبر الماضي، أن النساء كانوا أكثر عرضة لفقدان وظائفهن خلال أزمة كوفيد 19، وفقدان مصادر الدخل المادي، في الوقت نفسه، كانت النساء مسؤولات عن 76.2 من العمل غير المدفوع للاجر على مستوى العالم، أي 3.2 أضعاف الرجال، كما تسببت الأزمات المالية التي أصابت العالم نتيجة للكوارث على تقييد مشاركة النساء في قطاع العمل الرسمي، وحرمانهن من حقوقهن في مجالي التعليم والصحة

ووجد تقرير الأمم المتحدة أيضاً أن جائحة كوفيد دفعت بنحو 124 مليون شخص إلى الفقر الشديد، وفقدان 114 مليون شخص لوظائفهم، بالتزامن مع عملية الإغلاق التي ضاعفت من نسب العنف القائم على النوع الاجتماعي

كيف زادت جائحة كورونا من عدم مساواة "توزيع الدخل" بين الجنسين في المنطقة العربية؟

بسبب الجائحة فقط، فقدت النساء نحو 700 ألف وظيفة، وفقاً لتقرير هيئة الأمم المتحدة للمرأة، في عام 2020، كما طال الفقر النساء العاملات وأثر بصفة أكبر على النساء المعيلات، كما عصفت الجائحة بقطاع العمل غير النظامي الذي اضطر إلى تسريح نسبة كبيرة من عاملين وتمثل نسبة النساء اللاتي يعملن في هذا القطاع نحو 61.8 %، أي الأغلبية، مما يزيد الفجوة بين الجنسين، وهو ما سبب الضرر النفسي لهن

في الوقت نفسه، أدت الجائحة إلى انخفاض كبير في عمل النساء في الوظائف النظامية، وارتفاع مشاركتهن في العمل غير النظامي بسبب انخفاض توفر الوظائف وارتفاع معدل البطالة، مما زاد من الانخفاض العام لمشاركة النساء في العمل، وفقاً لتقرير صدر العام الماضي عن البنك الدولي، كما أن النساء تضررن بشكل أكبر من الرجال لأنهن كنوا يعملن أكثر في القطاعات الأكثر تضرراً بالجائحة مثل السياحة والصناعات الاستخراجية، كما عانين من الحرمان من الشمول المالي والتأمين الصحي ووجدن أنفسهن بلا حماية

ولكن هناك نقطة أمل، فالبرغم من أن الإحصائية الأحدث للبنك الدولي منذ عدة أشهر قالت إن هناك حوالي 2.4 مليار امرأة على مستوى العالم لا يتمتعن بنفس الحقوق الاقتصادية التي يتمتع بها الرجال، إلا أنه على الرغم من تفشي جائحة فيروس كورونا، شهد 23 بلداً تحسناً القوانين التي تُعزز المشاركة الاقتصادية للمرأة في 2021، وذلك وفقاً لتقرير "المرأة وأنشطة الأعمال والقانون" الذي رصد أوضاع النساء الأخيرة أثناء الجائحة، ووجد أنه تم إلقاء الكثير من الأعباء الاجتماعية على عاتقهن، كما تعرضن لنسب أعلى من العنف

ووجد التقرير أيضاً أن النساء في الدول النامية تأثرن بشكل غير عادل بالجائحة، باعتبارهن الفئة الأضعف والأكثر هشاشة، لأنهن - بجانب أضرار الجائحة - كانوا يعيشون بالفعل في بلدان تعاني من تدني المعدلات السنوية للنمو الاقتصادي، وارتفاع معدلات البطالة، وارتفاع مستويات العمل في السوق غير الرسمية، وانخفاض مستويات مشاركة النساء في القوى العاملة

الجائحة أضرت بالصحة النفسية للنساء:

في الوقت نفسه، بسبب الجائحة تدهورت الصحة النفسية للنساء، وفقاً لتقرير حديث صدر عن منظمة الصحة العالمية منذ أشهر، فقد أثرت الجائحة على الصحة النفسية للنساء أكثر من الرجال، إذ شهد العام الأول من الجائحة ارتفاعاً كبيراً في معدلات انتشار القلق والاكتئاب في العالم بنسبة 25%، هذا بالتزامن مع حدوث اضطرابات شديدة في خدمات الصحة النفسية، مما خلف فجوات كبيرة في الرعاية لمن هم في أمس الحاجة إليها، وكانت الخدمات المتعلقة بالأمراض النفسية والعصبية أكثر الخدمات

تعطلا، كما أبلغ العديد من البلدان عن حدوث اضطرابات كبيرة في الخدمات المنقذة للأرواح في مجال الصحة النفسية، بما في ذلك الوقاية من الانتحار.

فادية كيوان، رئيسة منظمة المرأة العربية، قالت إن المرأة دائماً ما تكون الضحية الأولى خلال الأزمات والكوارث، وكانت من الفئات الاجتماعية التي تأثرت أكثر من سواها بجائحة كورونا، فكان عدد كبير من النساء لا يتمتعن بخدمات الرعاية الصحية ولا بالحماية الاجتماعية اللازمة، ونتيجة لزيادة الأعباء الأسرية على النساء أثناء الجائحة، كن يهملن صحتهم النفسية والجسدية ليركزن على رعاية باقي أفراد الأسرة.

وأضافت أنه نتيجة للجائحة، فقدت نسبة كبيرة من النساء عملهن في المؤسسات النظامية، وفي القطاع غير النظامي، إذ كان هناك اعتقاد سائد بأن الرجال يحتاجون إلى العمل أكثر، كما شهد العالم زيادة كبيرة في معدلات العنف ضد النساء بسبب الضغط النفسي والاقتصادي والحجر المنزلي لكل أفراد الأسرة.

وأضافت: "حتى الآن لم يتم تمكين النساء بالشكل الكافي ليستطعن حماية أنفسهن أثناء الأزمات، هناك أزمة في عدم المساواة تعصف بالنساء والحل الأساسي هو زيادة نسبة التوعية لهن، ومساعدتهن للحصول على تمثيل عادل في فرص العمل وصقل مهارتهن، وتهيئتهن لمواجهة الكوارث الطبيعية وإدماجهن داخل آليات العمل الوطنية، وتمكينهن الاقتصادي وتوفير شبكات الحماية الاجتماعية لهن، وتعليمهن حرف جديدة خاصة في المناطق الأكثر احتياجاً لتخفيف وطأة تداعيات الأزمات والكوارث عليهن.

وأضافت: "يجب علينا التفكير في تقديم حزمة حماية اجتماعية وصحية للنساء، خاصة أن نسبة النساء العاملات في المجال الاقتصادي ضئيلة جداً".

23

وقالت انتصار السعيد، رئيس مجلس أمناء "مؤسسة القاهرة للتنمية والقانون، وهي مؤسسة حقوقية معنية بحقوق النساء، إن النساء تأثرن بشكل غير عادل بجائحة كوفيد 19 إذ زادت أعباء الرعاية الأسرية على عاتقهن، وفي الوقت نفسه لم يحصلن على إجراءات الحماية الصحية والاجتماعية الكافية.

وأضافت: "بسبب الجائحة، تزايد العنف ضد النساء وتسريب الفتيات من التعليم وعانين من تأثيرات كثيرة، لذا يجب أن تكون هناك قوانين صارمة تحمي النساء والفتيات من العنف، وإطلاق مبادرات لتمكين النساء والأسر المهمشة بشكل أكبر، وأن تتضمن مظلة الحماية الصحية والاجتماعية عدد أكبر من النساء، وأن يتم تعليمهن كيف يعززن دخلهن المادي أثناء الأزمات والأوبئة.

وفي مصر، أطلقت عدد من منظمات المجتمع المدني مبادرة "عالم بالوان"، لتبني سياسات لتمكين النساء على المستوى الاقتصادي والاجتماعي، وإعداد بنية تشريعية تراعي منظور المساواة الجندرية.

وقال مجدي عبد الفتاح، المتحدث باسم المبادرة، إن جائحة كوفيد 19 وأزمة تغير المناخ تقاطعا سوياً ليصنعان تأثير ضخم على النساء، فزادت نسبة العنف الأسري بشكل غير مسبوق، وارتفعت معدلات العنف الجنسي، كما زادت أعباء الرعاية الأسرية بشكل على النساء، كان هناك سياسات غير عادلة في العمل ضد النساء والتي انحازت لتشغيل الرجال.

وأضاف أنه على مستوى الصحة، كان هناك عدم تغطية كافية في شكل الرعاية الصحية بكل أنواعها، كما تعرضت العمالة الزراعية والمنزلية من النساء لضرر ضخم بسبب الجائحة.

وعلق بقوله: "جائحة كوفيد كانت جرس إنذار يقول للعالم إن غياب المساواة والعدالة له نتائج كارثية ستتضاعف إذا لم نتخذ إجراءات عاجلة".

وقال إن تمكين النساء في مواجهة الأزمات يجب أن يتخذ أكثر من شكل، مثل إصلاح البنية التشريعية في العالم لحمايتهن على مستوى التعليم والسكن والأحوال الشخصية، وإعادة النظر في توزيع سوق العمل العالمي لتحصل النساء على تمكين متساوي مع الرجال، وتوفير الخدمات الصحية لجميع النساء، وتوفير شبكات حماية اقتصادية واجتماعية لتعزيز صمودهن في قلب الأزمات.

The Standard BEST SUNDAY READ

Kennedy Nyavaya (Zimbabwe) ; Climate vulnerability worsens among the underprivileged as scourge intensifies ; The Standard, 4 december 2022.

To access the article : <https://www.thestandard.co.zw/standard-style/article/200004553/climate-vulnerability-worsens-among-the-underprivileged-as-scourge-intensifies>



Lifeless crows

Lifeless crows could be seen laying all over the streets while trees -some decades old- either blocked roads or fell on infrastructure like electricity and telephone cables, putting the lives of locals to an unexpected standstill.

These were the scenes on the morning after a devastating storm that struck Mvurwi, a town located 100 kilometers northwest of Harare, on November 24.



As local authorities made frantic efforts to clear the streets and restore a certain level of normalcy so that the day could proceed as usual, Sharon Kadenge (25) stood in her roofless one-room cottage overwhelmed by fear, gloom and disbelief.

“The rain started at around 11pm, it was very windy such that it shook the roof and eventually blew most of it away leaving us and everything we own exposed,” she narrated the ordeal she had to face with her five-year-old son in the absence of her husband who had been on an overnight work shift.

“It was dark because our solar lights immediately went off along with the roof, I started collecting all our belongings putting them on the bed but that is also the same time when a piece of asbestos cracked and fell on my son although, luckily, he was not badly hurt.”

Homeless and with only a handful of belongings including the clothes she had on, Kadenge recalled how tormenting those close to two hours of rain were such that she could not remember the number of times the thought of death crossed her mind

“I have never encountered so much rain and loss since birth. I was so scared that when I first got off the bed I had a moment of disorientation even when my son kept on screaming that he was hurt and wet all that went through my mind was that that could have been the end of us,” said Kadenge.

25

Climate change and its impacts is causing untold suffering and strife across the country and globally with people living in poverty being the most vulnerable.

The occurrence of extreme weather has increased in the recent past with some parts of Zimbabwe, for example, experiencing unbearable temperatures or life-threatening rainfall they never did in the past.

Loosely defined climate change vulnerability is the “propensity or predisposition to be adversely affected by climate change”.

According to the United Nations Research Institute for Social Development (UNRISD) report titled Crises of Inequality: Shifting Power for a New Eco-Social Contract, the marginalized face a “double injustice” where they are most affected by climate change yet have less resources to cope with its effects.

“This “double injustice” of climate change operates at various levels including income, race/ethnicity, citizenship status, employment status, gender identity and sexual orientation, among others.

“Due to a number of factors, the poor tend to suffer the worst consequences of climate change, in what is known as the poverty-environment trap,” reads part of the report.





True to these findings, the loss and damage faced by poor communities after an extreme weather event has been devastating not only during but long after the occurrence.

Since surviving what he deems the most catastrophic night of his life on March 15, 2019, Sugate Takarwira is yet to experience a decent life to date.

In fact, by May this year, the forty-two year old was still very uncertain that after facing the life changing Cyclone Idai and its equally horrible aftermath he will be able to live normally in this lifetime.

Takarwira is one of the estimated 250 000 people from across Zimbabwe's three districts of Chimanimani, Chipinge and Mutare that were affected by the climate-induced disaster.

Deemed one of the most destructive Indian Ocean cyclones on record, the fierce currents washed away hundreds of households killing and maiming thousands while destroying property worth millions of dollars.

"What we went through during the cyclone was horrific and we still feel the effects even today," Takarwira told this reporter in an interview.

"Our lives changed for the worst and we are still to recover three years later."

Like countless other victims, the father of two's losses are incalculable and this has been exacerbated by the precarious circumstances he has had to encounter following the disaster.

Apart from losing his youngest child who died on the fateful day, the once thriving small-scale farmer lost all his produce ready for harvest, stock that was part of his tuck shop business and household property.

Left in such a desperate situation his suffering was worsened by the government and international donor community's failure to either provide enough food or a decent roof over his remaining family in their response efforts over the months succeeding the disaster.

As a result, he had to stay in a tiny canvas tent in one of Chimanimani's temporary holding camps where he largely survived on handouts.

"What if we never get a chance to start our normal lives afresh?" questioned Takarwira who was moved last November to another location, two hours from the camp, albeit to stay in a wooden cabin despite government promises to build permanent houses for all survivors.

Such are the impacts of climate change on an ordinary person in what sparks debate on the urgency of climate justice in the form of post-disaster compensation.





Climate justice is a concept that addresses the just division, fair sharing and equitable distribution of benefits and burdens as well as responsibilities to deal with climate change.

Climate disturbances are fast becoming a norm across the world although the effects have been more defined in global South nations like Zimbabwe, which are least responsible for carbon emissions that drive global warming and climate change.

Recent reports note that Zimbabwe is set to experience a constant reduction in precipitation, increase in temperatures, volatile weather patterns and less dependable seasons.

Ultimately, these findings point at a higher frequency of droughts, floods, cyclones and tropical storms that have increased over the past two decades, leaving a trail of damage.

“When we begin to talk about climate change we should actually be at an extent of ensuring that loss and damage is the first thing that concerns us because that is what we see first,” says local human rights activist Sydney Chisi.

“We should start from where the people are (and) where they are affected and ensure that we engender and see the social imbalances that exist within our own spaces so that we begin to talk about issues of loss and damage more.”

In November, world leaders, corporations and climate activists met for the 27th session of the Conference of Parties (COP27) to the United Nations Framework on Climate Change Convention (UNFCCC), which took place in Sharm El-Sheikh, Egypt.

There, a historic decision to establish and operationalize a loss and damage fund was made albeit in theory and yet to inspire confidence.

Meanwhile, growing impacts of loss and damage have become real more than ever exposing how first world countries are ostensibly dragging their feet in taking financial responsibilities for the loss suffered by least developed countries.

“Climate change is the defining crisis of our time. Africa is experiencing the climate crisis now and things will get worse,” said Trusha Reddy a South African climate change activist lobbying African campaigners to rally together prior to this year’s COP negotiations.

“We need to ratchet up the pressure in industrialized countries which are the major polluters ahead of COP27”

Despite being hosted in Egypt, an African country, doubt lingered over COP27 ensuring that the developed and wealthy North would agree to an extensive and practical deal to compensate the global South for climate inconveniences caused through greenhouse gas emissions.





Critics labeled it another jamboree where individuals ironically met for luxurious hotel stays and early Christmas shopping under the guise of climate crisis negotiations.

Zimbabwe alone reportedly sent a delegation of 264 people at a minimum cost of nearly US\$1,6 million to COP27 at a time when many marginalized families are suffering from the effects of climate change.

This, at a time when the climate scourge is intensifying, is an apparent mockery to the plight of the poor and most vulnerable. Survivors like Kadenge and Takarwira remain stranded and uncertain if any aspect of their lives will ever return to normal

“I do not know what we will do next because we do not even have money to rent a new place or immediately replace the belongings we lost during this storm,” says Kadenge.

For Takarwira, unanswered questions linger:

“How can the government fail to solve our problems yet it paraded that we had lost everything and attracted worldwide sympathy with some trying to help. I lost my family for example so would you think that I would sit and relax under such a situation?”



Nipashe TESA

Haika Kimaro (Tanzanie) ; Puiser de l'eau malgré la source de quartier coulant 24 heures sur 24 ; TESA, 6 décembre 2022.

Kusotea maji licha ya chanzo kuwa jirani, yakimwagika saa 24 kila leo



Wanavijiji wakihangaikia maji kwenye kisima kilichochimbwa lakini huduma haijasambazwa kufikia wanavijiji. **PICHA: HAIKA KIMARO**

INATOKA UK.13

wafugaji kutoka mikoa mingine kuhamia Nahama kutokana na ukame kwenye maeneo yao ya awali.

Hata hivyo, maji hayo hukauka kipindi cha kiangazi na hivyo kuwalazimu zaidi wanawake wakiwamo wanafurzi na mabini kutembea umbali kwa takribani saa mbili kutafuta maji na hivyo kushindwa kufanya shughuli nyingine muhimu.

Asha Namweka mzaliwa na mkazi wa Nahama anasema kukosekana maji safi hulazimika kutembea umbali wa kilomita tatu kutoka yalipo makazi yao kwenda kuchota maji katika moja ya visima vilivyochimbwa na Wakala wa Maji Vijijini (RUWASA) katika Kitongoji cha Kiwanga.

Lakini anasema maji yake, hayajasambazwa kufikia wateja na kuachwa kumwagika wakati wote.

"Tunapata shida kina mama na wasichana kwa sababu unaweza kutoka nyumbani saa 9:00 usiku, ukifika kisimani kuna msururu



Mwaka wa fedha ujao tutajenga miundombinu kwa ajili ya kusambaza maji kwa wananchi, ili tuendeleze mradi wa Nahama.

na unaweza kupata maji saa 1:00 asubuhi asubuhi takribani saa tano za kusota.

"Maji ni mengi lakini uhotaji ni wa usumbufu kutokana na kisima kukizibwa lakini bado maji yanavuja kidogo hivyo tunachota kidogo kidogo, tunaiomba serikali iyasambaze kwa wanavijiji tupate unafuu," anasema Asha.

Mussa Abdallah ni mkazi mwingine wa kijiji hicho anasema awali walilazimika kutumia maji ya mabwawa pamoja na wanyama lakini sasa maji mengi yameanza kukauka kutokana na ukame pamoja na ongezeko la wanyama wanaotegemea maji hayo hivyo kutumia maji yaliyochimbwa na RUWASA bila maelekezo.

"Tunashukuru serikali imetuletea mradi wa kisima kwenye kata yetu lakini changamoto inabakia kuwa baada ya maji kuchimbwa yameachwa bila kusambazwa yanamwagika na kuharibu mazao kwenye mashamba jirani na kisima," anasema Mussa.

MAJI YA TIRIRIKA OVYO

Mwenyekiti wa Kijiji cha

Nahama, Mohammed Ndiwate, anasema tatizo lipo na linakuwa kubwa kipindi cha ukame kwani bwawa wanatumia limepungua, matumizi yakiongezeka.

"Sasa hivi kuna ukame wafugaji wamehamia katika maeneo yetu, maji wanayonyesha mifugo ndiyo binadamu tunayategemea kwa sababu hakuna miundombinu ya kuwazuia wanyama wasiyafikie. Changamoto ya maji ni kubwa sana licha ya kata yetu kuwa na chanzo cha maji chenye uwezo wa kuhudumia vijiji vyote," anasema Ndiwate.

Wakati Nahama wana shida hiyo kisima kina maji yanayomwagika saa 24 kwa mwaka mzima yakiiririka mashamba ya makazi ya jirani.

Mwenyekiti wa Kijiji anasema wakati kisima hicho kinachimbwa 2018 waleleza mradi huo ni mkubwa utakaosambaza maji vijiji vya Nahama, Namakoro, Ngorongo, Namayuni na Lio-manga vilivyoko kata ya Namayuni lakini mpaka sasa haujaendelezwa zaidi ya maji kumwagika ovyo.

"Toka walivyotoboa na kuona maji yanapatikana yalikuwa yanamwagika mengi sana wakayaziba ili yasichafuliwa lakini kutokana na maji kuwa mengi bado yanavuja ndio sababu yanatiririka kwenda kwenye mashamba," anasema Ndiwate.

UTETEZI WA RUWASA

Meneja wa RUWASA Wilaya ya Kihwa, Ramadhan Mabula, akizungumzia madai ya wananchi anasema wilaya hiyo ina vijiji 94 vya kufikishwa maji na kwamba tayari vijiji 60 vina majisafi na salama na kwamba vimebakia 34 ikwamo Nahama.

Anasema kuna mipango mingi na wa kwanza katika Kijiji cha Nahama walishachimba kisima kirefu chenye maji safi na salama cha mita 150 chenye uwezo wa kuzalisha takribani lita 16,000 kwa saa.

"Mwaka wa fedha ujao tutajenga miundombinu kwa ajili ya kusambaza maji kwa wananchi, ili tuendeleze mradi wa Nahama," anasema Mabula.

Akizungumzia maji kumwagika ovyo katika kitongoji cha Kiwanga anasema wanafanyakazi tatu kila mwaka nazo ni kutafuta vyanzo vya maji, ujenzi wa miradi ya maji na kufanya upembuzi na 'kudizaini' miradi ya maji.

"Kila mwaka tunatenga fedha kwa ajili ya utafutaji wa vyanzo vya maji, kufanya savei, hatuna fedha lakini tunakuwa tunajua sehemu fulani tukichimba tupa-pata maji hivyo mwakani tukipata pesa tunachimba sehemu tulipofanya savei," anasema na kongoza.

"Sasa kisima cha Kiwanga ni katika vile ambavyo tulikuwa tunatafuta vyanzo vya maji, tulichimba visima 19 kwenye vijiji 19 lakini tulivyovieneleza mpaka sasa ni sita na mwaka huu tunachimba visima nane."

Mabula anasema mwaka huu wa fedha wanatumia wastani wa Shilingi bilioni tatu kufanya miradi wanayoeneleza na hivyo wananchi wakiwa na shida ya maji lazima kelele zitakuwapo akiahidi kuwa lengo lao ni kutatua kero hivyo.



Eric Ojo (Nigeria) ; Water Is Critical To Avert Climate Disaster – Report ; African Examiner, 6th December 2022.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/water-is-critical-to-avert-climate-disaster-report/>

(AFRICAN EXAMINER) – Water is critical to avert a climate disaster, a new landmark report which was presented at the recently concluded 27th United Nations Climate Change Conference (COP27) in Egypt, has warned.

The report which was facilitated by the Stockholm International Water Institute (SIWI) is the first-ever summary climate of freshwater’s role in climate mitigation shows how countries must rethink their climate strategies.

The report entitled, “The essential drop to reach Net-Zero: Unpacking Freshwater’s Role in Climate Change Mitigation”, is a joint project, involving SIWI, Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK), the Stockholm Resilience Centre (SRC), the German development agency GIZ, and the United Nations Development Programme (UNDP).

For more than two years, 40 researchers have reviewed available scientific research on the topic of water and climate mitigation. The resulting report reveals that the role of freshwater in mitigation is much greater than commonly acknowledged and that it will be even more crucial in the coming years when large parts of the world will suffer from growing water scarcity.

At COP27, the report was presented by Dr Malin Lundberg Ingemarsson of SIWA and Prof. Johan Rockström, the Director of the PIK.

Dr. Ingemarsson, who led the study said the report shows that water could be the make-or-break factor that determines if we manage to avoid a climate disaster.

“The choice is ours – the report also presents many powerful water-related climate solutions that could make climate strategies much more effective”, she said.

She also stressed the need for a new way of thinking about climate change.

30





“Just like Johan Rockström, she highlighted the interconnected nature of today’s many challenges. It is not possible to tackle for example climate, water, energy, and food as separate problems, but integrated approaches offer a realistic way forward.

“We most see how these challenges are connected, not least through their dependence on a functioning water cycle, and then find solutions that solve more than one problem at a time. Integrated approaches help us avoid risks and design more effective climate strategies with co-benefits for ecosystems, biodiversity, soils, and livelihoods”, she added.

Dr. Ingemarsson also expressed optimism that the report will inspire more people to apply this way of thinking. “Many decision-makers are still not aware of the full potential of water-related climate strategies or the many benefits of working with nature, but these are solutions we cannot afford to overlook”, stressed.

While speaking earlier, Prof. Rockström set the scene by noting how the role of water for climate has often been overlooked but that this needs to change.

“It is urgent that the world focuses all attention on the double facts that water is the number one challenge for climate adaptation due to droughts and floods, and a key challenge for mitigation. There is no safe climate future well below 2 degrees Celsius without a functioning hydrological cycle. We only have one hydrological cycle, and we must collaborate to ensure that it is functioning”, he further explained.

He also described how, as a rule of thumb, every one-degree of global warming adds seven percent more moisture into the atmosphere which powers up the water cycle (or hydrological cycle) and triggers more and more extreme events.

These droughts, forest fires and floods, according to him, have a devastating impact on food security, economies, and livelihoods, adding that the functioning of the water cycle is therefore closely linked to many of today’s complex challenges, including the ecological crisis, climate change, zoonotic diseases, and geopolitical turbulence.

Many of the other speakers at the event also emphasized the critical role of water. Dr Lan Wang-Erlandsson from the Stockholm Resilience Centre said climate mitigation is not possible without water.

Earlier this year she presented research on the precarious state of global water when her team announced that the planetary boundary for freshwater now seems to have been transgressed. But working with the new report on water and climate mitigation, she has also seen how positive changes can be made.

“The report shows why it is so important to mainstream freshwater into climate planning and how this can be done”, she stressed.





biologique (CDB), un traité adopté pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique et des questions connexes.

La Conférence des Parties sur la biodiversité a lieu tous les deux ans. Mais cette année, la rencontre est particulièrement importante car un nouveau cadre mondial pour la biodiversité doit être adopté. Le cadre mondial pour la biodiversité pour l'après 2020 sera le premier cadre mondial sur la biodiversité adopté depuis les objectifs de biodiversité d'Aichi en 2010.

Lors de la CoP 10 à Nagoya, au Japon en 2010, les gouvernements se sont engagés à atteindre les 20 objectifs d'Aichi en matière de biodiversité à l'horizon 2020, notamment à réduire de moitié la perte d'habitats naturels et à mettre en œuvre des plans de consommation et de production durables. Selon un rapport de la CDB pour 2020, aucun de ces objectifs n'a été pleinement atteint.

196 pays ont ratifié la Convention sur la diversité biologique, et 196 pays devront adopter le nouveau cadre lors de la réunion de Montréal.

Pourquoi la conférence de cette année est-elle si importante ?

Il n'a jamais été aussi urgent d'agir pour lutter contre la perte de biodiversité. La planète connaît un dangereux déclin de la nature dû à l'activité humaine. Il s'agit de la plus grande perte de biodiversité depuis l'extinction des dinosaures. Un million d'espèces végétales et animales sont aujourd'hui menacées d'extinction.

L'existence de l'humanité dépend de la pureté de l'air, de la nourriture et d'un climat habitable, qui sont tous régulés par le monde naturel. Une planète saine est également le précurseur d'économies résilientes. Plus de la moitié du PIB mondial, soit 41 700 milliards de dollars, dépend d'écosystèmes sains.

Des milliards de personnes dans les pays développés et en développement profitent quotidiennement de la nature et des avantages qu'elle procure, notamment la nourriture, l'énergie, les matériaux, les médicaments, les loisirs et bien d'autres contributions essentielles au bien-être humain.

Des écosystèmes sains sont également essentiels pour atteindre les Objectifs de développement durable (ODD) et limiter le réchauffement de la planète à 1,5°C. Sinon, les changements climatiques risquent de devenir l'un des principaux facteurs de perte de biodiversité d'ici la fin du siècle.

La CoP 15 a pour objectif de parvenir à un accord historique pour arrêter et inverser la perte de la nature, comme avec l'Accord de Paris de 2015 sur le climat. Ce qui sera





adopté à Montréal sera essentiellement un plan mondial pour sauver la biodiversité en déclin à travers la planète.

Quels sont les principaux enjeux ?

Les enjeux ne pourraient pas être plus élevés à Montréal. De nombreuses questions seront négociées. Le projet de cadre comprend plus de 20 objectifs, dont des propositions visant à réduire l'utilisation des pesticides, à lutter contre les espèces envahissantes, à réformer ou à supprimer les subventions nuisibles à l'environnement et à accroître le financement de la nature par des sources publiques et privées.

Le cadre devra être à la fois ambitieux et réalisable si l'on veut que de réels progrès soient accomplis et il devra s'attaquer aux cinq principaux facteurs directs de perte de nature : le changement d'utilisation des mers et des terres, la surexploitation des organismes, le changement climatique, la pollution et les espèces non indigènes envahissantes, ainsi que leurs causes sous-jacentes telles que la consommation et la production non durables.

La fragmentation et les changements d'affectation des terres induits par l'agriculture et l'étalement urbain sont à l'origine de 80 % de la perte de biodiversité dans de nombreuses régions, c'est pourquoi il est essentiel de s'y attaquer.

Il est également important que les solutions trouvées lors de la CoP 15 englobent l'ensemble de la société, du secteur financier et des entreprises aux gouvernements, en passant par la société civile. La participation des peuples autochtones et des communautés locales aux processus décisionnels relatifs à la nature, ainsi que la reconnaissance de leurs droits fonciers, sont particulièrement importantes.

Des accords devront être conclus sur le financement, notamment sur le montant de l'aide que les pays riches apporteront aux pays en développement pour financer la conservation de la biodiversité, ainsi que sur l'accès et le partage des avantages, notamment en ce qui concerne l'utilisation des données issues des ressources génétiques.

L'accès et le partage des avantages font référence à la manière dont on peut accéder aux ressources génétiques et à la façon dont les avantages résultant de cette utilisation sont partagés entre les utilisateurs (tels que les entreprises de biotechnologie) et les fournisseurs (pays et communautés riches en biodiversité). Cette question est essentielle pour garantir que tous puissent bénéficier des ressources de la nature, et pas seulement un nombre limité de sociétés, en particulier dans les pays du Nord.

Étant donné le rôle crucial que jouent les écosystèmes sains dans tous les aspects de l'humanité, il est essentiel qu'un accord soit trouvé à Montréal et que le déclin de notre monde naturel soit freiné.





Ngoya Ndiaye (Sénégal) ; Assises francophones sur l'environnement : le Nexus (agriculture, eau énergie, climat et biodiversité) au cœur des échanges ; Rewmi, 7 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.rewmi.com/assises-francophones-sur-l'environnement-le-nexus-agriculture-eau-energie-climat-et-biodiversite-au-coeur-des-echanges/>

Pour faire face aux changements climatiques, les assises francophones sur l'environnement posent le débat sur les bonnes pratiques et coopérations multipartites sur le Nexus « agriculture, eau énergie, climat et biodiversité ». Il s'agit pour ces acteurs de déferer leurs actions pour une solution commune.

Le projet Nexus apporte un appui aux démarches régionales innovantes d'adaptation et résilience aux changements par la mise en place et la vulgarisation d'approches endogènes, intégrées et vertueuses axées sur les énergies positives entre 'l'agriculture, le climat, l'énergie et la biodiversité. Pour Sékou Sarr, directeur d'Enda Energie, il manquait d'articulation au niveau de ces secteurs au point que les politiques et actions mises en œuvre mais ne peuvent pas avoir des impacts au niveau local. « Quand on élabore des politiques agricoles, on ignore la problématique de l'énergie même si on met en avant celle l'eau en oubliant l'énergie. Alors en réalité, il n'y a pas souvent un problème d'eau mais énergétique. Alors qu'on peut approvisionner le secteur agricole pour les usages et 'énergie est au cœur du système », dit-il. Et de renchérir : « Elle est à la fois la solution mais aussi la cause des changements climatiques. C'est la pertinence de ces assises avec le projet Nexus. Il s'agit pour ces assises le changement d'échelle de bonne pratique en matière d'adaptation de résilience et de sobriété. C'est dans ce sens que ces assises sont un espace de réseautage de développement de la coopération sud-sud qui apporte de réelles transformations pour les communautés. Il faut accompagner les communautés sur la salinisation des eaux, des terres, la lutte contre l'érosion côtière pour renforcer la production agricole et de permettre la réduction post-récolte ». Selon la directrice de l'institut de la francophonie pour le développement durable, Cécile Martin-Phipps, la demande mondiale en eau, nourriture et énergie augmente en raison de la croissance démographique et de la hausse des revenus par habitant dans les pays en développement avec des conséquences qui empirent régulièrement pour le quatrième de ces éléments. « Les quatre éléments du Nexus (agriculture, eau énergie, climat et biodiversité) subissent une pression croissante en raison des perturbations climatiques.

35





Nous assistons à des inondations et des tempêtes plus fréquentes et plus graves à des sécheresses, à des chaleurs et à des épidémies de ravageurs. De plus, la capacité de la nature à atténuer ces impacts est régulièrement érodée par le développement rapide et généralisé de l'utilisation des terres et la pollution associée », dit-elle. Et de poursuivre : « Le changement climatique a un impact sur la production agricole en particulier pour les petits producteurs ». A l'en croire, plusieurs solutions permettent d'accroître la production agricole grâce à l'utilisation optimale des ressources naturelles mais sont encore peu vulgarisées et le plus souvent inaccessibles aux producteurs. « Il nous semble essentiel aujourd'hui de décroisonner les projets et d sortir de la logique de silos pour opter pour une démarche intégrée. Il s'agit de favoriser le développement d'un plus grand nombre de solutions décroisonnées et de les rendre accessibles par l'appui à l'innovation frugale », préconise-t-elle.

D'après le représentant du ministre de l'Environnement et du développement durable, Cheikh Fofana, si les contextes sont différents, les problèmes environnementaux quant à eux, sont presque communs à l'ensemble des pays. « En effet, nos frontières géographiques ne peuvent constituer un frein ou une barrière aux menaces environnementales auxquelles nos pays sont confrontés. Ces menaces qui concernent entre autres, les changements climatiques, la perte de biodiversité, la dégradation des terres, la raréfaction des ressources en eau, impactent négativement nos économies et les moyens de subsistance de nos populations », souligne-t-il. De son avis, ces assises offrent l'opportunité d'agir ensemble pour apporter des réponses coordonnées et intégrées à ces problématiques environnementales. « Des documents de politique au niveau régional existent déjà pour poser les jalons sur lesquels l'on pourrait s'appuyer pour arriver à intégrer les enjeux croisés climat, eau, énergie, biodiversité et agriculture », laisse-t-il entendre.





Moussa Samba Diallo (Mali) ; COP27 en Égypte : La participation infructueuse du Mali ; Maliweb / Le Républicain, 7 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.maliweb.net/environnement/cop27-en-egypte-la-participation-infructueuse-du-mali-3002190.html>

La 27ème Conférence de la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (COP 27) a pris fin le 18 novembre dernier, dans la station balnéaire de Charm El-Cheikh, dans le pays des Pharaons au bord de la mer rouge. La participation malienne à cette 27ème COP a été folklorique, infructueuse et n'apportera rien de concret à notre pays de par la nomenclature de la délégation qui était constituée par des chargés de missions, des directeurs des finances et du matériel et leurs collègues, des secrétaires, attachés de cabinets, etc.

Cette grande messe du climat aux enjeux exclusivement économiques, est une sorte de « Souk », où les grands négociants (les pays développés et riches Occident, Amérique du Nord et certains pays du moyens orient), viennent proposer aux petits négociants (pays pauvres et sous-développés comme le nôtre). Pour influencer sur le cours des négociations, certains pays comme la Chine s'arment de centaines de négociateurs composés de scientifiques de tout bord, pendant que des pays comme le Mali se déplacent avec 2 ou 3 négociateurs qui se noient dans la marée d'experts qui composent les plénières des négociations. Sur la centaine de participants maliens à chaque COP, hormis les acteurs de la société civile (associations et ONG et le secteur privé) qui participent avec leur propre financement ou l'appui des partenaires techniques et financiers, les 2/3 sont composés des membres du cabinet ministériel (chargés de missions, directeur des finances et du matériel et ses collègues, secrétaires, attachés de cabinets, etc.), d'institutions (Assemblée nationale, Haut conseil des collectivités, Conseil économique, social et culturel et des membres) et d'autres départements ministériels. Les membres de l'Association des femmes anciens ministres et parlementaires sont parmi les abonnés présents chaque année. Des participations qui n'apportent rien au pays, à part de l'argent jeté par la fenêtre, en laissant sur place des compétences capables de faire tirer quelque chose des COP au bénéfice de notre pays.

Rappelons que le coût de la participation d'une seule personne à une COP qui dure 2 semaines, (billet d'avions, hébergement, nourriture, etc.), est estimé entre 7 et 8 millions de f CFA en fonction du niveau de vie du pays organisateur. Malgré cet investissement colossal, on ne voit aucun impact en retour. Pendant que les autres pays se battent dans les groupes de négociations avec leur cohorte d'experts pour obtenir des résultats, nos participants se pavanent entre les stands ou se retrouvent sur des espaces de shopping.



De retour des COP, aucun de ces participants ou structure ne fournit un rapport de participation. Au niveau du département en charge de la question, un fonds est mis à disposition la fin de chaque rencontre, pour l'organisation de la restitution de la participation malienne. Mais depuis 2017, lors de la COP 23 à Bonn en Allemagne, il n'y a pas eu de restitution. Alors que le fonds est mobilisé chaque année. À quelle fin donc ? S'interroge-t-on. Comme des touristes revenus de leur périple avec des valises pleines de courses, chacun raconte sa belle aventure pendant le séjour, en attendant la prochaine. Voilà ce que vaut la participation du Mali à une COP. La présente n'échappe pas à la règle, à moins d'être la pire.



Fulbert Adjimehossou (Bénin) ; Forum économique 2022 des objectifs de développement durable: Construire des ponts vers des emplois verts ; La Nation, 7 décembre 2022.

38

Pour accéder à l'article : <https://lanation.bj/forum-economique-2022-des-objectifs-de-developpement-durable-construire-des-ponts-vers-des-emplois-verts/>



Les échanges ont révélé les immenses opportunités susceptibles d'endiguer le chômage des jeunes





Abidjan accueille, du 6 au 7 décembre 2022, le Forum économique sur le « Développement durable, l'Écologie et la Création d'emploi ». Scientifiques, acteurs politiques, société civile, secteur privé et médias explorent les opportunités pour l'Afrique de l'Ouest.



LIRE AUSSI: Dr Jean-Roitinos Aïssi au sujet du scoutisme : « C'est un chemin de développement durable »

Conciliables, les débats au Forum économique, Côte d'Ivoire 2022 tracent des chemins pour un monde meilleur. Un monde dans lequel le développement durable, l'écologie et la création d'emploi sont intimement liés. Les communications présentées à cette occasion, et les contributions des participants dévoilent d'immenses opportunités pour faire face au chômage des jeunes. Et c'est justement là, l'une des attentes de la Konrad Adenauer Stiftung (Kas), organisatrice des assises. « Le développement économique, l'environnement et la création d'emploi: pourquoi lier ces notions? Tout simplement parce qu'elles sont indissociables, quoiqu'on dise », a fait savoir Dr. Stefanie Brinkel, représentante résidente de Kas Abidjan et directrice du Programme régional pour le dialogue politique en Afrique de l'Ouest (Pdwa). Outre le caractère scientifique que peut porter un forum comme celui-ci, dit-elle, l'accent devrait être mis sur la responsabilité individuelle que chacun engage sur les questions de développement durable, d'écologie et d'économie. « C'est la combinaison de nombreux efforts individuels qui apporte la solution collective », a ajouté Dr. Stefanie Brinkel. Dans sa communication, Prof. Albert Honlonkou, économiste de l'Environnement, a souligné la nécessité de conserver la nature. Il ajoute qu'il faut transformer cette nécessité en opportunités : production et consommation durables (Odd 12). « Même si le développement durable par l'écologie est difficile, parce qu'il entraîne un changement culturel radical, en termes de consommation et de production, il est loin d'être un leurre. Nous devons continuer à accumuler le capital manufacturé, le capital humain et le changement technologique pour compenser la réduction des ressources naturelles », a-t-il souligné. Professeur Georges Kouadio, conseiller technique du ministre ivoirien de l'Environnement, a noté des exemples qui marchent à travers le monde et qui pourraient inspirer les pays de l'Afrique de l'Ouest. « Le Rwanda a créé son propre Fonds vert pour développer le capital humain, à travers la formation technique et professionnelle, la formation en sciences et technologies, l'ingénierie, etc. Ce fonds permet de mettre en place de garanties pour les Pme et les entreprises créées par les jeunes et les femmes », a-t-il fait savoir. Pendant deux jours, les participants venus du Bénin, de la Côte d'Ivoire, du Togo et de la Guinée, vont faire des recommandations pour une meilleure prise en compte des questions liées au développement durable en lien avec l'emploi dans les instances de décisions. Des produits et services seront également exposés au cours de ce forum qui prend fin ce jour





Karina Zarazafy (Madagascar) ; BBC 100 Women : Une malgache parmi les nominées ; Sioka, 7 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://sioka.org/2022/12/07/bbc-100-women-une-malgache-parmi-les-nominees/>



40

« BBC 100 Women » désigne chaque année, depuis 10 ans, 100 femmes influentes et inspirantes dans le monde entier. Cette année, on peut retrouver l'activiste, écoféministe et entrepreneure sociale malgache, Marie Christina Kolo dans le prestigieux classement.



Le 6 décembre, la BBC a sorti sa liste des 100 femmes qui ont marqué l'année 2022 de par leurs actions. Marie Christina Kolo, ayant été plus connue en tant que fondatrice de l'entreprise sociale Green'N'Kool, fait partie de ces jeunes malgaches très engagés dans les causes climatiques et féministes. Elle était d'ailleurs parmi la délégation officielle de Madagascar à la COP 27 de Sharm El-Sheikh. En effet, très connue aussi bien à Madagascar qu'à l'étranger pour son activisme climatique et l'écoféminisme, elle a pu intégrer cette année cette illustre liste des « 100 femmes influentes et inspirantes dans le monde entier » établie par la BBC, dans la catégorie « Sciences et Santé ». Ce, aux côtés de grandes figures mondialement connues telles que la chanteuse Billie Eilish, la première dame d'Ukraine Olena Zelenska, les actrices Priyanka Chopra Jonas et Selma Blair, la « tsarine de la pop russe » Alla Pugacheva, l'alpiniste iranienne Elnaz Rekabi, ou encore l'auteure ghanéenne Nana Darkoa Sekyiamah. Comme le soutient la BBC, Marie Christina Kolo « défend les droits de l'homme et les aspects de genre du changement climatique ». Ce, alors que Madagascar « subit des sécheresses consécutives qui remettent en cause l'accès à la nourriture pour des millions de personnes ». La jeune femme est actuellement à la tête de la direction régionale de l'ONG People Power Inclusion qui vise, d'après la chaîne mondiale, « à lutter contre la pauvreté grâce à l'économie verte ». En plus de son entreprise sociale Green'N'Kool, elle est également co-fondatrice du mouvement « Women Break the Silence » qui lutte contre la culture du viol.

41

Femmes, agents du changement

« Nous ne voulons pas être considérées uniquement comme de pauvres victimes de l'impact climatique, du patriarcat et de la violence. Je me sens tellement optimiste et fière quand je vois que nous, les femmes, pouvons être résilientes, malgré toutes les difficultés. » a-t-elle confié à la BBC. Notons que ce classement annuel est, depuis 10 ans, établi sur une base de plusieurs critères. L'on peut citer entre autres le fait d'avoir pu faire les gros titres durant l'année, d'avoir des histoires inspirantes à raconter ou encore le fait d'avoir mené des actions qui ont eu une grande influence sur la société.

Les jeunes femmes engagées dans les causes climatiques sont encore assez rares dans la Grande île. Néanmoins, une nette progression des initiatives impliquant les femmes et les jeunes est palpable. Ces efforts seraient ainsi à multiplier, sachant que le pays se positionne parmi ceux qui visent à « faire progresser l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes dans les réponses au changement climatique, y compris dans le processus de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCNUCC) ». De plus, en l'occasion de la COP27, Madagascar a également exprimé sa volonté de vouloir la reconnaissance de l'importance « de la budgétisation inclusive et désagrégée selon le genre, l'inclusion du genre dans les CDN, plans d'action, politiques et stratégies sur le changement climatique ». Les déclarations étaient là. Mais



comme le faisait entendre le thème de la COP27 « Ensemble pour la mise en œuvre », reste à faire place à l'action.



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Bois durable : l'Etat veut renforcer le Centre de promotion du bois ; New du Camer, 7 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/bois-durable-letat-veut-renforcer-le-centre-de-promotion-du-bois/#:~:text=Contact-.Bois%20durable%20%3A%20l'Etat%20veut%20renforcer%20le,Centre%20de%20promotion%20du>



42

La réflexion vise à définir des actions concrètes pour soutenir la restructuration en cours de ce centre afin de valoriser les chaînes de valeur du bois au Cameroun et aider le secteur à connaître une croissance moyenne de 4,5% par an jusqu'en 2030.

L'Etat, définit la filière forêt-bois comme un important levier du développement industriel dans sa Stratégie Nationale de développement du SND 2020-2030. Ce qui doit passer par le renforcement de l'industrie de transformation du bois jusqu'à la troisième transformation, en vue de la fabrication des meubles, de la construction des logements, ainsi que des usages industriels. Dans l'atteinte de cet objectif, le Centre de Promotion du Bois (CPB) est cité comme devant jouer un rôle majeur. C'est pourquoi l'enjeu était au centre du deuxième dialogue de l'Initiative « Sustainable Wood for sustainable world » (Bois durable pour un monde durable) à Douala.



En effet, le gouvernement avait sollicité l'appui de la FAO pour soutenir les efforts de restructuration du Centre de promotion du bois. Ceci après la tenue en 2019, du premier dialogue de l'Initiative «Sustainable Wood for sustainable world». Laquelle avait identifié CPB parmi les éléments de valorisation des chaînes de valeur du bois au Cameroun. La FAO a entrepris une première analyse de la chaîne de valeur du bois domestique au Cameroun et de l'environnement politique et institutionnel entourant le CPB. Les résultats étaient donc au centre de la rencontre à Douala. L'idée étant de mobiliser des partenaires autour de la restructuration de ce centre « Le CPB est l'établissement qui va animer la chaîne de valeurs du bois durable au Cameroun. Le WWF est un partenaire d'appui technique et stratégique du Cpb. Nous pouvons l'aider à faire aussi de l'innovation technologique, et surtout de process de production, vu que grâce à notre réseau mondial, nous sommes au fait des évolutions technologiques », indiquait Jean Bakouma, Directeur de la Conservation WWF Bassin du Congo.

Une cinquantaine d'experts du gouvernement, des organisations internationales, régionales et sous régionales, de la société civile et du secteur privé impliqués dans le développement du secteur forestier ont échangé pendant deux jours sur les actions prioritaires pour améliorer les contributions des chaînes de valeur du bois à une économie plus résiliente et carbone-neutre. Particulièrement des actions pour faire du Centre de promotion bois, une institution plus forte. Le centre est déjà en effet sous restructuration. En juin dernier, le ministère des forêts et de la Faune, a lancé un appel d'offres national, en vue du recrutement d'un prestataire pour effectuer les travaux de réparation des équipements techniques dudit centre rattaché à ce département ministériel.

Le contrat, financé par le fonds commun du Programme Sectoriel forêts et Environnement, s'élève à 103,5 millions de FCFA. La prestation devait consister au dépannage de trois séchoirs, 44 machines de menuiserie, au dépannage et la mise en service de 9 machines d'affûtage, l'opérationnalisation de la station de traitement du bois et l'installation d'un système d'aspiration centralisé des copeaux et sciure produits par les machines de menuiserie. Il faut dire que cette restructuration, en plus de participer à la vision du gouvernement à travers la SND30, s'aligne aussi aux axes d'intervention prioritaires du Plan de Convergence de la Comifac. Surtout dans un contexte où, les pays de la Cemac envisagent de suspendre les exportations du bois en grumes et renforcer l'industrie locale du bois.



BIOTERMES

Cécile Goudou (Bénin) ; Journée mondiale des sols 2022, préservation des sols et ambitions agricoles : le Bénin à la croisée des chemins ; Biotermes, 8 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://cecilegoudou.blogspot.com/2022/12/journee-mondiale-des-sols-2022.html>



44

Célébrée à la veille de l'ouverture des travaux de la COP 15 sur le climat, l'édition 2022 de la journée mondiale des sols remet sur la table, la double préoccupation de la préservation de la santé des sols et celle de la biodiversité dont une bonne partie provient d'ailleurs des sols. Dans un contexte où la sécurité alimentaire s'est inscrite au nombre des défis prioritaires, le thème de cette neuvième édition remet le sol au cœur de l'alimentation : « Les sols, à l'origine des aliments ».

« Il y a plus d'organismes vivants dans une cuillère à soupe de sol que d'hommes sur la Terre »

« Adopter des mesures de gestion durable des terres, d'adaptation au Changement Climatique et Agroécologique pour la santé des sols, et d'accroissement de leur productivité en vue d'une production agricole » ; c'est une action à mener en urgence selon le ministre de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche qui rappelle à l'occasion qu'il y a « plus d'organismes vivants dans une cuillère à soupe de sol que d'hommes sur la Terre ». Et comme nous, les sols ont besoin d'un apport équilibré et varié de nutriments en quantités et qualités appropriées pour être en bonne santé. Or, les systèmes agricoles leur font perdre des nutriments à chaque récolte et si les sols ne sont pas gérés de manière durable, ils perdent progressivement leur fertilité et produiront par conséquent des plantes déficientes en nutriments. Le phénomène s'observe déjà au cours de ces 70 dernières



années où la teneur en vitamines et en nutriments des aliments a considérablement diminué. Dans le monde, on estime que deux milliards de personnes souffrent d'un manque de micronutriments, connu sous le nom de « faim cachée » difficile à détecter. Une situation qui n'épargne pas la population béninoise aujourd'hui estimée à 12 millions.

La rançon des ambitions agricoles

Au Bénin, le secteur agricole occupe une place centrale dans les différentes politiques et stratégies de développement mises en œuvre par les différents gouvernements qui se succèdent à la tête du pays. Depuis quelques années, le pays a intensifié la promotion de cultures telles que le soja, le riz, le maïs, l'anacarde, mais surtout le coton devenu le produit phare d'exportation. En 2017, le Bénin a d'ailleurs battu son propre record de production au niveau national avec 451 209 tonnes de coton. La progression de 13, 4 % de progression sur la période 2017-2018 a valu au Bénin l'occupation en 2018 du fauteuil de premier producteur de coton en Afrique. Pour pérenniser cet exploit et augmenter la production et la productivité agricoles (notamment du coton), les acteurs du secteur se tournent vers l'utilisation massive et souvent abusive des molécules chimiques de pesticides et d'engrais aussi variées que dangereuses. Selon une étude croisée réalisée par quatre laboratoires belges et béninois en 2018 dans les communes de Gogounou, Kandi et Banikoara, 50 % des producteurs sont formés à l'utilisation sans danger des pesticides dans la culture du coton. Parmi les pesticides utilisés par les producteurs, 19% seulement appartiennent à la liste de produits homologués au Bénin. 75 % des producteurs interrogés utilisent des doses d'insecticides supérieures à celles recommandées sur les étiquettes. Il est aussi fréquemment noté, en particulier dans la Vallée de l'Ouémé, l'utilisation des pesticides de coton sur des produits vivriers, voire des produits maraîchers, ainsi que l'utilisation de moustiquaires imprégnées de pertrinoïde pour protéger les champs de riz contre les oiseaux granivores (oiseaux gendarmes notamment). Tout ceci met en cause la durabilité des sols et des écosystèmes.

45

Une société civile de plus en plus inquiète... des chiffres de plus en plus alarmants

Les organisations de la société civile, notamment, celles opérant dans les secteurs de l'environnement et de l'agriculture au Bénin s'inquiètent. A travers de multiples initiatives, elles sensibilisent les producteurs et interpellent le gouvernement à propos du drame qui se joue sur l'avenir des sols. Lors d'une conférence de presse de dénonciation et d'appel à l'action organisée à Cotonou en août 2018, le collectif des organisations de la société civile opérant dans les secteurs de l'environnement et de l'agriculture au Bénin a évoqué des chiffres qui font froid dans le dos. « En avril 2018, 36.000 tonnes d'engrais chimiques de synthèse ont été importées pour le coton, 33.000 tonnes pour le maïs et autres céréales avec un (1) milliard FCFA de subvention d'engrais chimiques pour les fruits et légumes ; 500 000 litres de glyphosate sur un total de 900.000 litres attendus, (Killer 480





SL, pourtant classé produit cancérigène 2A et fortement contesté dans la sous-région et dans l'Union Européenne) ». Aussi, soixante mille maraîchers au Bénin ont-ils été exposés aux pesticides chimiques de synthèse.

Produire en sauvant les sols, le gouvernement à la recherche de solutions

Pour poursuivre ses réussites agricoles tout en préservant la santé des sols, le gouvernement actuel a adopté et met en œuvre plusieurs mesures énumérées par le ministre de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche à l'occasion de cette célébration de la journée mondiale des sols. Gaston DOSSOUHOUI évoque entre autres :

- Le Plan d'Actions National sur la Gestion Durable des Terres ;
- Le Plan Stratégique du Développement du Secteur Agricole avec une sous-composante consacrée à la Gestion Durable des Terres et des Ecosystèmes Aquatiques ;
- Le cadre de Concertation sur l'Agriculture Ecologique et Biologique ayant conduit à l'élaboration de la Stratégie Nationale de l'Agriculture Ecologique et Biologique ;
- La mise en œuvre du projet « Protection et Réhabilitation des Sols pour améliorer la sécurité alimentaire au Bénin (ProSOL) » dans 18 communes du pays grâce à la Coopération Allemande à travers la GIZ etc.

46

Malgré ces différentes actions qui se mènent, plus de 40% des terres agricoles béninoises sont dégradées et environ 75000 ha de forêts sont perdus chaque année. Cette perte occasionne une réduction du PIB évaluée à 8% par an. Pour l'année 2023, c'est une enveloppe de près de 100 milliards qui est prévue pour le secteur agricole soit 13,5 % de plus qu'en 2022. Avec cette hausse, l'exécutif entend accroître les dépenses publiques dans plusieurs projets concourant à la résilience des exploitations.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : le 8e cycle de financement du FEM prévoit plus de 33 M\$ pour la biodiversité ; Afrik 21, 8 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop15-le-8e-cycle-de-financement-du-fem-prevoit-plus-de-33-m-pour-la-biodiversite/>



47

Le conseil du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) vient d'approuver une enveloppe de 65 millions de dollars pour le premier programme de travail de son huitième cycle de financement. Près de la moitié de ce financement est affectée à des projets de biodiversité, dont plus de 18 millions de dollars pour soutenir l'élaboration de plans de financement de la biodiversité dans 26 pays.

Le Conseil du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) a approuvé un montant de 65 millions de dollars pour le premier programme de travail de son huitième cycle de financement. Le rapport du conseil indique que plus de la moitié de ce financement sera affectée aux projets de biodiversité, dont plus de 18 millions de dollars pour soutenir l'élaboration des plans de financement de la biodiversité dans 26 pays, notamment en Afrique.

Le Programme parapluie d'appui à l'élaboration de plans de financement de la biodiversité permettra aux pays de mobiliser des ressources à grande échelle pour mettre en œuvre le Cadre mondial de la biodiversité post-2020 en soutenant l'élaboration de plans nationaux de financement de la biodiversité, y compris les diagnostics de base, les capacités et les





dispositions institutionnelles. Ce programme comprend une aide pour développer des analyses de base et renforcer les institutions dans les pays qui n'ont pas encore bénéficié de l'Initiative de financement de la biodiversité du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD).

Il s'agit de la deuxième et dernière réunion annuelle du Conseil du FEM. Elle s'est tenue à la veille de la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15), qui se tient du 6 au 17 décembre 2022 à Montréal au Canada. Les délégués des différents pays doivent s'accorder sur l'adoption d'un texte, que certains espèrent aussi ambitieux que l'Accord de Paris pour le climat. Il est question de protéger au moins 30% des terres et océans d'ici à 2030, de réduire les pollutions plastique et agricole ou encore de s'assurer de la bonne mise en œuvre des objectifs adoptés.

Selon les données de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), environ 1 million d'espèces sont menacées d'extinction en Afrique, et beaucoup d'autres le seront dans les décennies à venir. À moins que des mesures ne soient prises pour réduire l'intensité des facteurs à l'origine de la perte de la biodiversité.



**Karina Zarazafy (Madagascar) ; Développement économique durable :
Madagascar devrait mieux gérer son capital naturel ; Sioka, 8 décembre 2022.**

Pour accéder à l'article : <https://sioka.org/2022/12/08/developpement-economique-durable-madagascar-devrait-mieux-gerer-son-capital-naturel/>



49

« Nous avons besoin d'une révolution industrielle verte au 21^{ème} siècle pour rendre les économies plus durables » a déclaré la Baronne Minouche Shafik, Directrice de la London School of Economics, le 7 Novembre à Sharm El-Sheikh, Egypte, en marge de la COP27. « Intégrer la gestion du paysage », « exploiter pleinement le potentiel de l'économie bleue » et « tirer parti de la biodiversité pour un tourisme basé sur la nature ». Tels sont alors les trois moyens proposés par la Banque mondiale dans son rapport d'Analyse environnementale du pays (CEA) de Madagascar, afin de soutenir un développement vert, résilient et inclusif pour ce dernier.





Victoria Kwakwa, Vice-présidente régionale de la Banque mondiale pour l'Afrique de l'Est et Australe, est actuellement dans nos murs. Le principal objet de sa visite étant de répondre de façon adéquate aux besoins de soutien de Madagascar « dans ses aspirations pour rebâtir sa croissance ». « Je félicite le gouvernement pour les efforts déployés afin de permettre à Madagascar de se remettre des multiples chocs. Et suis contente que nous ayons une convergence de vue pour sortir le pays de la pauvreté » a-t-elle déclaré à l'issue de sa rencontre avec le Premier ministre et les membres de son gouvernement, le 5 décembre dernier. Pour ce faire, les deux parties se concentreront, selon Victoria Kwakwa, sur « la création d'emplois de qualité à travers l'appui au secteur privé », « l'amélioration de la connectivité et du capital humain », « le renforcement de la résilience » et « l'amélioration du climat des affaires ». Cette visite a cependant été précédée de la sortie du rapport d'Analyse environnementale du pays (CEA) de Madagascar dans lequel la Banque mondiale a évoqué la nécessité pour la Grande île d'avoir une meilleure gestion de son capital naturel. En effet, d'après cette analyse, « quand on parle de Madagascar, des images de biodiversité riche et unique, de forêts denses et du plus long littoral d'Afrique viennent en tête ». Pourtant, actuellement, le pays figure parmi les « 22 pays sur 146 où la richesse par habitant a diminué entre 1995 et 2018 ». Un déclin qui, toujours d'après cette grande institution financière, « est dû à la faible productivité du capital naturel du pays ». Ainsi, pour inverser la tendance, la Grande île devrait-elle « mettre ses ressources au service de la croissance économique ».

50

Réformes

Le 6 décembre, la Vice-présidente régionale de la Banque mondiale pour l'Afrique de l'Est et Australe s'est entretenue avec le Président de la République, Andry Rajoelina. « Nous nous sommes entendus sur la nécessité de réformes pour que le pays mette fin à la pauvreté » a-t-elle affirmé suite à cette rencontre. Des réformes devraient en effet être menées. Et d'après la CEA de Madagascar, cela devrait notamment porter sur « l'intégration de la gestion des paysages » dans les différents projets de développement rural et d'infrastructure. Ce, afin d'accroître « la durabilité des investissements dans les infrastructures ». En effet, « la production agricole et la foresterie qui, avec la pêche, représentent environ 25% du PIB et 75% de l'emploi sont ancrés dans les paysages de Madagascar ». Pourtant, « ces paysages se dégradent ». Des dégradations dont le coût économique est évalué depuis 2000 « à plus de 6,7 milliards de dollars, soit 1,78% du PIB de Madagascar par an. » Madagascar gagnerait également, toujours selon la CEA, « à s'appuyer sur sa transition vers une économie bleue ». Car, « cela atténuera l'impact des inondations côtières et augmentera la séquestration du carbone dans ses actifs bleus ». Le pays ambitionnant d'ailleurs, suite à la 27ème Conférence des Nations unies sur le Changement climatique (COP27), à être un pays modèle en carbone bleu. Et d'un autre côté, il y a le tourisme. Un secteur qui, toujours d'après l'analyse de la Banque mondiale, « contribue de manière significative aux chaînes de valeur locales, régionales et



nationales » et dont le potentiel de croissance est, pour le cas de Madagascar, très important. Aussi le pays devrait-il tirer parti de sa biodiversité impressionnante, de ses paysages et de sa culture unique pour développer ce secteur. Ces principaux axes de réformes soulevés par la Banque mondiale semblent répondre à l'appel de Minouche Shafik lors de la COP27, pour soutenir les pays du monde, notamment ceux du continent Africain, à déployer tout leur potentiel pour une « économie à faible émission de carbone » et ainsi passer à la « révolution industrielle verte ».

Afrique Durable

Hamidou Traore (Burkina Faso) ; COP 15 sur la biodiversité : « L'humanité est devenue une arme d'extinction massive », Antonio Guterres ; Afrique durable, 9 décembre 2022.

51

Pour accéder à l'article : <https://afridorable.net/cop-15-sur-la-biodiversite-lhumanite-est-devenue-une-arme-dextinction-massive-antonio-guterres/>



Antonio Guterres appelle à un changement de paradigme





Déforestation, bétonisation, surpêche, pollution et désormais le changement climatique. Ce sont les principaux périls qui menacent l'effondrement de la biodiversité à l'échelle mondiale. Si de nos jours, plusieurs milliers d'espèces ont disparu de notre planète, un nombre plus considérable reste menacé d'extinction. C'est dans un tel contexte que la 15e Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique des Nations unies (COP15) se tient du 7 au 19 décembre 2022 à Montréal, Canada. La volonté affichée est de développer un « cadre mondial commun pour restaurer et protéger la biodiversité ».

Après la conférence mondiale sur le climat tenue du 06 au 20 novembre à Sharm-el-Sheikh, en Egypte, vient le tour de la Cop 15 sur la biodiversité. Comme pour le climat, la situation mondiale de la biodiversité est aussi alarmante et impose des actions forte et concertée. Les spécialistes de la question s'accordent pour dire que la destruction de la biodiversité est aussi nuisible pour les sociétés que la crise climatique. Le Rapport Planète Vivante 2022 du WWF révèle une « chute moyenne de 69% des populations de faune vertébrée surveillées entre 1970 et 2018 ». En effet, les populations de vertébrés étudiés par l'ONG depuis plusieurs décennies (poissons, oiseaux, mammifères, amphibiens et reptiles) ont connu une perte de plus de la moitié en moins d'un demi-siècle. Les principales causes de cette hécatombe sont l'extension des surfaces agricoles et la déforestation, ainsi que la surexploitation des espèces comme la surpêche, le braconnage, la pollution. Désormais la crise climatique vient ajouter sa touche en aggravant la situation.

52

Les Changements climatiques accélèrent les pertes de la biodiversité

Selon l'organisation de défense de la nature, les tortues luth, les plus grosses tortues marines au monde, qui étaient encore des milliers à pondre sur les plages de Guyane il y a 20 ans ne sont qu'une petite vingtaine aujourd'hui. Pour Arnaud Gauffier, en charge de la conservation au WWF France, « La principale cause jusqu'à présent, c'était la pêche illégale, avec les tortues qui se prennent dans les filets. Aujourd'hui, ce qu'on voit, c'est que le changement climatique est en train de prendre une place prépondérante en termes de menace sur cette tortue liée à l'érosion des plages. Donc les tortues ne trouvent plus de sites de ponte. D'autre part, il y a l'augmentation de la température du sable puisque plus les sables sont chauds et plus, on a de chance d'avoir des tortues femelles, ce qui fait que l'espèce n'est plus en capacité de se reproduire. »

Un animal comme l'éléphant en Afrique est fortement menacé non seulement par le braconnage mais aussi par les changements climatiques. Ainsi, le représentant de l'organisation en France indique qu'« il y a toujours un fort braconnage sur les éléphants, même si celui-ci s'est ralenti, il y a la compétition avec les populations locales pour les espaces. Donc étant donné que les éléphants ont peu de place aujourd'hui pour migrer,





pour se nourrir, ils viennent souvent détruire des récoltes et donc en mesure rétorsion sont abattus par des paysans locaux ». Il ajoute dans la foulée qu'à cause du « changement climatique qui modifie le régime des pluies, en particulier pour l'éléphant de savane », ce dernier éprouve « de plus en plus de difficultés à s'alimenter. »

Il ressort du rapport que la population des éléphants de forêt a chuté de 86% en 30 ans, pendant que celle des éléphants de savane a diminué de 60%. Ces chiffres ne représentent que la partie visible de l'iceberg.

La COP 15, un espoir pour changer la donne !

A l'ouverture des travaux, le secrétaire général de l'ONU Antonio Guterres a souligné l'importance de cet événement sur une tonalité acerbe en ces termes : « Avec notre appétit sans limite pour une croissance économique incontrôlée et inégale, l'humanité est devenue une arme d'extinction massive ».

Un ton qui permettra peut-être aux 190 pays réunis à Montréal, représentés par leurs ministres de l'Environnement respectifs, de trouver un accord historique pour sauver les espèces et les milieux naturels d'une destruction irréversible.

En rappel, plusieurs enjeux sous-tendent cette 15e COP. De manière générale, il est question d'adopter un nouveau cadre mondial décennal pour sauvegarder la nature et ses ressources indispensables à l'humanité. Pour ce faire, un accord d'une vingtaine d'objectifs doit être concrétiser, dont le principal vise à protéger 30% des terres et des mers. D'autres points prévoient la restauration des milieux naturels, la réduction des pesticides, la lutte contre les espèces invasives, ou les conditions d'une pêche et d'une agriculture durables.

Quid du financement !

Les pays du sud affichent une réclamation de financement par les pays riches pour la mise en œuvre des actions de préservation et de restauration. Ainsi, au moins 100 milliards de dollars par an pour la biodiversité, autant que pour le climat, et 700 milliards de dollars par an d'ici 2030.

Certains pays veulent voir la mise en place d'un fonds dédié à la biodiversité. Un souhait qui butte déjà contre l'assentiment des du nord qui préfèrent améliorer les canaux existants, notamment les banques publiques de développement.

La question de la biopiraterie qui cristallise déjà des tensions est une préoccupation de délégation de pays notamment du sud. Ils exigent que les pays riches partagent enfin les bénéfices des cosmétiques et des médicaments dérivés des ressources conservées au Sud.





En tout état de cause, le WWF appelle les dirigeants à la COP 15 de conclure un accord mondial ambitieux sur la biodiversité, « capable d'inverser la perte de biodiversité afin de garantir un monde positif pour la nature au cours de cette décennie ».



Jalal Al-Makhfi (Maroc) ; Une jeune Égyptienne se bat pour réduire le gaspillage alimentaire dans le monde arabe ; Monte Carlo Doualiya, 9 décembre 2022.

Pour accéder à l'interview (en arabe) : <https://www.mc-doualiya.com/%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%85%D8%AC/%D9%85%D9%82%D8%A7%D8%A8%D9%84%D8%A9/20221209-%D8%B4%D8%A7%D8%A8%D8%A9-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D9%83%D8%A7%D9%81%D8%AD-%D9%84%D9%84%D8%AD%D8%AF-%D9%85%D9%86-%D8%B8%D8%A7%D9%87%D8%B1%D8%A9-%D8%A5%D9%87%D8%AF%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%B9%D8%A7%D9%85-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B1%D8%A8%D9%8A>

54





Menna Shaheen est l'une des éminentes entrepreneuses arabes qui ont présenté leurs expériences lors du Forum mondial sur l'économie circulaire qui s'est tenu dans la capitale rwandaise, Kigali. Menna Shaheen, avec son équipe, a développé une application pour réduire le gaspillage alimentaire en Égypte et dans le monde arabe. Dans cette interview, Menna Shaheen nous raconte comment elle a développé son application mobile, et ce qu'elle a réalisé dans le domaine de la réduction du gaspillage alimentaire afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'assurer un avenir meilleur aux générations futures.



Jalal Al-Makhfi (Maroc) ; L'ambassadeur de Finlande pour l'économie circulaire : l'Afrique devrait apprendre des erreurs des pays développés pour construire une économie circulaire qui garantit la durabilité ; Monte Carlo Doualiya, 9 décembre 2022.

Pour accéder à l'interview (en arabe) : <https://www.mc-doualiya.com/%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%85%D8%AC/%D9%85%D9%82%D8%A7%D8%A8%D9%84%D8%A9/20221209-%D8%B3%D9%81%D9%8A%D8%B1%D8%A9-%D9%81%D9%86%D9%84%D9%86%D8%AF%D8%A7-%D9%84%D9%84%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D8%B1%D9%8A-%D8%B9%D9%84%D9%89-%D8%A5%D9%81%D8%B1%D9%8A%D9%82%D9%8A%D8%A7-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%85-%D9%85%D9%86-%D8%A3%D8%AE%D8%B7%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D9%82%D8%AF%D9%85%D8%A9-%D9%84%D8%A8%D9%86%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF-%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D8%B1%D9%8A-%D9%8A%D8%B6%D9%85%D9%86-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AF%D8%A7%D9%85%D8%A9>





Vasara est le premier ambassadeur au monde de ce type, chargé, par le gouvernement finlandais, d'un dossier sur l'économie circulaire. Dans ce dialogue, en marge du Forum international de l'économie circulaire qui s'est tenu dans la capitale rwandaise, Kigali, l'ambassadrice finlandaise évoque la nature de sa mission, mais aussi l'importance de l'économie circulaire pour l'avenir du monde, en particulier le Continent africain, riche de ses ressources et de sa population jeune, dont elle a dit qu'elle est une source inspirante en termes de pratiques et de coutumes. Une consommation ancrée dans la tradition, qui encourage l'économie et la durabilité des ressources.

56



BIOTERMES

Cécile Goudou (Bénin) ; Un accord frein à la déforestation : l'UE appuie sur la pédale ; Biotermes, 9 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://cecilegoudou.blogspot.com/2022/12/un-accord-frein-la-deforestation-lue.html>



57

Le Parlement européen et les États membres de l'UE ont scellé un accord qui interdit l'importation sur leurs territoires de produits qui contribuent à la déforestation. La nuit de lundi à mardi 6 décembre a consacré l'aboutissement de la signature du document qui avait déjà atterri sur les bureaux des parlementaires européens en 2021 mais dans une version moins corsée que celle adoptée en fin de compte. Cette première mouture proposée en novembre 2021 par la Commission européenne a été reprise dans ses grandes lignes par les États membres. En septembre 2022, les eurodéputés l'ont voté pour le renforcer significativement, en élargissant surtout la gamme de produits concernés. Jusque-là, l'Union Européenne était à l'origine de 16% de la déforestation mondiale par le biais de ses importations majoritairement de soja et huile de palme, selon des chiffres obtenus en 2017.

Produits et matières associées concernés

Le cacao, le café, le soja, l'huile de palme, le bois, la viande bovine et le caoutchouc (ajouté finalement à la liste en septembre 2022) sont concernés par cette mesure, ainsi que plusieurs matières associées telles que le cuir, l'ameublement, le papier imprimé, le charbon.

Une première au monde





Le deuxième destructeur de forêts tropicales derrière la Chine réalise une première.

« Il s'agit d'une première dans le monde ! C'est le café du petit-déjeuner, le chocolat que nous mangeons, le charbon dans nos barbecues, le papier de nos livres. C'est radical », s'est félicité Pascal Canfin, eurodéputé écologiste, président de la commission Environnement au Parlement européen. Il insiste sur le fait que cet accord est historique, car cette loi est la première au monde qui établit une règle simple disant : "si vous voulez vendre en Europe, vous devez montrer que vous n'êtes pas issu de la déforestation".

Assurer la traçabilité

L'importation dans l'UE sera interdite si ces produits sont issus de terres déboisées après décembre 2020 en tenant compte des dommages infligés non seulement aux forêts primaires, mais également à l'ensemble des forêts. Les entreprises importatrices seront responsables de leur chaîne d'approvisionnement et devront prouver leur traçabilité via des données de géolocalisation des cultures, qui pourront être associées à des photos satellitaires. L'UE, quant à elle va dresser des cartes de zones et de pays plus ou moins à risque avec des obligations de contrôles. Par exemple, 9% de contrôles obligatoires de toutes les marchandises provenant des pays les plus à risque. Ces contrôles pourront reposer sur des cartes satellites, voire des analyses ADN. La règle vaudra à la fois pour la transformation de forêts primaires en champs ou en pâtures, mais aussi pour la conversion en sylviculture de forêts primaires ou de forêts qui se régénèrent naturellement.

58

Des extensions annoncées

Le Parlement européen avait aussi réclamé d'étendre le champ du texte à d'autres écosystèmes boisés menacés, comme la savane du Cerrado (Brésil/Paraguay/Bolivie), dont provient une grande partie des importations européennes de soja. L'accord trouvé entre eurodéputés et États stipule finalement que cette extension « à d'autres terres boisées » devra être envisagée au plus tard un an après l'entrée en vigueur du texte.

De même, après deux ans, la Commission est tenue d'étudier une possible extension à d'autres produits comme le maïs ; à d'autres écosystèmes riches en stockage de carbone et en biodiversité comme les tourbières ; mais aussi au secteur financier, une autre demande forte du Parlement européen. L'UE pourrait ainsi envisager d'obliger les institutions financières à refuser des services financiers ou des crédits si ces derniers risquent d'être associés à des activités de déforestation.

Les populations autochtones logées au cœur du texte

Contrairement à la proposition initiale, le texte inclut des garanties pour protéger les droits des peuples autochtones, nos meilleurs alliés contre la déforestation. Les importateurs





devront vérifier la conformité avec la législation du pays de production en matière de droits de l'homme, et s'assurer que les droits des populations autochtones ont été respectés.

Un accord de plus ?

Avant cet accord dit sans précédent, de nombreux traités internationaux et engagements pris par de grandes entreprises existaient déjà sans pour autant stopper ou inverser la tendance progressive de la déforestation. Les fronts de la déforestation se multiplient et s'étendent, alerte le Fonds mondial pour la nature. La Terre, qui était couverte à 50 % de forêts il y a huit mille ans, ne l'est plus qu'à 30 %. Non seulement de nouvelles zones soumises aux incendies et aux défrichements apparaissent en Afrique (Liberia, Ghana, Madagascar) et en Amérique latine (Mexique, Guatemala). Quant à la destruction des jungles, forêts primaires ou sèches, savanes arborées, c'est partout sur la planète qu'elle s'accélère. Dans un rapport rendu public en janvier 2022, le Fonds mondial pour la nature recense et analyse vingt-quatre principaux fronts de déforestation dans le monde. A eux seuls, ces vingt-quatre fronts menacent un cinquième des forêts tropicales du monde. Ces régions ont perdu, entre 2004 et 2017, au moins 43 millions d'hectares, soit plus de 10 % de leurs couverts forestiers. Près de la moitié (45 %) des superficies arborées restantes sont dorénavant fragmentées par des routes ou d'autres infrastructures, ce qui les fragilise et les rend plus vulnérables aux feux et au changement climatique. L'Amérique latine, Madagascar, Sumatra et Bornéo pour l'Asie du Sud-Est figurent parmi les zones les plus affectées.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : à Montréal, l'Afrique du Sud en appelle à la sincérité des engagements ; Afrik 21, 10 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop15-a-montreal-lafrique-du-sud-en-appelle-a-la-sincerite-des-engagements/>



60

Lors de la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15) qui se tient du 7 au 19 décembre 2022 à Montréal au Canada, l'un des enjeux clés pour les pays en développement sera d'obtenir des financements de la part des pays riches afin de sauvegarder leur patrimoine naturel. Classée parmi les 17 pays où la biodiversité est la plus riche, l'Afrique du Sud entend veiller à ce que l'accord qui sera adopté pendant la COP15, ne se limite pas que sur du papier.

Pendant les discussions de la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15) qui se tient au Canada jusqu'au 19 décembre 2022, l'Afrique du Sud mettra notamment l'accent sur un réel engagement des Nations à stopper la perte de la biodiversité. Pour les pays en développement, l'enjeu ici est d'obtenir des ressources financières afin de mettre en œuvre les objectifs de conservation. Consciente que des déclarations seront faites dans ce sens à Montréal, la ministre sud-africaine de l'Environnement, des forêts et des pêches, Barbara Creecy, appelle cependant à la sincérité des promesses.





« Ce que l'on ne veut pas voir, c'est une situation où nous obtenons un accord sur papier mais sans réelle possibilité de mise en œuvre. Cela signifie que nous pensons qu'un fond global pour la biodiversité devrait être établi », déclare la ministre, présente à la COP15.

Avec une biodiversité fournissant plus de 400 000 emplois et générant un revenu annuel d'environ 1,6 milliards d'euros, l'Afrique du Sud se classe parmi les 17 pays où le patrimoine naturel est le plus riche. Le pays a donc tout intérêt de voir les négociations aboutir à une collaboration internationale prônant des objectifs ambitieux pour protéger les écosystèmes. Seulement, ces objectifs se heurtent à la problématique du financement.

Selon le responsable du plaidoyer au Fonds mondial pour la nature (WWF), les pays africains « doivent pouvoir obtenir de la part des pays riches une forme de garantie que leurs actions de protection et de conservation de la biodiversité seront récompensées. Une valeur économique qui puisse être plus forte que les incitations à détruire la biodiversité », affirme Pierre Cannet.

Actuellement dans le monde, 154 milliards de dollars soit un peu plus de 146 milliards d'euros, sont mobilisés chaque année pour préserver la nature. Une somme insuffisante, selon l'organisation des Nations unies (ONU), qui estime que ce montant doit doubler d'ici à 2025, et tripler d'ici à 2030 pour lutter contre la pression sur les milieux naturels et la disparition des espèces.

61



Eric Ojo (Nigeria) ; Mauritius Prime Minister Urges Support For Climate-smart Development In Africa ; African Examiner, 11th December 2022.

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/mauritius-prime-minister-urges-support-for-climate-smart-development-in-africa/>



62

(AFRICAN EXAMINER) – Prime Minister of Mauritius, Pravind Kumar Jugnauth has harped on need to support climate-smart development in Africa.

This year's edition of the African Economic Conference (AEC) opened today in Balaclava, the capital city of the island nation of Mauritius with a strong call for Africa to adopt smart technologies to tackle what speakers described as 'the looming climate change threat' to the continent.

Jugnauth made the observation while speaking at the opening ceremony of the conference, which was jointly organised by the African Development Bank (AfDB), the Economic Commission for Africa (ECA), and the United Nations Development Programme (UNDP).

He said supporting climate-smart development in Africa is extremely pertinent, adding that climate change is a looming threat to Africa. "The continent is the most vulnerable region to climate disasters", he said.



He also stressed how the rise in petroleum prices caused by Russia's war in Ukraine war should quicken Africa's motivation to shift away from fossil fuels and become self-sufficient in electricity production.

"In order to face the challenges of climate change more effectively Africa needs the support and assistance of development partners", he added.

The largest pan-African economic meeting is being held under the theme, "Supporting Climate-smart Development in Africa". It is bringing together various stakeholders – policymakers, climate experts, the private sector, researchers, and youth, to discuss and draft an action plan to support the low-carbon and climate-resilient development of Africa.

In her remarks, Assistant Administrator and Director of the Regional Bureau for Africa at the UNDP, Ahunna Eziakonwa emphasized that Africa's path to attaining Sustainable Development Goals (SDGs) must be climate smart.

"In 2022, we have seen a climate emergency hitting with increasing intensity. At the same time, climate-change-induced drought is precipitating hunger and even famine in regions such as the Horn of Africa. Protecting the planet cannot be an option, it is an urgent priority", she further explained.

Speaking on the recently concluded United Nations Climate Change Conference (COP 27), Eziakonwa noted that while COP27 in Egypt did not achieve the drastic reduction in emissions that the world needs, it did see the establishment of funding arrangements for loss and damage.

She told participants about a new partnership between the Global Environment Facility, the UNDP, the AfDB and the Rocky Mountain Institute, noting that together they will support new solar battery mini-grid markets in 21 countries in Africa.

Similarly, the Deputy Executive Secretary of the United Nations Economic Commission for Africa, Dr. Hanan Morsy observed that the theme of this year's conference provides the opportunities to digest and synthesize the discussions at COP 27 and propose recommendations for supporting climate-smart development in Africa.

"Africa needs to close huge development gaps by investing substantially in key sectors such as energy, agriculture, transport, water, and cities, among others.

These sectors are all very vulnerable to the adverse impacts of climate change", she stressed. Meanwhile, the ECA is working with partners to support the development of just energy transition plans in many African countries, tapping the continent's abundant clean energy resources. It is also working with African Export-Import Bank, the Africa Finance Cooperation, the AfDB, and other partners to leverage the African Continental Free Trade





Area to use Africa's abundant clean energy resources to transform the continent's minerals.

The idea, according to her is to support regional and global value chains related to the global drive for net zero emissions.

In a speech read on behalf of the President of AfDB, Dr. Akinwumi Adesina, by the Acting Chief Economist and Vice-President of the bank, Prof. Kevin Urama, underscored the urgency of Africa adapting to climate change.

“Africa is suffering from the devastating effects of climate change, from droughts, floods, irregular rainfall, locusts, and armyworms. Supporting climate-smart, environmentally friendly development is one step in the right direction”, he stated.

Estimates show that Africa suffers \$7-15 billion per year in Gross Domestic Product (GDP) losses to climate change, which are projected to rise to \$45-50 billion per year by 2040.

During COP27, the AfDB and its partners launched the Alliance for Green Infrastructure in Africa to speed up the development of green infrastructure in Africa.



Le Papyrus

Edem Dadzie (Togo) ; Umuganda francophone : Mobiliser les communautés togolaises autour de l'idéal du reboisement ; Le Papyrus, 11 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://lepapyrus.info/umuganda-francophone-mobiliser-les-communautes-togolaises-autour-de-lideal-du-reboisement/>



Le vendredi 9 décembre 2022, l'ONG Jeunes Jeunes Verts a lancé l'initiative Umuganda francophone, visant à reverdir les communes de notre pays. Cela a commencé avec la commune du Golfe 5 situé à Lomé. 500 plants ont été mis en terre pour ce premier jour.

L'initiative a été lancée par Kossi Atabuh Dzinyefa, préfet du Golfe, représentant le ministre d'État, ministre de l'Administration territoriale, de la Décentralisation et du Développement des territoires, Payadowa Bouikpessi. Étaient également présents, le représentant du ministre de l'Environnement et des Ressources forestières, le maire de la commune du Golfe 5 Kossi Aboka, L'ambassadeur Thi Hoang Mai Tran, représentante



pour l'Afrique de l'Ouest de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) et des chefs traditionnels.

Umuganda signifie en Kinirwanda, une langue nationale rwandaise, « travail collectif bénévole ». L'initiative « Umuganda francophone » a été lancée le 21 mai par la secrétaire générale de l'OIF, Louise Mushikiwabo. L'objectif est de mobiliser à l'échelle d'un territoire, les citoyens autour d'une action qui contribue à un environnement sain et à sa préservation. Depuis le lancement de l'initiative, des activités de reboisement urbain ont été organisées au Rwanda, aux Seychelles, au Sénégal et aux Comores.

Au Togo, la représentation pour l'Afrique de l'Ouest de l'OIF a souhaité organiser une activité « Umuganda francophone » afin de contribuer à la Campagne nationale de reboisement massif lancée par le gouvernement le 1^{er} juin dernier, à l'occasion de la Journée nationale de l'arbre, et dont l'objectif est de planter un milliard d'arbres d'ici 2030.

À cet effet, la représentation a choisi l'échelle locale, en cohérence avec la dynamique de la décentralisation impulsée par le gouvernement. C'est également une échelle d'intervention privilégiée par l'OIF au Togo. La représentation de l'OIF pour l'Afrique de l'Ouest soutient ainsi la commune du Golfe 5 pour le reboisement de son espace vert de Casablanca.

L'activité devrait également servir à mobiliser les partenaires institutionnels de l'OIF, notamment le groupe des ambassadeurs francophones (Égypte, Niger, Sénégal, Ghana, République Démocratique du Congo, République Centrafricaine, Burkina Faso et France).

« Umuganda francophone, un geste de plus pour sauver la planète. Oui, notre planète pleure à chaudes larmes et il nous faut agir, agir pour redonner vie au couvert végétal, agir pour vivifier l'oxygène que nous humons quotidiennement », s'est exprimé Kossi Aboka. Cette action ouvre la voie à la Conférence internationale des jeunes sur les changements climatiques (COJECC), édition 2022 qu'organise l'ONG Jeunes Verts du 12 au 13 décembre.

« La COJECC réunit des centaines de jeunes de plusieurs pays africains pour renforcer leurs compétences sur les thématiques liées aux changements climatiques et aussi leur donner des outils pour porter des projets innovants et climato-compatibles, pour la résilience efficace de leurs communautés. La COJECC, c'est déjà plus de 2000 jeunes de 13 pays différents mobilisés, c'est plus de 3500 plants reboisés, c'est une dizaine de projets soutenus », a révélé Esso Pedessi, directeur exécutif de l'ONG Jeunes Verts.



Abdelali Tahiri (Maroc) ; Selon un nouveau rapport de la Banque mondiale les investissements climatiques au Maroc en feront un pôle économique vert mondial ; Almadayine post, 12 décembre 2022.

أفاد تقرير جديد للبنك الدولي صدر بداية الأسبوع من شهر دجنبر من العام 2022، أن الاستثمار في العمل المناخي الآن سيققق منافع مهمة للمغرب، ويحدث فرص شغل جديدة، فضلاً عن إنعاش المناطق الريفية، ووضع المملكة كمركز صناعي أخضر، وفي الوقت نفسه المساعدة في تحقيق أهدافها الإنمائية الأوسع نطاقاً.

كما أشار تقرير عن المناخ والتنمية إلى أن إجمالي الاستثمارات اللازمة لوضع المغرب على مسار منخفض الكربون وقادر على الصمود بحلول خمسينيات القرن الحالي سيبلغ نحو 78 مليار دولار بالقيمة الحالية للدولار. ويمكن أن تكون هذه الاستثمارات تدريجية على مراحل، لكن العائد سيكون كبيراً، مما يجعل المغرب أكثر جاذبية للاستثمارات الأجنبية المباشرة والصادرات، بالإضافة إلى تعزيز النمو الاقتصادي.

وتعليقاً على هذا، قال أكسل فان تروتسنبيرغ، المدير المنتدب لشؤون العمليات بالبنك الدولي: «نظراً للتأثيرات الناجمة عن تغير المناخ، فإن المغرب يحرز تقدماً مثيراً للإعجاب في سعيه لتحقيق مستقبل منخفض الانبعاثات الكربونية. وهذا التقرير الرائد يحدد المجالات ذات الأولوية لإدارة المياه والموارد الأخرى والحد من الانبعاثات الكربونية بطريقة تحقق الأهداف المناخية والإنمائية في البلاد».

وهذا التقرير هو أداة تشخيصية جديدة للبنك الدولي تستكشف الروابط بين المناخ والتنمية وتحدد الإجراءات ذات الأولوية لبناء القدرة على الصمود والحد من الانبعاثات الكربونية، وفي الوقت نفسه مساندة النمو الاقتصادي والحد من الفقر، كما أنه الأول في سلسلة من تقارير المناخ والتنمية التي سيتم إصدارها في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ويحدد التقرير ثلاثة مجالات ذات أولوية للعمل المناخي العاجل - وهي التصدي لشح المياه والجفاف؛ وتعزيز القدرة على الصمود في وجه الفيضانات؛ والحد من الانبعاثات الكربونية في النشاط الاقتصادي. ويتناول التقرير أيضاً القضايا المشتركة على مستوى القطاعات بين التمويل والحكامة والإنصاف.

والمغرب بؤرة مناخية ساخنة وأحد أكثر بلدان العالم التي تعاني من شح المياه، إذ يقترب بسرعة من الحد المطلق لندرة المياه البالغ 500 متر مكعب من المياه للشخص الواحد سنوياً. وتعد موجات الجفاف الأكثر تواتراً وشدة مصدراً رئيسياً لتقلبات الاقتصاد الكلي وتهدد الأمن الغذائي. فعلى سبيل المثال، يشير التقرير إلى أن انخفاض إمدادات المياه بنسبة 25% وتأثير ذلك على جميع قطاعات الاقتصاد وانخفاض غلة المحاصيل بسبب تغير المناخ يؤديان إلى انخفاض إجمالي الناتج المحلي بنسبة 6.5%. كما يشير التقرير إلى أنه على الرغم من أهمية الاستثمارات في البنية التحتية للمياه، لكن من الضروري استكمالها. بإصلاحات على مستوى السياسات في قطاع المياه وإحداث تغييرات في سلوكيات المستهلكين.

ويتعرض المغرب أيضاً لمخاطر الفيضانات، حيث تم تسجيل 20 فيضاناً كبيراً على مدى العقدين الماضيين، مما تسبب في خسائر مباشرة بلغت في المتوسط نحو 450 مليون دولار سنوياً، مع تأثير غير متناسب على الأسر الأكثر احتياجاً. ويؤدي

ارتفاع منسوب سطح البحر إلى تفاقم مخاطر الفيضانات في المناطق الساحلية التي يقطنها أكثر من 65% من السكان وبها أكثر من 90% من النشاط الصناعي.

إلى ذلك، وضع المغرب برنامجاً متطوراً لإدارة مخاطر الكوارث وتمويلها، لكن يجب تفعيل ذلك بشكل كامل. وتشير التقديرات التي وردت في التقرير أن المستوى الأمثل للاستثمارات في إدارة مخاطر الكوارث سيغطي ما يعادل 15-20% من متوسط الخسائر السنوية، وهذا يتطلب استثمارات سنوية في المتوسط بين 67 مليون دولار و90 مليون دولار.

كما يحدد التقرير المسارات الرئيسية للحد من الانبعاثات الكربونية في الاقتصاد بحلول خمسينيات هذا القرن لتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري وتعميم استخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح على نطاق واسع. ويتوقع التقرير أن يتم توليد أكثر من 85% من الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بحلول عام 2050 ارتفاعاً من 20% في 2021. وستحقق مكاسب صافية لا تقل عن 28 ألف فرصة شغل سنوياً، أي ما يعادل 140 ألف فرصة عمل في خمس سنوات، في قطاع الطاقات المتجددة وأنشطة كفاءة استخدام الطاقة فقط، ناهيك عن فرص الشغل في مجال الهيدروجين الأخضر أو النقل الكهربائي أو الاستثمارات الصناعية الخضراء الأخرى، مما يعني زيادة فرص التشغيل وتعزيزها.

كما يشير التقرير إلى أن الحد من الانبعاثات الكربونية سيكلف نحو 53 مليار دولار على مدى العقود الثلاثة القادمة، لكن هذا الأمر سيتحمله القطاع الخاص إلى حد كبير إذا تم تنفيذ سياسات قطاعية مناسبة. وسيكون صافي الأثر الاقتصادي إيجابياً: انخفاض الحاجة إلى الوقود الأحفوري وواردات الأسمدة؛ وزيادة أمن الطاقة؛ والحد من تلوث الهواء، بالإضافة إلى تقليل التعرض لصدمات الأسعار الدولية للهيدروكربونات. علاوة على أن الحد من استخدام الكربون سيفتح الباب أمام المغرب ليصبح دولة مصدرة للطاقة الخضراء والهيدروجين الأخضر بالصافي، ومركزاً للاستثمارات والصادرات الصناعية الخضراء، لا سيما إلى الاتحاد الأوروبي.

68

وبوجه عام، ستتطلب الاحتياجات الاستثمارية للحد من آثار تغير المناخ والتكيف معها ما يقدر بنحو 23.3 مليار دولار من نهاية العام 2022 حتى عام 2030، مع تركيز ثلثي هذا المبلغ على احتياجات التكيف، و25 مليار دولار بين عامي 2031 و2040؛ و29.5 مليار دولار بين عامي 2041 و2050.

وللعلم، فإنّ للاستثمارات لأغراض تلبية احتياجات التكيف أهمية خاصة في المناطق الريفية، إذ تشير التقديرات الواردة في التقرير إلى أن التغيرات الناجمة عن تغير المناخ (مدى توافر المياه وانخفاض غلة المحاصيل)، يمكن أن تؤدي إلى هجرة أكثر من 1.9 مليون مغربي من المناطق الريفية (نحو 5.4% من إجمالي السكان بحلول عام 2050). وعلى الرغم من أن تدابير التكيف يمكن أن تحد من عدد المهاجرين بسبب تغير المناخ من المناطق الريفية، فإنه على المملكة المغربية أيضاً اتخاذ خطوات لإحداث فرص شغل أكثر تنوعاً في تلك المناطق.

وأطلق المغرب عدة إستراتيجيات وخطط للتصدي للتحديات المناخية، منها مخطط المغرب الأخضر للتنمية الفلاحية لمساندة أنشطة الفلاحة المراعية للمناخ، والإستراتيجية الوطنية للطاقات المتجددة لتعميم استخدام الطاقات النظيفة المحافظة على التوازنات البيئية، وكذا الإستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة 2030، علاوة على المخطط الوطني للمناخ برسم العام 2030.

وفي سياق متصل يقول جيسكو هنتشل، المدير الإقليمي لدائرة المغرب العربي ومالطا بالبنك الدولي: «يوضح تقرير المناخ والتنمية الخاص بالمغرب كيف يمكن للمملكة الاعتماد على الجهود السابقة والانتقال إلى المستوى التالي والشروع في تحول الطموح إلى مستقبل منخفض الانبعاثات الكربونية وقادر على الصمود في مواجهة الصدمات على نحو يشمل الجميع ولا يستبعد أحداً، وفي إطار نموذج النمو المستدام، من المرجح للغاية زيادة فرص التشغيل وتحقيق البعد التنموي الشمولي للجميع، وفي الوقت نفسه، ستكون الاحتياجات الاستثمارية لمثل هذا التحول كبيرة، وبالتالي من الضروري تهيئة بيئة مواتية وداعمة للقطاع الخاص».

تقارير مجموعة البنك الدولي الفُطرية عن المناخ والتنمية

تُمثل تقارير مجموعة البنك الدولي القطرية عن المناخ والتنمية دراسات تشخيصية أساسية جديدة تتناول تغير المناخ واعتبارات التنمية. وستساعد هذه التقارير البلدان على تحديد الأولويات الخاصة بالإجراءات الأكثر تأثيراً للحد من انبعاثات الغازات الدفيئة وتعزيز التكيف مع تغير المناخ، فضلاً عن تحقيق الأهداف الإنمائية الأوسع نطاقاً. وتستند هذه التقارير إلى البيانات والبحوث الدقيقة، وتحدد المسارات الرئيسية للحد من انبعاثات الغازات الدفيئة ونقاط الضعف المحددة إزاء أخطار تغير المناخ، ويشمل ذلك التكاليف والتحديات والمنافع والفرص الناجمة عن كل هذا، كما توصي هذه التقارير باتخاذ إجراءات ملموسة ذات أولوية لمساندة التحول نحو مسار منخفض الانبعاثات الكربونية وقادر على الصمود في مواجهة الصدمات.

ووجبت الإشارة، إلى أنَّ هذه التقارير تهدف، بوصفها وثائق عامة متاحة للجمهور، إلى إثراء معلومات الحكومات والمواطنين والقطاع الخاص وشركاء التنمية، وتمكين المشاركة في أجندة التنمية والمناخ. وستمثل هذه التقارير مراجع لدراسات تشخيصية أساسية أخرى لمجموعة البنك الدولي، وعملياتها في البلدان المعنية، وعملياتها التي تستهدف المساعدة في جذب التمويل بوجه عام والتمويل المباشر للعمل المناخي عالي الأثر بشكل خاص.

%ملحوظة: جميع أرقام الاستثمارات المذكورة أعلاه بالقيمة الحالية الصافية بمعدل خصم سنوي قدره 6

BIOTERMES

Cécile Goudou (Bénin) ; La CEDEAO homologue l'utilisation des pesticides ; Biotermes, 13 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://cecilegoudou.blogspot.com/2022/12/les-pesticides-dans-lespace-cedeao.html>



📷 Lancement officielle de la 2e session ordinaire du COAHP, le lundi 12 décembre 2022, Sun Beach Hotel de Cotonou

70

La CEDEAO opérationnalise ses instances et outils d'homologation pour un meilleur contrôle de l'utilisation des pesticides.

Après la session inaugurale de mars 2022 à Niamey au Niger, le comité ouest-africain d'homologation des pesticides (COAHP) tient à Cotonou depuis ce 12 décembre 2022, sa deuxième session ordinaire. Les assises de Cotonou amorcent la phase pratique des activités du comité pour un meilleur encadrement de la commercialisation et l'utilisation des pesticides au sein de la communauté économique. Dans l'espace CEDEAO où l'intensification et la diversification des productions agricoles est d'actualité, l'utilisation des pesticides est en constante progression en vue de la protection des cultures et des stocks, fait constater Dossa Aguémon, Directeur de Cabinet du ministre béninois de l'Agriculture. Il a rappelé que cette intense sollicitation des pesticides est un couteau à double tranchant car « s'ils peuvent aider à résorber le problème d'insécurité alimentaire au sein de l'espace CEDEAO, en cas d'abus, les pesticides ont des conséquences sur la santé humaine, animale et sur l'environnement ».

Pourtant, ces intrants de synthèse à la base de nombreux et inquiétants problèmes de santé publique apparaissent paradoxalement comme la solution la plus accessible et la



plus demandée dans la sous-région. Hilaire Sanou, Représentant du Commissaire chargé du département de l'agriculture, des ressources en eau et de l'environnement (DAREN) donne l'alerte à travers une comparaison des données statistiques de certains pays de l'UEMOA qui révèle une augmentation de plus de 90 % des importations de pesticides en moins de cinq ans ».

Il faut poser donc les bases de l'homologation des pesticides dans la sous-région, c'est la solution trouvée et confiée comme mission au COAHP. Le représentant du Secrétaire exécutif du Comité inter-État de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS) a réprécisé la mission de ce Comité Ouest africain d'Homologation des Pesticides. Selon Abdellari Ebbe, le COAHP contribuera à la protection de la santé des populations et de l'environnement dans l'espace CEDEAO contre les effets néfastes des pesticides, mais aussi à l'amélioration des échanges commerciaux dans le domaine des pesticides ainsi que des produits agricoles entre les pays membres de cette communauté et le reste du monde. » Pour y parvenir, Eric QUAYE, Président du comité d'homologation confie qu'en amont, plusieurs activités avaient été menées avec les différents acteurs de l'industrie des pesticides, et cela a permis selon lui d'asseoir un cadre d'échange avec ces acteurs et de relever leurs préoccupations relatives à la mise en œuvre des dispositions techniques nécessaires à l'opérationnalisation du COAHP. « Pour une opérationnalisation de la COAHP, et l'harmonisation régionale des règles régissant l'enregistrement et la gestion des pesticides en Afrique de l'Ouest, nous devons aborder sérieusement les préoccupations soulevées par les entreprises des pesticides et les difficultés enregistrées par l'unité de coordination de la COAHP, pour mettre en œuvre le plan de travail annuel. » va-t-il préciser. Abdellari Ebbe a saisi l'occasion de ces assises sous-régionales tenues à Cotonou pour passer le témoin à son successeur, Maria Rosa Evora Pereira de la Guinée Bissau.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Cameroun : l'agriculture et les infrastructures menacent 815 espèces sauvages ; Afrik 21, 13 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cameroun-lagriculture-et-les-infrastructures-menacent-815-especes-sauvages/>



72

Le nouveau rapport de la Plate-forme nationale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (NPBES) constate plusieurs menaces à l'épanouissement de la flore et de la faune sauvage au Cameroun. Selon le rapport, 10% des espèces végétales et 815 espèces animales sont au bord de l'extinction à cause de l'agriculture industrielle et des infrastructures de transport, de télécommunication et énergétiques.

L'agriculture industrielle et les infrastructures accélèrent le déclin de la biodiversité au Cameroun. Dans une récente étude menée par la Plate-forme nationale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (NPBES), les scientifiques soulignent que les activités menées dans ces deux secteurs menacent environ 10% des espèces végétales et 815 espèces sauvages. De même, 50% d'espèces végétales des écosystèmes montagneux et forestiers et 30% dans la zone côtière et maritime sont menacées d'extinction.

Les ouvrages de production de l'énergie hydroélectrique, les centrales photovoltaïques, les lignes de transport électrique haute tension et les infrastructures de transport intégrant





les routes et autoroutes, outre les voies ferrées et les aéroports, sont là entre autres infrastructures indexées par l'étude. Celles-ci favorisent la transformation des habitats et des milieux naturels, notamment le déboisement ou l'exploitation forestière, les défrichements agricoles et la déforestation en particulier dans les régions tropicales.

La conversion d'espaces forestiers en espaces agricoles engendre à son tour, l'assèchement des cours d'eau, des marais et des zones humides, ainsi que la pollution des sols. Ce phénomène s'observe particulièrement dans la région du Sud au Cameroun. De 2002 à 2020, 184 000 hectares de forêt primaire humide ont été grignotés dans cette région par l'agriculture industrielle (culture du palmier à huile, hévéa et autres). Ce qui représente 64% de la perte de la couverture forestière nationale au cours de la même période.

La NPBES est la représentation camerounaise de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), un organisme intergouvernemental indépendant composé de 139 gouvernements membres. Créé en 2012, il fournit aux décideurs politiques des évaluations scientifiques objectives sur l'état des connaissances concernant la biodiversité de la planète, les écosystèmes et les contributions qu'ils apportent aux populations, ainsi que les outils et méthodes pour protéger et utiliser durablement ces actifs naturels vitaux.

Le rapport la NPBES intervient au moment où se déroule la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité, jusqu'au 19 décembre 2022 à Montréal au Canada. Les assises visent à forger un nouveau cadre mondial de la biodiversité pour la prochaine décennie.





PANA RADIO

La radio panafricaine

John Tsongo (RDC) ; RDC: La ville de Goma désormais dotée d'un urinoir écologique public mobile intelligent ! Pana Radio, 15 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://panaradio.org/rdc-la-ville-de-goma-desormais-dotee-dun-urinoir-ecologique-public-mobile-intelligent/>



74

RDC : La ville de Goma désormais dotée d'un urinoir écologique public mobile intelligent !

De plus en plus des villes naissent, grandissent et se consolident en Afrique. Tout comme dans plusieurs régions du monde, d'Afrique et de la RDC, les populations civiles croissent mais les infrastructures de base demeurent quasi insuffisantes, sinon absentes.

Du côté infrastructures sanitaires et ou hygiéniques, plusieurs cités n'en disposent pas, en disposent moins, sinon alors jamais.

Pourtant, cet aspect est à la base d'un déséquilibre socio sanitaire, voire écologique, malheureusement responsable d'une gamme des maladies, y compris celles dites des mains sales. Dans une étude publiée en décembre 2017, medium.com note que << Le manque de toilettes salubres a un grave impact sur la santé des populations, entraînant et exacerbant des maladies telles que le choléra, les diarrhées, l'helminthiase et le paludisme...>>.



La même étude poursuit qu'en << Guinée, près de 4,550,107 personnes n'ont pas accès à un assainissement de base, dont 2,397,896 enfants de 0 à 17 ans...>>.

Le taux de couverture en assainissement des populations poursuit ladite étude, << reste toujours faible au niveau national, à 53,4%. Ce taux est de 32,3% en zone rurale et 87,4% en milieu urbain selon l'enquête MICS 2016...>>.

Cap sur la RDC...

Dans un article publié sur l'agence Congolaise de presse publié en avril 2022, l'organisation mondiale de la santé OMS, note que << la RDC connaît une recrudescence des maladies dites des mains sales, notamment le choléra, la fièvre typhoïde, le paludisme, les maladies diarrhéiques et les verminoses...>>, dues toujours au manque des toilettes et infrastructures sanitaires salubres.

Par ailleurs, des effectifs variants entre 70 et 90 millions de la population voire plus, n'ont pas accès aux toilettes salubres au Congo Kinshasa, à en croire le fonds des nations unies pour l'enfance UNICEF.

Pourtant, le sixième objectif de développement de l'organisation des Nations Unies "ONU" stipule que la communauté internationale doit garantir l'accès aux toilettes à tous d'ici à 2030 : « Nous devons d'ici 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles ainsi que des personnes en situation vulnérable ».

L'usage des toilettes insalubres, ... Ça pèse sur l'économie Congolaise...

<< La contamination de l'environnement par les selles et l'usage des toilettes mal entretenues, est la cause majeure d'une moyenne annuelle de 23.000 cas de choléra affectant la RDC, dont la prise en charge coûte autour de 14 millions de dollars...>>, croit-on au site internet "water and sanitation program, WSP", cité par Radio MOTO.

Le même site poursuit, dans le même angle, que chaque année, << la RDC perd 208 millions de dollars, soit 1,6 % de son produit intérieur brut, pour soigner les plus ou moins 46 millions de Congolais utilisant des latrines insalubres ou partagées...>>. Une réalité qui révolte.

Pourtant des solutions existent...

Face à ce fléau à la fois sanitaire et écologique, des solutions existent. Elles doivent avant tout, consister essentiellement à abandonner les sales et promouvoir les bonnes habitudes, qui supposent se méfier des pratiques telles que la défécation en plein air.





Dans cette optique, acted.org, a aussi démontré dans une étude menée en 2013 en Afghanistan, que << le passage de la défécation en plein air à l'utilisation d'un assainissement amélioré a un impact de 36% sur la réduction de la morbidité infantile liée aux maladies diarrhéiques...>>.

Et cela se concrétise à Goma...

Préoccupé par cet hécatombe sanitaire et écologique, un citoyen Congolais du nom de Blaise KAMBALE MAFUNGULA, a conçu "un urinoir public mobile intelligent". Cette œuvre a même été présentée à l'autorité urbaine les avant-midis du Mercredi 7 Décembre 2022, à la mairie de Goma.

Cette architecture est la résultante d'une dizaine d'années d'incubation d'idées, a rapporté son concepteur. Pour dissiper les odeurs et les infections susceptibles de provenir de ce lieu d'aisance, son architecte l'a monté de manière ingénieuse, qu'il lui a joint un dispositif de désinfection automatique et un autre servant à évacuer les odeurs. En plus, des boules désodorisantes seront de manière permanente placées dans les cuves respectivement d'usage féminin et masculin, pour répondre à ce problème.

Cet urinoir qui n'était qu'un échantillon, sera d'après Mafungula, associé à d'autres qui seront placés dans des lieux publics en vue de servir les populations de Goma qui depuis longtemps, étaient dans le besoin de cette infrastructure sanitaire. À seulement 200 FC, ajoute son concepteur, tout usager aura le plein droit de s'en servir avec quiétude. Il lance un appel aux bonnes volontés, à lui venir en aide pour faire autant de dispositifs enfin de lui permettre de desservir toute la ville de Goma.

Une solution à la pudeur...

Au nom de son titulaire en mission, le Maire adjoint de Goma, le commissaire supérieur Principal Kapend Kamand Faustin, a salué l'ingéniosité avec laquelle l'œuvre lui présentée à été faite. Il a par la suite encouragé son concepteur. D'après l'autorité, par son œuvre, Blaise KAMBALE MAFUNGULA vient contribuer à la résolution du problème "d'hygiène et de pudeur" en ville de Goma, encore que "les autorités ne doivent pas laisser la population faire le grand ou petit besoin n'importe où".

Un urinoir à la fois écologique...

Compartimenté en deux, ledit urinoir est conçu de façon à permettre la collecte des urines qui, par la suite, seront traitées pour enfin servir d'engrais biologiques utilisables dans les jardins potagers en vue de la production des légumes et autres plantes maraichères, a expliqué Mafungula. << Toutes les urines qui seront collectées à partir du réservoir de notre urinoir que vous voyez, seront traitées pour qu'elles servent d'engrais biologiques





dans nos jardins. Et cela va nous aider à accroître notre production légumière et maraîchère...>>, nous a expliqué fièrement Blaise KAMBALE MAFUNGULA.

Des urines humaines dans la production végétale... fiction ou science ?

Nombreux n'y croient pas. Mais c'est une pratique déjà scientifiquement prouvée et incontestablement productive. Dans l'agglomération de Shasha, groupement Mupfuni Shanga, chefferie des Bahunde en territoire de Masisi, province du Nord-Kivu, partie orientale de la RDC, Paul Kanyama, un agriculteur interrogé par lesvolcansnews.net, a témoigné que les urines humaines étaient un engrais fiable.

Lui qui l'utilisait déjà dans son jardin, a affirmé que cette urine est même devenue un produit commercialisable. « On utilise les urines d'une personne dans nos champs, on conserve ces urines pendant deux ou trois semaines voire un mois pour les verser dans le champ improductif. Juste après avoir labouré, on verse quelques urines. Une fois on a fini à planter la culture, on verse encore et croyez-moi, la production devient inimaginable à la récolte » confiait Paul Kanyama.

Après avoir découvert ce secret, nombreux se sont investis dans l'usage de cette denrée. Et cela, la loi de l'offre et de la demande agissant, a fait que cette matière soit aujourd'hui devenue un produit de commerce. « pour moi et même les autres, on achète un bidon de 20 litres à 12.000 FC (l'équivalent de 6 dollars Américains). Ça coûte cher mais c'est très très efficace », nous a révélé Paul Kanyama.

Leader de l'approche "ecosan" (écologie sanitaire), le consortium de l'agriculture urbaine de Butembo CAUB, a expérimenté depuis des années, l'usage des urines et défécations humaines dans le jardinage à Butembo (capitale commerciale de la RDC, située dans la partie grand Nord de la province du Nord-Kivu).

D'après Jacques Penda, un des anciens apprenants au CAUB, l'approche "ecosan" dans la filière de l'usage des urines (riches en azote) et défécations humaines dans le jardinage, est non seulement économique et efficace, mais aussi salubre pour les sols sur lesquels elles sont utilisées, en ce sens qu'elles gardent intactes les propriétés physiques, et biochimiques du sol, sans dégâts sur sa pédo-faune, sans influence néfaste non plus sur son PH (Potentiel en hydrogène).

Il est donc désormais possible et prouvé, de faire des urines humaines qui polluaient, une véritable opportunité écologique, en les utilisant comme engrais biologiques dans nos jardins potagers.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : les pays du sud demandent 100 Md\$ par an pour protéger la biodiversité ; Afrik 21, 14 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop15-les-pays-du-sud-demandent-100-md-par-an-pour-protoger-la-biodiversite/>



78

À moins d'une semaine de la fin des négociations, les participants à la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15), divergent sur l'épineuse question des financements. Pour protéger leur biodiversité, les pays en développement, notamment africains, demandent une subvention d'au moins 100 milliards de dollars par an. Mais les pays riches préfèrent une réforme des fonds existants.

La 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15) a débuté la semaine dernière, et est à présent entrée dans une phase critique. Il ne reste plus qu'une semaine pour discuter d'un document final sur l'inversion de la perte mondiale de biodiversité : protéger 30% des terres et des mers, réduire de moitié les pesticides, restaurer 20 ou 30% des terres dégradées, etc.

Des objectifs dont l'atteinte n'est possible que si les financements nécessaires sont réunis. À ce sujet, les pays d'Afrique, le Brésil, l'Inde et l'Indonésie réclament aux pays riches, des subventions financières d'au moins 100 milliards de dollars par an, ou 1% du produit intérieur brut (PIB) mondial jusqu'en 2030, soit environ dix fois les montants d'aides





actuels, et autant que ceux promis pour la lutte contre le réchauffement climatique. Ces subventions, les pays en développement souhaitent les recevoir via un nouveau fonds mondial pour la biodiversité.

Les pays riches privilégient une réforme des fonds existants

L'idée d'un nouveau fonds pour la biodiversité n'arrange pas les pays riches. Ils préfèrent une réforme des flux financiers existants. « La création d'un nouveau fonds pourrait prendre des années », a mis en garde mardi le ministre canadien de l'Environnement Steven Guilbeault, appuyant son opinion par les sept années passées à installer l'actuel Fonds mondial pour l'environnement (FEM).

« Au final, il y a beaucoup trop peu d'argent sur la table, c'est l'une des principales raisons pour lesquelles la conversation est difficile. Faire avancer les choses implique des engagements beaucoup plus significatifs de la part de l'Union européenne (UE) et des gouvernements européens », explique Anna Ogniewska, conseillère chez Greenpeace.

Le débat sur le financement d'un nouvel accord mondial pour inverser la perte de la biodiversité durant la décennie 2020-2030, sera tranché par les ministres de l'Environnement des 193 pays représentés à la COP15. Toutefois, « les parties doivent faire preuve de plus de courage, de sagesse et de détermination pour surmonter leurs divergences et parvenir à un accord définitif lors de la conférence des Nations unies sur la biodiversité », déclare le président de la COP15, Huang Runqiu, le ministre chinois de l'Écologie et de l'Environnement.



Boris Ngounou (Cameroun) ; Bénin : la filière riz et soja, vers un engagement volontaire pour la biodiversité ; Afrik 21, 15 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/benin-la-filiere-riz-et-soja-vers-un-engagement-volontaire-pour-la-biodiversite/>



80

Au Bénin, les acteurs des filières « bois et sylviculture » et « soja et riz », viennent de prendre part à des ateliers d'incitation à l'engagement volontaire visant à préserver la biodiversité. L'initiative de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Projet d'engagements pour la biodiversité (Biodev2030).

La ville de Cotonou au Bénin, a abrité du 8 au 9 décembre 2022, un atelier d'édification des acteurs de la filière « soja et riz » sur les avantages liés à la préservation de la biodiversité dans leur chaîne de valeur. Les travaux ont permis aux participants, d'avoir une compréhension commune des caractéristiques de leur filière, de l'importance de la diversité biologique pour leur filière et des pressions que certaines pratiques professionnelles exercent sur les milieux naturels, ainsi que des pratiques éco responsables pouvant être adoptées.

Après l'adoption d'un consensus, les acteurs clés devant être mobilisés pour cet objectif ont été identifiés, ainsi que les changements souhaitables de la part de chaque acteur, et les contraintes et opportunités que de tels changements représentent pour chacun.





Réduire l'impact environnemental de la culture du riz et du soja

L'atelier d'incitation des acteurs de la filière « riz soja » a eu lieu un jour après celui destiné aux acteurs de la filière « bois et sylviculture ». Organisé par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), en collaboration avec la Direction générale des Eaux, forêts et chasse et l'organisation non gouvernementale (ONG) Eco- Bénin, cette série de deux ateliers s'inscrit le cadre de la mise en œuvre du Projet d'engagements pour la biodiversité (Biodev2030).

L'objectif de ces ateliers est d'aboutir plus tard à la signature des engagements volontaires des acteurs des deux filières, à préserver la biodiversité le long de leurs chaînes de valeur respectives. Cela a été le cas le 29 novembre 2022 en Tunisie, avec les secteurs de la banque, du ciment et des eaux minérales.

Une étude récente réalisée dans le cadre du projet Biodev2030 indique que les filières « bois et sylviculture » et « Soja et riz », sont à l'origine d'impacts environnementaux multiples et par corollaire sur la diversité biologique du Bénin. En l'absence d'actions pouvant permettre de réduire les risques sur l'état des milieux naturels (eaux, sols, ressources biologiques, etc.), cela impacte négativement le bien-être des populations humaines. À travers notamment la baisse de la fertilité naturelle des sols qui diminue les rendements agricoles et donc les revenus des petits exploitants.

81



Tatiana Meliedje (Cameroun) ; Douala. Alerte sur l'exploitation abusive de la mangrove ; News du Camer, 17 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.newsducamer.com/douala-alerte-sur-lexploitation-abusive-de-la-mangrove/>



Une enquête réalisée par des journalistes révèle que des activités comme la coupe de bois, la vente illicite des terrains et des constructions non autorisées menacent cette biodiversité, tandis que peu d'initiatives pour sa préservation connaissent du succès.

La ville de Douala pourrait disparaître d'ici quelques années si rien n'est fait, alertent des journalistes camerounais. La ville traversée par le fleuve Wouri connaît progressivement un fort taux de destruction de ses mangroves, d'après une enquête réalisée par ces journalistes. Les pertes de superficie sont estimées à 6.2 % par an, soit 31% sur les 5 dernières années pour la zone de Douala-Bonabéri qui connaît le plus fort taux de destruction des mangroves.

L'enquête souligne plusieurs activités humaines qui contribuent à cette destruction. D'un côté, la coupe illicite du bois de mangrove très sollicité pour le fumage de poisson et pour



les scieries. Les « Rhizophora et l'Avicennia », deux espèces de palétuviers communément appelées Matanda sont les plus prisées dans la région du Littoral. Leur exploitation s'est décuplée ces dernières années, à en croire une autorité traditionnelle qui s'est exprimée dans le cadre de cette enquête. « Les trafiquants coupent en journée et transportent généralement dans la nuit », indique sa Majesté Victor Bete.

Une autre pression exercée sur la mangrove, c'est celle des habitations. L'enquête révèle que les ventes illicites de terrain et de constructions anarchiques prospèrent dans la mangrove. Des maisons ne cessent de croître dans ces zones interdites d'habitation. Joseph Tufoin, chef du quartier Mambanda estime que sa population augmente de 5% tous les trois mois. L'article indique que des bornes sont implantées pour délimiter les zones non constructibles mais elles sont vandalisées par les populations.

Ce travail mené dans le cadre du projet Open Data for environment and Civic Awareness in Cameroon (Odeca), initié par ADISI-CAMEROUN attire l'attention des pouvoirs publics sur les risques liés à cette pression exercée sur la mangrove. Notamment le risque d'inondation. Surtout que les initiatives publiques et privées mises en œuvre jusqu'ici pour préserver les mangroves de la disparition et de l'exploitation abusive ne sont pas visibles selon l'enquête. Cette situation serait due au manque de ressources financières et de traçabilité. De toutes les façons, fait remarquer l'enquête, ces initiatives ne sont pas proportionnelles à la taille des défis auxquels la ville est confrontée.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Jocelyne Landry Tsonang : « L'économie circulaire doit être formalisée en Afrique » ; Afrik 21, 18 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/jocelyne-landry-tsonang-leconomie-circulaire-doit-etre-formalisee-en-afrique/>



84

Le Forum mondial de l'économie circulaire (WCEF) se tient du 6 au 7 décembre 2022 à Kigali au Rwanda. L'Afrique centrale prend part à cet événement, via un Studio organisé à Yaoundé au Cameroun. Sur les enjeux et autres questions relatives à ce forum, la rédaction d'Afrik21 a interviewé Jocelyne Landry Tsonang, la représentante du Réseau africain d'économie circulaire (Acen) au Cameroun et consultante associée pour la Fondation du Acen.

WCEF2022 #3. Notre série en partenariat avec le fonds d'innovation finlandais Sitra.

L'économie circulaire : voilà une expression qui n'entre pas forcément dans le langage commun. On l'oppose à l'économie linéaire. Quelle est la différence concrète entre les deux?

Il s'agit de deux terminologies diamétralement opposées. L'économie circulaire est un modèle économique dans lequel la matière est maintenue en ressource le plus longtemps possible. Ici les éléments fonctionnent en boucle, la matière retourne dans le système.



Alors que dans l'économie linéaire, le schéma consiste à prélever la ressource, l'utiliser et la jeter, polluant de ce fait l'environnement.

Kigali, la capitale rwandaise accueille le Forum mondial de l'économie circulaire du 6 au 8 décembre 2022. C'est la première fois que cet événement se tient en terre africaine. Quels en sont les enjeux pour l'Afrique?

Je dirais que c'est une très bonne opportunité pour l'Afrique. Parce qu'avec la crise de la Covid-19 et la guerre russo-ukrainienne, nous avons réalisé à quel point notre continent est vulnérable et dépendant des ressources naturelles. Et pourtant en appliquant l'économie circulaire, l'Afrique deviendrait moins vulnérable, grâce à des systèmes autonomes. Aujourd'hui nous continuons à importer des engrais chimiques, malgré les prix qui ont doublé, voir même triplé sur le marché international. C'est un paradoxe, quand on voit les tonnes de déchets organiques que nous renvoyons dans la nature, au péril de celle-ci et de notre santé. Au lieu d'être un problème pour nous, ces déchets – et il y en a d'autres – peuvent être une source de richesse, car ils nous permettent de garder nos devises en arrêtant d'importer les engrais chimiques qui polluent nos sols et nos nappes d'eau.

Donc cette édition du Forum mondial de l'économie circulaire, qui se déroule en Afrique, tombe vraiment à point nommé. Les principes de l'économie circulaire permettront également de revoir notre système économique, de nous poser les vraies questions, de voir comment travailler ensemble, de voir comment renforcer la coopération sud-sud, afin de créer des systèmes économiques plus autonomes et prenant en compte la protection de la biodiversité et la lutte contre les changements climatiques.

Le contexte économique et le cadre politique qui caractérisent la plupart des pays africains sont-ils propices à l'essor de l'économie circulaire dans les villes du continent, confrontées pour l'essentiel au casse-tête de la gestion des déchets ?

Les politiques ont un rôle très important à jouer, parce que le cadre politique est un peu comme la fondation sur laquelle les autres acteurs viennent construire. C'est pour cela qu'à travers ce Forum mondial de l'économie circulaire, nous avons interpellé toutes les catégories d'acteurs, car chacun à sa partition à jouer.

C'est qu'il existe un gap très important en termes de politique d'économie circulaire en Afrique, mais cela ne veut pas pour autant dire que l'Afrique est moins circulaire que les autres continents. C'est juste que cette terminologie est un peu nouvelle pour nous. Si non, nous pratiquons l'économie circulaire depuis des siècles. Nous sommes essentiellement circulaires dans notre manière de fonctionner, de consommer et de produire. Sauf qu'il reste à travailler sur des politiques publiques qui sont intentionnelles.





Donc l'économie circulaire doit être formalisée en Afrique, pour que les gens, de manière volontaire ou pas, puissent pratiquer l'économie circulaire.

En votre qualité de représentante du Réseau africain d'économie circulaire au Cameroun, vous êtes impliquée dans l'organisation d'un studio à Yaoundé, sur l'économie circulaire. Quels sont les axes de réflexions qui seront abordés à cette occasion ?

Nous avons privilégié les thématiques qui sont chères pour le contexte camerounais et celui de l'Afrique centrale. Nous abordons une thématique sur l'importance de l'économie circulaire dans la croissance socioéconomique. Parce qu'il ne faut pas se leurrer, en Afrique nous avons d'abord besoin de cette croissance socioéconomique. Nous parlons du rôle du secteur privé. Parce que le secteur privé a un rôle très important à jouer dans l'implémentation de l'économie circulaire. C'est la raison pour laquelle nous avons invité le secteur privé à prendre part à ces assises, à échanger et à voir dans quelle mesure nous pouvons travailler ensemble.

Nous abordons les questions du concept EPR, la responsabilité élargie au producteur, qui est assez naissante au Cameroun, et dont la législation en la matière n'est pas assez claire. Il sera notamment question de réfléchir, pour voir comment on peut s'inspirer des modèles qui fonctionnent déjà, par exemple comme en Afrique du Sud ou en France. Nous ne demandons pas de copier ces modèles, mais de les adapter au contexte local.

Le Réseau africain d'économie circulaire défend une approche inclusive de la transition vers une économie circulaire. Qu'est-ce que cela signifie?

L'approche inclusive signifie tout simplement que personne n'est laissé derrière. On grandit ensemble. C'est pour cela qu'on parle de transition juste, parce que toutes les catégories d'acteurs doivent travailler ensemble, et grandir ensemble.

En cela l'économie circulaire ne doit pas être au dément de la création des emplois. Parce qu'en Afrique nous avons besoin des emplois. Nous avons un dividende démographique qui nous oblige à créer des emplois. Alors, comment l'économie circulaire peut être au service de la création des emplois, de l'assainissement, de la lutte contre la faim ? C'est pour cela qu'on parle de cette inclusion, c'est-à-dire tous les secteurs ensemble.



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; COP15 : l'accord prévoit 30 Md\$ par an pour la biodiversité ; Afrik 21, 20 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/cop15-laccord-prevoit-30-md-par-an-pour-la-biodiversite/>



87

Au moins 30 milliards de dollars seront accordés au pays en développement pendant la décennie actuelle pour enrayer la chute de la biodiversité. C'est l'une des closes majeures de la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15), qui s'est achevée le 19 décembre 2022 à Montréal au Canada.

Paris remporté pour la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15). Après quatre années de négociations, dix jours et une nuit de marathon diplomatique, les 195 pays réunis, plus l'Union européenne (UE) sont parvenus à un accord sous l'égide de la Chine, présidente de la COP15. Ce pacte de paix avec la nature, appelé « accord de Kunming-Montréal » (Kunming étant la ville chinoise où devait initialement se tenir la COP15, Ndlr), vise notamment à protéger 30 % de la planète d'ici à 2030 et à débloquer 30 milliards de dollars de financement annuel à la conservation pour les pays en développement.

C'est la plus importante des vingt mesures contenues dans l'accord. Elle est d'ailleurs présentée comme l'équivalent pour la biodiversité de l'objectif de Paris de limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C. Le financement de l'Objectif 30×30 se fera par paliers,





avec un premier palier de 20 milliards d'ici à 2025, contre un peu moins de 10 milliards en 2022. Ce triplement à terme des financements destinés à la biodiversité reste toutefois en deçà des 100 milliards que réclamaient les pays du Sud, où la perte de la biodiversité s'accélère à cause de l'activité humaine. « La plupart des gens disent que c'est mieux que ce que nous attendions des deux côtés, pour les pays riches comme pour ceux en développement. C'est la marque d'un bon texte », déclare Lee White, le ministre gabonais de l'Environnement.

Des garanties accordées aux peuples autochtones

Outre les subventions, les pays en développement demandaient la création d'un fonds mondial dédié à la biodiversité, une question de principe, à l'image de celui obtenu en novembre pour les aider à affronter les dégâts climatiques. Sur ce point, la Chine propose comme compromis d'établir dès 2023 une branche dédiée à la biodiversité au sein de l'actuel Fonds mondial pour l'environnement (FEM).

Le texte donne également des garanties pour les peuples autochtones, gardiens de 80 % de la biodiversité subsistante sur Terre. Il propose de restaurer 30 % des écosystèmes dégradés et de réduire de moitié le risque lié aux pesticides.

Des manquements sont également relevés dans l'accord. Notamment l'absence de chiffrage des objectifs de préservation des espèces menacées, qui figuraient pourtant dans les premières versions du texte. De même, la mention explicite que les objectifs devaient être atteints « dans les limites des capacités planétaires », a été retirée durant les dernières tractations. Ces failles de la COP15 seront certainement identifiées et comblées lors de la COP16 sur la biodiversité, qui se tiendra en 2024 en Turquie.





Karali Rabah (Algérie) ; CNTPP/Lafarge : convention de partenariat au service du développement durable. Promotion verte et réduction de l'impact du carbone dans le cadre de la coopération entre CNTPP et Lafarge ; DZ Charikazi, 22 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://dzcharikati.net/cntpp-lafarge-convention-de-partenariat-au-service-du-developpement-durable/>



89

Le Centre national des technologies de production plus propres (CNTPP) a signé récemment à Alger une convention de partenariat au service du développement durable avec trois unités de LafargeHolcim-Algérie. Il s'agit de la société de ciment de M'Sila (LCM), Lafarge ciment OGGAZ de Mascara et la cimenterie CILAS de Biskra. La convention cadre a été paraphée au siège du ministère de l'Environnement et des Energies renouvelables par le directeur général du CNTPP, Messaoud Tebani, le responsable de LafargeHolcim-Algerie, Nicola George, et le président du conseil de surveillance de Cilas, Souakri Abdelnour, en présence de la ministre de l'Environnement et des Energies renouvelables, Samia Moualfi, le secrétaire général du ministère de l'Industrie, Salah Eddine Benbrik, et du Président-directeur général du groupe GICA, Rabah Guessoum.

Préserver l'environnement de l'impact des industries



Moualfi a affirmé que cet accord-cadre de coopération traduit les efforts conjoints du secteur de l'environnement et des énergies renouvelables avec le secteur de l'industrie pour préserver l'environnement. Il s'agit, selon elle, de préserver l'environnement de l'impact des installations industrielles, en renforçant les capacités des représentants de l'environnement de Lafarge afin qu'ils contribuent à l'amélioration de la performance et à la bonne gestion environnementale de l'entreprise. "Le programme inscrit dans cet accord permettra d'accompagner Lafarge Algérie dans l'obtention des meilleures technologies disponibles et des bonnes pratiques environnementales, ainsi que l'élimination des produits polluants dangereux et la valorisation de certains déchets", a-t-elle fait savoir.

Promotion de l'économie verte et de la performance environnementale

Pour sa part, le responsable du ministère de l'Industrie a salué cette initiative qui traduit la volonté du ministère de l'environnement de favoriser la coopération entre les différents organismes compétents et institutions pour améliorer la performance environnementale et la promotion de l'économie verte.

Accompagnement industriel de Lafarge par CNTTP

De son côté, M. Tebani, a expliqué que cette convention s'inscrivait dans les objectifs généraux du développement durable qui a pour objectifs d'accompagner les installations des unités industrielles du groupe Holcim par le CNTTP, dans leurs efforts volontaires pour la réduction de l'empreinte environnementale. "Cette approche leur permet d'utiliser au mieux la matière première à travers l'optimisation des consommations des ressources et de l'énergie et la valorisation des déchets et des résidu industriels", a-t-il souligné. M. Nicolas George, a affirmé pour sa part que cette initiative couronnait les démarches accomplies par Lafarge Algérie depuis plusieurs années pour adapter la stratégie de croissance verte du Groupe Holcim en Algérie.

Développement prochain des études liées au solaire

Il a rappelé dans ce cadre le lancement, en septembre dernier, du ciment Chamil Ecoplanet, le premier ciment vert en Algérie. "Ce produit offre, à performance égale, une empreinte carbonique réduite de 40% par rapport à un ciment classique, grâce à un des procédés industriels innovants et à la préservation des ressources locales ", a-t-il assuré. Il a également annoncé le lancement d'études pour développer l'énergie solaire sur les sites du groupe. "Nous sommes très fiers de ce partenariat avec le CNTTP, qui s'inscrit pleinement dans la stratégie du gouvernement en matière de protection de l'environnement et de la promotion de l'économie circulaire", a-t-il déclaré, soulignant l'intention de son groupe, qui couvre 30% du marché local, à promouvoir des produits et solutions de construction verte et durable, "afin d'atteindre l'ambition du zéro carbone en Algérie"



Afrik 21

Boris Ngounou (Cameroun) ; Maroc : le Canada soutiendra la stratégie Forêts 2020-2030 ; Afrik 21, 22 décembre 2022.

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/maroc-le-canada-soutiendra-la-strategie-forets-2020-2030/>



91

La stratégie de reforestation 2020-2030 du Maroc, fait partie des trois projets pour lesquels le Canada vient d'accorder un financement supplémentaire de 255 millions de dollars. L'annonce a été faite le 16 décembre 2022 dans le cadre de la 15e Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15).

Le gouvernement canadien a récemment annoncé, à Montréal, un financement supplémentaire de 255 millions de dollars pour protéger la biodiversité dans plusieurs pays, dont le Maroc. La part marocaine de ces fonds est destinée à la stratégie de reboisement Forêts du Maroc 2020-2030.

La stratégie marocaine de développement du domaine forestier, « Forêts du Maroc 2020-2030 », ambitionne d'infléchir la problématique de dégradation des écosystèmes forestiers et d'établir un équilibre entre conservation et développement de la forêt et de ses ressources.

Avec un taux actuel de 50 000 hectares d'arbres plantés par an, pour un objectif de reboisement de 500 000 hectares d'ici à 2030, cette stratégie vise à rattraper 30 ans de





dégradations des espaces forestiers nationaux, à renforcer la compétitivité du secteur et assurer sa modernisation, à réconcilier les Marocains avec la forêt et à développer un patrimoine forestier pour toutes les générations et les tranches sociales, selon un modèle de gestion durable, inclusif et générateur de richesse.

Les fonds canadiens seront administrés par le FEM

Le financement annoncé par le Canada sera alloué par l'intermédiaire du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), un système de financement destiné à mener des actions pour la préservation de l'environnement à l'échelle internationale.

Outre la stratégie de reboisement 2020-2030 du Maroc, deux autres projets bénéficieront du financement canadien, à savoir l'Initiative financière pour la biodiversité du Programme des Nations unies pour le développement (BIOFIN), et des initiatives d'actions pour le climat en Afrique de l'Ouest.

Le financement de 255 millions de dollars s'ajoute à l'enveloppe de 350 millions de dollars annoncée trois jours plutôt par le Premier ministre canadien Justin Trudeau. Ces fonds situent le Canada en septième position des pays contributeurs au FEM. Depuis un an, le pays d'Amérique du Nord a alloué 1,5 milliard de dollars au FEM.

