



## **Revue de presse**

# **Réseau des journalistes africains spécialisés sur le développement durable et le changement climatique**

**Décembre 2021**

**1**





Références : PNUD, OMM, COP 26, UNICEF, PEFC, GIEC, FAO, FEM, FIDA, UICN, Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, ODD, UNESCO, World Bank, Paris Agreement, IMF, UNEP.

## Table des matières

Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Zimbabwe:Harare City developing an integrated solid waste management plan to address long-time nagging challenges ; Pan African Visions, December 2021....	4
Ernest Agbota (Bénin) ; De la justice climatique pour nos enfants. Ne laissons personne de côté ! Une émission de la radio régionale de l'office de radiodiffusion et télévision du Bénin ORTB Parakou, décembre 2021.....	8
Boris Ngounou (Cameroun) ; Bassin du Congo : les objectifs du nouveau schéma régional de certification forestière ; Afrik 21, 1 <sup>er</sup> décembre 2021.....	9
Engono Adrienne Moussang (Cameroun) ; Dégradations des terres : Le projet de lutte contre ce phénomène lancé le 30 novembre à Yaoundé ; Sciences Watch Infos, 2 décembre 2021.....	11
Boris Ngounou (Cameroun) ; Zimbabwe : Harare veut atteindre la barre des 25 millions d'arbres plantés en 2021 ; Afrik 21, 2 décembre 2021.....	13
Rabah Karali (Algérie) ; Journée mondiale du climat : L'Algérie soutient toute initiative internationale ; Quotidien Cresus, 8 décembre 2021.....	15
Boris Ngounou (Cameroun) ; Golfe de Guinée : une région confrontée à la pire marée noire de l'histoire ; Afrik 21, 9 décembre 2021. ....	17
Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Projet Camvert : Une autre sonnette d'alarme de Greenpeace ; Sciences Watch Infos, 9 décembre 2021. ....	18
Naïma Cherii (Maroc) ; Polémique autour de la mine de Tiouit : Les villageois, menacés par le cyanure, attendent la Commission des mines ; Le Reporter Express, 10 décembre 2021. ....	20
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : vers un fonds panafricain pour la protection des aires protégées ; Afrik 21, 12 décembre 2021. ....	25
Boris Ngounou (Cameroun) ; Cameroun : le rôle de la France, pointé du doigt dans le projet de palmeraie Camvert ; Afrik 21, 13 décembre 2021. ....	27
Sharon Tshipa (Botswana) ; Feature: Young female dairy farmer in Botswana strives to recover from drought ; Xinhua, 13 December 2021.....	29
Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : 2 anciens chefs d'État rejoignent l'AWF, pour la conservation de la nature ; Afrik 21, 17 décembre 2021.....	31
Chinedum Uwaegbulam and Victor gbonegun (Nigeria) ; Significance of Nigeria's new climate change law, by experts ; The Guardian, 20 December 2021.....	32
Leonidas bukuru (Burundi) ; Projet national portant l'atténuation, adaptation ou prévention du risque climatique au Burundi ; Agence Burundaise de Presse, 21 décembre 2021.....	36





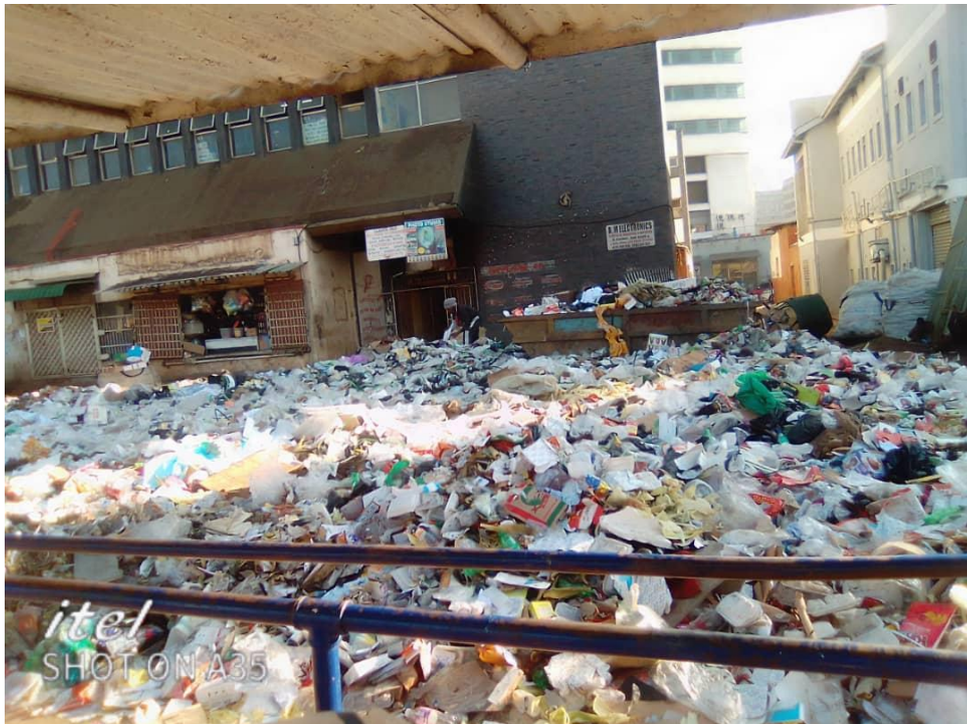
<b>Boris Ngounou (Cameroun) ; Egypte : le changement climatique menace le tourisme lié aux récifs coralliens ; Afrik 21, 22 décembre 2021.</b> .....	37
<b>Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; COP 26 : Opération de charme réussie par la COMIFAC ; Sciences Watch Infos, 23 décembre 2021.</b> .....	39
<b>Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la Chine s'engage pour la protection de la faune et de la flore sauvages ; Afrik 21, 23 décembre 2021.</b> .....	43
<b>Aminata Sanou (Burkina Faso) ; Piste rurale de Banakélé daga : le « cauchemar » de la population ; 23 décembre 2021.</b> .....	45
<b>Eric Ojo (Nigeria) ; Initiate Climate Projects To Attract Grants, Support Group Urges State Govts In Nigeria ; December 24th, 2021.</b> .....	49
<b>Fatima Yassine ; L'association Ata ( Don) fournit l'eau à 500 personnes du village Tili du département El Houz ; Assahra Al Maghribiya, 27 décembre 2021.</b> .....	52
<b>Hector Nammangue (Togo) ; Prosper Sèkdja Samon : « La gestion des déchets dans le grand Lomé est sujette d'une injustice spatiale » ; Vert Togo, 27 décembre 2021.</b> .....	55
<b>Eric Ojo (Nigeria) ; Climate Change : Osinbajo Opposes Defunding Of Fossil Fuel Projects In Developing Countries ; Metro Daily, December 30, 2021.</b> .....	59
<b>Eman abd Elfatah (Egypt) ; Interview of Dr. Mohamed Ali Fahim, Head of the Climate Change Information Center at the Ministry of Agriculture ; Mega FM, 30 décembre 2021.</b> .....	61
<b>Bokoum Abdoul Momini (Mali) ; Assises nationales sur l'efficacité du financement de l'agriculture et le changement climatique : Les exploitants-es agricoles familiaux déplorent le manque d'accès aux crédits, aux intrants, à l'équipement, à la terre, aux semences paysannes, à l'encadrement ; Maliweb.net, 30 décembre 2021.</b> .....	63
<b>Moussa Samba Diallo (Mali) ; Parc national de La Boucle du Baoulé : l'implication des élus locaux dans la préservation de la réserve sollicitée ; Le Républicain, n°6591 du 30 décembre 2021.</b> .....	65





**Wallace Mawire (Zimbabwe) ; Zimbabwe:Harare City developing an integrated solid waste management plan to address long-time nagging challenges ; Pan African Visions, December 2021.**

To access the article : <https://panafricanvisions.com/2021/12/zimbabweharare-city-developing-an-integrated-solid-waste-management-plan-to-address-long-time-nagging-challenges/>



**The city of Harare has developed its integrated solid waste management strategic draft plan running from 2021 to 2036 to address challenges related to solid waste management.**

**Various stakeholders met in Harare in September, 2021 to review and finalise the plan.**

The plan has been developed at a time the city of Harare is facing serious challenges in solid waste management.

According to document presented by Donald Sakupwanya, Harare City Council, Cleansing Superintendent, the council is operating with an inadequate set of waste management equipment and provisions.



According to the head of waste management, only 16 out of 32 trucks are operational against a rise in demand for refuse collection necessitated by rapid urban development.

It is also added the current pricing model for refuse collection is such that ratepayers are not meeting the full cost of refuse collection services, creating a deficit and hampering effective and efficient refuse collection.

It is reported that the existing refuse collection and transportation fleet is inadequate and old, meaning increased repairs and down time, which is also reported to contribute to the challenges.

It is said that Harare has 15 compactors when it says it needs 40 compactors.

The report says that Harare City's incapacity is leading to irregular refuse collection. In addition, the city is reported to be unable to adequately cover the whole city in its refuse collection services.

It is added that Harare is still using a dumpsite, Pomona as its final waste disposal facility.

"There are frequent fire outbreaks at the site and a major fire outbreak in 2020 triggered the processes that led into the development of this integrated solid waste management plan," the report notes.

Other factors that are reported to mitigate against efficient and effective waste management in Harare include the city being predominantly using the refuse collection and disposal model where all the waste is collected and transported and disposed, no fully fledged waste management department or vision in the council structures, waste management being within the Department of Works whose mandate goes beyond refuse collection, transport and disposal.

This is reported to predominantly consists of waste collection, transportation and disposal at Pomona. However the city is reported to have set up two waste to energy plants utilising organic waste.

It is added that without such a plan, the council's capacity to make informed decisions around solid waste management is limited.

It is further added there are no plans and systems to help the city council to account for the waste generated within Harare and this also undermines its ability to make informed decisions on waste management.

It is said that for example, some material recovery is taking place within Harare, but Harare City Council does not have a systematic account of waste management activities being undertaken by other stakeholders.





Other factors highlighted include there being other stakeholders involved in solid waste management in Harare, but there being no formal synergy with the council.

The report says that this represents an opportunity for the council to improve the overall waste management within Harare through combined effort, synchronising activities and maximising the overall effectiveness of overall waste management efforts within Harare.

It is added that waste dumping on open grounds is prevalent in the city including overflows of waste from council receptacles due to irregular collection.

It is added that the demand of waste management services is outstripping service provision and with the rate of urbanisation the gap is widening.

The report notes that Harare city has no facilities such as a weigh bridge to establish waste generation quantities.

It says that the most recent figures available are based on a waste characterisation study carried out as part of the integrated solid waste management initiative.

The report notes that the absence of reliable waste accounting is undermining the city's capacity for sound planning and decision making in solid waste management.

6

It is added that landfill fires at the Pomona dumpsite are a common occurrence and one such landfill fire in 2020 caught the city council ill-prepared to deal with it and took at least two weeks to contain it at a huge cost. It is also reported that the city only managed to contain the fire with the financial and material support from well-wishers.

The report further notes that Harare city is struggling to have 100% coverage in terms of waste collection with some areas of the city not being covered.

“Waste management costs are outstripping revenue generated for managing the waste, the council is in a perennial deficit. With the expansion of urbanisation that does not take into account a corresponding waste management capacity, the deficit will grow and worsen the situation into the future,” the report says.

The report says that traditional refuse management systems consist of a simple process whereby the local authorities collect and transport waste and dispose it at selected waste disposal sites such as disused pits or on some open ground.

Its reported that, this refuse collection, transport and disposal approach is not financially and environmentally sustainable and is very expensive.





Many cities and towns especially in high-income countries are reported to have since abandoned this model and have shifted to more efficient integrated solid waste management models.

These models comprise of a set of waste treatment methods and strategies whose main objectives are to prevent, or reduce as much as possible, the generation of solid waste, to divert as much waste as possible from landfilling, to improve the efficiency in solid waste management and to increase both waste collection rates as well as spatial coverage in terms of waste collection.

Prevention and reduction of waste is primarily at the production, packaging and consumption stages of the waste chain, achieved through sustainable production, packaging and consumption policies, strategies and activities.

Diversion of waste from the landfill involves interception as much of reusable waste as possible before it reaches a landfill and treat it in other forms such as composting, recovery as material and resources for reuse, new use and recycling and for energy recovery through either incineration or other biological and chemical processes.

It is reported that the development of an Integrated Solid Waste Management System (ISWM) involves the selection of a set of waste treatment options that will best achieve the objectives of minimising the generation of waste and as well as divert as much of the generated waste from the landfill as possible.

The report adds that any treatment options selected must be selected taking into account sustainability issues including technical, financial, social, political and environmental as well as the unique situation of the local authority.

In Zimbabwe, the resort town of Kariba has developed a functional integrated solid waste management plan which the city of Harare is trying to emulate.





**Ernest Agbota (Bénin) ; De la justice climatique pour nos enfants. Ne laissons personne de côté ! Une émission de la radio régionale de l'office de radiodiffusion et télévision du Bénin ORTB Parakou, décembre 2021.**

Pour écouter l'émission : [https://soundcloud.com/ortb/magazine-de-la-justice-climatique-pour-nos-enfants-ne-laissons-personne-de-cote?si=6175f0c23cf1406cb60bae044f8e319b&utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=ext&utm\\_campaign=social\\_sharing](https://soundcloud.com/ortb/magazine-de-la-justice-climatique-pour-nos-enfants-ne-laissons-personne-de-cote?si=6175f0c23cf1406cb60bae044f8e319b&utm_source=clipboard&utm_medium=ext&utm_campaign=social_sharing)

Ce magazine est un plaidoyer en faveur de la protection des enfants du Bénin, d'Afrique et du monde contre le réchauffement climatique.

L'un des plus grands défis du 21ème siècle est la crise climatique. C'est l'équilibre des écosystèmes naturels qui en est trop modifié et menacé. L'homme n'est pas épargné par ces bouleversements. Les changements climatiques font peser un risque important sur l'ensemble des populations, en particulier les enfants. La crise climatique affecte sérieusement leurs droits, besoins et attentes. Ils en sont les plus fragiles mais dans les grandes réunions nationales et internationales liées au climat, les instances politiques n'accordent pas trop d'attention aux droits des enfants en matière de la crise climatique. Dans la contribution déterminée du Bénin par exemple, il n'y a pratiquement pas un cadre officiel pour régir les processus de transition juste en faveur des enfants. Alors que ceux-ci sont et seront les plus grandes victimes d'une crise dont ils ne sont pas responsables. La justice globale dont s'inspire la justice climatique soutient que nous avons des responsabilités envers les plus vulnérables du monde. Elle exige le respect de leurs droits dans les pays vulnérables d'Afrique dont le Bénin.

8



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Bassin du Congo : les objectifs du nouveau schéma régional de certification forestière ; Afrik 21, 1<sup>er</sup> décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/bassin-du-congo-objectifs-du-nouveau-schema-regional-de-certification-forestiere/>



9

**Une nouvelle initiative de lutte contre la déforestation et le commerce illégal de bois voit le jour dans le bassin du Congo, deuxième poumon vert de la planète. La Certification forestière panafricaine (Pafc) et ses partenaires ont mis sur pied un schéma régional de certification dans le bassin du Congo, qui vient renforcer l'offre existante. Objectif, lutter efficacement contre la déforestation et le commerce illégal de bois.**

Le système de certification forestière Pan-African Forest Certification (Pafc), dont la mission est de développer la gestion durable de la forêt dans les pays d'Afrique centrale, est désormais doté d'un nouvel outil. Il s'agit d'un schéma unique de certification forestière du bassin du Congo (Pafc bassin du Congo). Adapté aux pays ayant en partage le deuxième plus grand massif forestier au monde (République démocratique du Congo, Cameroun, République du Congo, Gabon, République centrafricaine, la Guinée équatoriale), le Pafc bassin du Congo garanti une exploitation forestière durable, respectueuse de l'environnement, de la faune et des communautés locales.

Composé de plusieurs standards, guides, procédures et annexes développés localement, ce système de certification régional présente de nombreux avantages pour les entreprises forestières



souhaitant s'engager. Celles-ci bénéficieront d'un accès au marché international, d'une augmentation des avantages compétitifs et des bénéfices, d'un accès aux marchés exigeants des produits certifiés, d'une traçabilité d'approvisionnement en bois, etc.

### **Les collaborations du PEFC et de l'ATIBT**

Le Pafc bassin du Congo est mis en place avec les contributions du Programme de reconnaissance des certifications forestières (Pefc), et de l'Association technique internationale des bois tropicaux (Atibt), dont les exigences lui garantissent une reconnaissance internationale.

Le Pafc bassin du Congo est la réalisation d'un vœu formulé le 28 juillet 2020 par les ministres en charge des Forêts de la Communauté économique et monétaire d'Afrique centrale (Cemac). Réunis en session, ces responsables ont demandé à la Pafc de développer une approche régionale de son système de certification forestière.

L'exploitation forestière illégale, qui désigne toute coupe de bois pratiquée sans autorisation légale, ou accessoirement par des moyens illégaux, demeure persistante dans le bassin du Congo. Au Cameroun par exemple, un récent rapport produit par le Centre pour l'environnement et le développement (CED) et l'Environmental Investigative Agency (EIA), indique que le pays a perdu 58 millions de dollars (près de 33 milliards de francs CFA), entre janvier 2016 et juillet 2020, à travers l'exportation illégale de son bois vers le Vietnam.

10



**Engono Adrienne Moussang (Cameroun) ; Dégradations des terres : Le projet de lutte contre ce phénomène lancé le 30 novembre à Yaoundé ; Sciences Watch Infos, 2 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://scienceswatchinfos.org/degradations-des-terres-le-projet-de-lutte-contre-ce-phenomene-lance-le-30-novembre-a-yaounde/>



11

Le Cameroun s'est engagé à revoir ses ambitions à la hausse dans la lutte contre les Changements Climatiques. En révisant sa Contribution déterminée au niveau national (CDN), cinq ans après celle proposée 2015 à Paris, le pays promet de réduire de 35%, ses émissions de gaz à effet de serre au niveau de 2010, d'ici 2030.

La lutte contre la dégradation des terres est parmi les priorités. Dans les régions de l'Extrême-Nord et du Nord, les terres dégradées représentent 50% de la surface, selon une étude réalisée en 2008 par le Ministère de l'environnement de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED). Or, dans cette partie du pays, 73% de la population pratique des activités agropastorales et le taux de croissance démographique, le plus élevé des dix régions, est de 2,5%. Toutes choses qui augurent des lendemains difficiles pour la gestion foncière et de pression sur les ressources naturelles, le bois en l'occurrence, coupé pour la cuisine quand il n'est pas détruit par les feux de brousse. En plus et globalement, le rapport du Groupe d'Experts Intergouvernemental





sur l'Evolution du Climat (GIEC) publié en août 2021, à quelques mois de la Conférence des Parties sur le Climat n'est guère reluisant. Il faut agir !

### **Recommandations du dialogue national**

C'est dans ce sens que le Ministre de l'environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (Minepded), Hele Pierre, avec l'appui de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a présidé le 30 novembre 2021, un atelier de lancement des activités du Projet de neutralité de la dégradation des terres et atténuation des émissions de gaz à effet de serre dans la zone agro-écologique soudano-sahélienne du Cameroun.

Ledit projet s'inscrit en droite ligne de la mise en œuvre des recommandations du dialogue national pour le lancement de la septième phase du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), en collaboration avec la FAO, le Fonds International pour le Développement de l'Agriculture (FIDA) et l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

« Il s'agit à travers le reboisement, de rendre neutre la dégradation des terres, en luttant contre la désertification. A cet effet, nous devons interpeller tous les acteurs et partenaires stratégiques du gouvernement. Nous sommes donc très heureux que la FAO ait répondu favorablement à notre appel », se réjouit le MINEPDED. Et d'ajouter : « Il est vrai que la dégradation des terres est une réalité au Cameroun, en ce sens que plus de 12 millions d'hectares de terres dégradées sont enregistrées dans notre pays, avec près de 8 millions de ces terres situées dans les régions septentrionales. Avec les conséquences fâcheuses des changements climatiques sur notre environnement, cette situation est d'une importance capitale ».

Pour sa part, le représentant résident de la FAO au Cameroun, Athman Mravili, revient sur l'engagement de son organisation « la FAO va travailler avec les ministères techniques concernés, à savoir les ministères des forêts et de la faune, celui de l'environnement, le ministère de l'agriculture, et celui de l'élevage, entre autres. Nous travaillons également avec l'observatoire national sur les changements climatiques (ONACC), le Fonds international pour le développement agricole (FIDA) et l'UICN », indiquera-t-il.



**Boris Ngounou (Cameroun) ; Zimbabwe : Harare veut atteindre la barre des 25 millions d'arbres plantés en 2021 ; Afrik 21, 2 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/zimbabwe-harare-veut-atteindre-la-barre-des-25-millions-darbres-plantés-en-2021/>



13

**Le gouvernement du Zimbabwe marque son ancrage dans la décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes. Une adhésion traduite par le thème choisi pour l'édition 2021 de la journée nationale de plantation des arbres : « Des arbres et des forêts pour la restauration des écosystèmes et l'amélioration des moyens de subsistance ». Dans ce sillage, le pays d'Afrique australe veut atteindre la barre des 25 millions d'arbres plantés en 2021.**

Le Zimbabwe est en plein dans la décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes. La décennie 2021-2030 est selon les scientifiques le dernier délai pour l'atteinte des objectifs de développement durable (ODD), afin d'éviter des changements climatiques catastrophiques. C'est la raison pour laquelle le bureau des Nations unies lance un appel à tous les pays du monde, de s'unir pendant cette décennie pour protéger et restaurer les écosystèmes dans l'intérêt de la nature et des êtres humains. Cette décennie vise à mettre un terme à la dégradation des écosystèmes et à les restaurer afin d'atteindre les objectifs mondiaux.

Répondant à cet appel, le gouvernement du Zimbabwe place la célébration de l'édition 2021 de sa journée nationale de plantation des arbres (qui a lieu tous les premiers samedis du mois de





décembre), sous le signe de la restauration des écosystèmes. « Des arbres et des forêts pour la restauration des écosystèmes et l'amélioration des moyens de subsistance ». Ainsi, la Commission zimbabwéenne des forêts entend planter au terme de cette année, un total de 25 millions d'arbres. En septembre 2021, le directeur général de la Commission des forêts, Abedinigo Marufu, déclarait que 12 millions d'arbres avaient été plantés.

### **Plus de 262 000 hectares de terres sont dégradées chaque année**

La dégradation des terres est une réalité au Zimbabwe. Selon les chiffres de la Commission des forêts, le pays perd environ 262 349 hectares de terres chaque année, notamment à cause de la déforestation. Un phénomène qui affecte les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire des populations rurales.

C'est dans ce contexte qu'interviennent les campagnes de reboisements consacrées par la journée nationale de plantation des arbres. « Dans nos activités quotidiennes, nous sensibilisons les gens à l'importance de planter les arbres. Nous avons également exhorté les agriculteurs à pratiquer l'agroforesterie dans leurs plantations, afin d'améliorer l'état de leurs cultures et participer à la gestion des forêts », explique Abedinigo Marufu, le directeur général de la Commission des forêts.

Pour atteindre l'objectif de reboisement de cette année, la Commission des forêts a lancé le 3 novembre 2021, un concours de plantation d'arbres dans le secteur public. Pour gagner des prix, les concurrents partagent leurs photos et vidéos de plantation d'arbres et partagent des connaissances sur les arbres ou les forêts.

En 2020, la Commission des forêts du Zimbabwe s'était fixé l'objectif de 20 millions d'arbres, mais n'avait réussi qu'à en planter 16 millions.



**Rabah Karali (Algérie) ; Journée mondiale du climat : L’Algérie soutient toute initiative internationale ; Quotidien Cresus, 8 décembre 2021.**

Pour accéder à l’article : <https://www.cresus.dz/?p=41842>



15

L’Etat algérien n’a eu de cesse d’insister à l’occasion des manifestations internationales et régionales sur le climat, la dernière étant la COP26 organisée à Glasgow en novembre dernier, sur le traitement des questions climatiques qui doit reposer sur la responsabilité historique des pays développés, principaux générateurs de gaz à effet de serre, ainsi que la prise en compte des différences entre ces pays et ceux en voie de développement. Aussi, la lutte contre le changement climatique et les catastrophes qu’il entraîne, dont la journée mondiale coïncidant avec le 8 décembre de chaque année a été créée à l’initiative de plusieurs ONG, figure parmi les engagements permanents de l’Algérie au niveau national et continental qu’elle œuvre à concrétiser à travers des plans et des projets. Bien qu’exposée à l’aggravation des phénomènes climatiques extrêmes, l’Algérie réaffirme son soutien à toute initiative internationale devant venir à bout du réchauffement climatique et lutter contre la désertification, la sécheresse, les incendies de forêts et autres catastrophes naturelles et environnementales.

**155 projets pendant dix ans**

Au niveau local, l’Algérie a mis en place un Plan national Climat 2020-2030 portant sur 155 projets pour la réduction des émissions du gaz à effet de serre, l’adaptation avec les impacts négatifs des changements climatiques et l’accompagnement de la gouvernance climatique. Elle s’est engagée à réduire de 7 % de ses émissions des gaz à effet de serre, un taux qui pourrait atteindre 22 % d’ici





2030 si elle arrivait à bénéficier de l'aide financière pour financer les grands projets visant à s'adapter avec les changements climatiques. Parmi les projets inscrits au titre du plan national sur le climat qui constitue un outil opérationnel pour l'application de la politique nationale décennale sur la lutte contre les changements climatiques et le développement de l'économie verte, et une preuve tangible du respect des engagements internationaux, à la hauteur de la volonté politique et des efforts nationaux de lutte contre le changement climatique: deux projets importants relatifs à la relance et à la réhabilitation du projet du barrage vert et à l'utilisation de l'énergie solaire dans le pompage des eaux d'irrigation dans le sud et les hauts plateaux.

### **La volonté politique comme soutien aux actions sur le terrain**

Lors de sa participation au sommet "Initiative du Moyen-Orient vert", tenu à la fin octobre dernier à Ryadh (Arabie Saoudite), en sa qualité de représentant du président de la République, le Premier ministre, ministre des Finances, Aïmene Benabderrahmane avait affirmé que cette politique décennale reposait sur "la promotion de l'investissement dans le domaine du tri et du recyclage des déchets et dans les énergies renouvelables", et ce, à travers "la création de structures nationales spécialisées, et à leur tête le ministère de la Transition énergétique et des Energies renouvelables qui œuvre à accélérer la mise en œuvre des projets en cours de réalisation en matière d'efficacité énergétique et de production de l'hydrogène vert, outre le projet du barrage vert que l'Algérie veille à relancer pour en étendre la superficie". L'Algérie dont les émissions de gaz à effet de serre sont estimées à 0,39% dans le monde a toujours affirmé l'importance de créer un fonds africain spécial dédié aux catastrophes dues aux changements climatiques, proposé par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune lors de sa participation en mars dernier à la réunion du Conseil de paix et de sécurité de l'Union africaine (UA) au niveau des Chefs d'Etat et de Gouvernements, une proposition approuvée et adoptée par les participants. La principale mission de ce fonds consiste à soutenir et à accompagner les efforts des pays africains dans le domaine du climat, et à les aider à surmonter les difficultés rencontrées, à travers l'accès au financement nécessaire pour atteindre les objectifs fixés dans ce sens. Pour rappel, la journée mondiale du climat est célébrée le 8 décembre, une initiative lancée par des organisations non gouvernementales pour rappeler les dangers des changements climatiques et l'importance d'agir pour en réduire l'impact.

16



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Golfe de Guinée : une région confrontée à la pire marée noire de l'histoire ; Afrik 21, 9 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/golfe-de-guinee-une-region-confrontee-a-la-pire-maree-noire-de-lhistoire/>



17

**Selon des études d'images satellitaires réalisées par VisioTerra, les côtes ouest-africaines subissent l'une des plus grandes pollutions pétrolières de l'histoire. Soit plus de 632 millions de litres de pétrole déversés dans la nature. L'organisme parle d'une marée noire supérieure à celle de l'explosion de la plateforme Deepwater Horizon, survenue en 2010 au sud-est de l'Amérique du Nord.**

Les communautés ouest-africaines victimes de pollution pétrolière ont désormais de quoi illustrer leurs plaintes. Les études d'images satellitaires réalisées par VisioTerra démontrent que leur région subit une marée noire perpétuelle. La société française indépendante spécialisée dans le conseil scientifique pour l'observation de la terre, n'est pas du tout modeste dans ses estimations. Selon elle, il s'agit de la pire marée noire de l'histoire. Une marée noire supérieur à celle de l'explosion de la plateforme Deepwater Horizon, en avril 2010, dans le golfe du Mexique (au sud-est de l'Amérique du Nord), qui s'était traduit par le déversement en mer, de 4 millions de barils (soit 632 millions de litres de pétrole), selon le bilan définitif de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA).



VisioTerra est parvenu à ce constat après avoir analysé un total de 3644 images radar Envisat, collectées entre 2002 et 2012 au-dessus de 17 zones économiques exclusives (ZEE) du golfe de Guinée. L'organisme a ainsi identifié jusqu'à 18 063 nappes de pétrole regroupées en trois classes. Les marées noires sur les plates-formes, les marées noires sur les navires et les suintements de pétrole.

### **Marée noire à Étimboué, au Gabon**

Les révélations de Visio Terra viennent confirmer les craintes jadis émises par des scientifiques et environnementalistes sur la gravité du risque de marée noire dans le golfe de Guinée. Partagée par 11 pays situés essentiellement en Afrique de l'Ouest, la région compte beaucoup de plateformes pétrolières en mer, et ses réserves en pétrole sont parmi les plus importantes du monde.

L'un des points actuels de contestation populaire contre des marées noires nées des activités de l'industrie pétrolière se trouve à Étimboué à l'ouest du Gabon. Le village est victime d'un désastre écologique. Dans une alerte lancée sur internet en décembre 2020, les habitants de cette localité présentent la marée noire et les écoulements d'hydrocarbures, qui ont pollué eaux et terres, rendant l'agriculture et la pêche, quasi impraticable.

18



### **Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; Projet Camvert : une autre sonnette d'alarme de Greenpeace ; Sciences Watch Infos, 9 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://scienceswatchinfos.org/projet-camvert-une-autre-sonnette-dalarme-de-greenpeace/>





**Pour cette Organisation non-gouvernementale qui œuvre dans la protection de la biodiversité, l'investissement de l'agro-industrie ne vise rien d'autre que de détruire 60.000 hectares de terrain, et laisser la population autochtone et locale dans la pauvreté.**

L'on avait cru la page du projet Camvert tournée avec la sortie de terre des pépinières. Que non ! Greenpeace ne lâche pas prise ; l'organisation non-gouvernementale (ONG), connue pour son combat contre la destruction de l'environnement dans le monde pense que : « la présentation à grand renforts de publicité mensongère de projets d'agro-business, notamment de plantations industrielles, ne brille pas particulièrement par son originalité. De Dakar à Yaoundé en passant par Kinshasa, les promoteurs de plantations de bananes à Pakour (au Sud du Sénégal) ou de palmiers à huile à Campo et Niète (la région du Sud du Cameroun), embauchent le même refrain : la création d'emplois, l'investissement de nationaux, le développement, le changement de vie des populations et tutti quanti... » Et des populations renchérissent dans ce sens, demandant au moins la réduction de la superficie accordée à Camvert, une agro-industrie en plein investissement dans les arrondissements de Campo et de Niète dans le département de l'Océan, région du Sud. « 60.000 hectares de terrain pour une seule entreprise c'est trop. S'il arrive que d'autres veuillent investir, où trouveront-ils l'espace ? », s'interroge M. Mbidi, natif de l'Océan. Il ne s'agit pas seulement de l'enclavement mais aussi de la paupérisation des populations qui disent leurs droits d'usage violés, contrairement à ce qui est prévu dans la loi forestière de 1994.

19

Pour Greenpeace qui a donné une communication le 8 décembre 2021 à Yaoundé, les mêmes causes sont en train de produire les mêmes effets dans la région du Sud. « La vérité est que le seul point commun à tous ces projets, c'est l'appât du profit immédiat au détriment des ressources du pays et de l'intérêt général. Le projet Camvert ne prévoit ni plus ni moins, que de raser 60 000 ha de forêts pour y planter...du palmier à huile ! Les projets Sudcam, Hevécam, Socapalm sont passés par là, et ont démontré la nuisance des projets de ce genre sur les forêts, sur la biodiversité, sur l'avenir des communautés qui habitaient les lieux et tiraient l'essentiel de leurs revenus mais également, leurs raisons de vivre, de ces forêts », indique Luchette Fonkeu, responsable de la communication à Greenpeace.

Greenpeace recommande à Camvert l'arrêt immédiat du projet ainsi que la publication de tous les documents relatifs aux propriétaires et financiers de Camvert, à ses acquisitions de terres et du processus d'étude d'impact. Au gouvernement, elle exige entre autres l'annulation du projet Camvert en raison de son potentiel impact (et en tirant les leçons des projets Herakles, SudCam, Hevecam, etc.)

### **Le Parc National de Campo Ma'an**



En rappel, le projet Camvert porte sur la création d'une unité de production et de transformation d'huile de palme sur 60 000 hectares de terre dont 56 000 ha dans l'arrondissement de Campo et 4 000 ha à Niété.

Le terrain a été libéré suite à un avis du ministre des Forêts et de la Faune (Minfof), signé le 15 mai 2019. Avis qui portait déclassement d'une partie de l'Unité forestière d'aménagement (UFA 09-025) dont la superficie totale de 88 147 ha. L'espace en question est situé entre la route Campo-Kribi à l'est et le Parc national de Campo Ma'an à l'Ouest avec lequel il partage une limite sur environ 50 km. L'UFA, pour sa part, avait été créée le 14 février 2005 par un décret du Premier ministre ; elle a été certifiée en 2016. Camvert a toujours clamé sa volonté d'investir pour réduire le déficit en huile de palme, estimé à 130.000 tonnes par an, dans le respect des normes environnementales et des droits des travailleurs et de ceux des communautés riveraines.

20

**Naïma Cherii (Maroc) ; Polémique autour de la mine de Tiout : Les villageois, menacés par le cyanure, attendent la Commission des mines ; Le Reporter Express, 10 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://lereporterexpress.ma/2021/12/10/polemique-autour-de-la-mine-detioutiles-villageois-menaces-par-le-cyanure-attendent-la-commission-des-mines/>



**Le village de Tighassa dans la commune rurale d'Iknioune à Tinghir vibre ces derniers jours au rythme d'un nouveau scandale écologique. Selon des associatifs de la région, des rejets liquides**



**d'une digue sur le site d'exploitation de la mine d'or de Tiouit s'étaient étalés, ce samedi 4 décembre, sur 50 mètres dans la rivière « Tighssa » et sur des terrains agricoles. Ils contiendraient, disent-ils, du cyanure.**

« La situation dans le village de Tighassa dans la commune rurale d'Iknoune dans la province de Tinghir devient invivable. Les exploitants de la mine d'or de Tiouit, située dans ce douar, ne respectent pas les clauses des cahiers des charges et continuent d'ignorer les mesures de sécurité sur l'usine d'exploitation ». Ce constat nous a été confirmé, ce samedi 4 décembre, par des associatifs locaux, qui soutiennent que la région vibre ces derniers jours au rythme d'un nouveau scandale écologique.

Nos associatifs, qui ont requis l'anonymat, évoquent le déversement, ce même samedi 4 décembre, de « résidus miniers » depuis une digue sur le site d'exploitation de la mine. Selon eux, des rejets liquides de cette digue à problème, qui s'étaient étalés sur 50 mètres dans la rivière «Tighssa» et sur des terrains agricoles, contiendraient du cyanure, matière que les exploitants de cette mine utilisent pour traiter l'or, le cuivre et l'argent. Cet incident s'est produit alors que les villageois pensaient que la société Co-Company qui exploite la mine d'or de Tiouit avait suspendu ses activités depuis trois semaines. Nos associatifs qui semblent bien informés soufflent qu'après une visite des responsables de cette entreprise à capitaux marocains et canadiens, la décision aurait été prise d'arrêter l'exploitation de la mine. Jusqu'à quand ? Pour l'heure, on ignore encore les dessous de cette affaire.

21



### L'usine d'exploitation à l'arrêt depuis trois semaines !

Interrogé sur l'incident, le directeur d'exploitation, Khaled Zaim a refusé de répondre à nos questions. Mais selon des sources proches des autorités, qui se trouvaient sur les lieux samedi 4 décembre, le directeur d'exploitation a souligné aux autorités qu'il n'y avait pas lieu de s'inquiéter et qu'il s'agissait de « produits de rinçage ».

C'est ce qui nous a été souligné à la commune rurale. Le responsable d'exploitation a déclaré aux autorités que l'usine était à l'arrêt depuis maintenant une vingtaine de jours, nous a indiqué le président de la commune d'Iknioune, Brahim Amraouh, ajoutant que « selon le responsable d'exploitation, le jour de l'incident, les équipes de la société étaient en train de nettoyer l'usine avec de l'eau de rinçage ».

Joint au téléphone par nos soins, le président de la commune se dit toutefois préoccupé. « Cela ne devait pas se produire. Déverser cette eau de rinçage sur les terrains agricoles était une erreur. Car, rien ne prouve que cette eau ne contienne pas des traces de cyanure ». Le président ajoutera : « seule une commission d'enquête pourra nous le dire avec certitude ».

Au Ministère de l'énergie et des mines, on ne donne pas encore suite à cette affaire. A l'heure où nous écrivions ces lignes, aucune commission des mines ne s'est encore déplacée sur les lieux pour effectuer des analyses dans la rivière et au niveau du sol afin de savoir si oui ou non les rejets contiennent du cyanure. « Cela fait plusieurs jours que l'incident s'est produit, mais personne n'est venu pour effectuer des analyses », affirme ce jeudi 9 décembre un associatif. Un comité de suivi de la situation devait se rendre ce jeudi 9 décembre sur le site pour mener une enquête à ce sujet, nous a pourtant assuré, lundi 6 décembre, une source à la direction provinciale du département de l'énergie et des mines d'Ouarzazate.



## Un oiseau est mort !

La situation est-elle rassurante comme le laissent croire les responsables de la mine ? S'agit-il réellement de produits de rinçage ? Ces produits peuvent-ils contenir du cyanure ? ...S'interrogent les habitants, lesquels ne sont pas tranquilisés pour autant. D'ailleurs, quelques heures après l'incident, les machines et les équipes de la société Co-Company, qui exploite la mine d'or de Tiouit, étaient à l'œuvre pour finaliser les travaux de curage et de décapage afin de cerner l'étendue de ces produits dans la rivière. Chaux, eau de javel et sulfate de fer étaient utilisés dans le cadre de cette opération, dont le but était justement de faire en sorte que ces matières ne puissent pas continuer leur avancée, indiquent nos associatifs, ajoutant qu'« une telle opération est généralement entreprise lorsqu'il y a des doutes quant à la dangerosité des rejets miniers ».

Les riverains sont, eux-aussi, convaincus que des traces de cyanure pourraient être trouvées dans les terrains agricoles jouxtant la mine et dans la rivière qui fournit de l'eau aux populations du village « Tighassa ». « Les rejets issus de l'usine d'exploitation ont été trouvés dans l'oued et dans le terrain agricole de ma famille. Ces rejets étaient de couleur bleue », témoigne Houceine, fils du propriétaire du terrain ayant été touché par ces rejets miniers. Dans un entretien téléphonique, celui-ci assure que ces rejets contiennent du Cyanure. D'ailleurs, « juste après l'incident, un oiseau est mort sur le terrain agricole de ma famille, immédiatement après avoir bu de cette eau bleue », dit ce jeune homme.

La situation dans la région est actuellement très tendue et a amené les riverains de cette mine à manifester leur colère contre la société qu'ils soupçonnent de dégradation de leur environnement. « Notre maison est perchée juste à quelques mètres de l'usine d'exploitation », témoigne notre jeune homme Houceine. Nous continuons, poursuit-il, d'avalier la poussière et d'être forcés de supporter le bruit des machines de la société qui sont juste à côté de nos maisons. Un jour, nous serons obligés de quitter notre village, ajoute Houceine. Mais, poursuit-il, non sans colère : « Nous demandons une indemnisation pour tous les préjudices que nous avons subis à cause des travaux de cette mine », insiste ce jeune homme.





## Un autre incident s'est produit en 2015

L'incident de ce samedi 4 décembre n'est pas le seul dans le village de Tighassa. Une forte explosion s'était déjà produite fin novembre 2015, au niveau de la même digue sur le site d'exploitation de la mine d'or « Tiouite ». Des traces de cyanure avaient été trouvées, dans 13 puits dans la zone mitoyenne au site d'exploitation. Par précaution, les autorités locales avaient alors demandé aux riverains de ne plus boire l'eau de leur puit ni celle de la rivière, qui va jusqu'au barrage Al Mansour Eddahbi dans la province de Ouarzazate. Car la pollution s'était étirée sur plus de 600 mètres. Elle aurait pu être grave si au moment de l'incident il pleuvait. C'est ce que nous avait déclaré l'un des membres de la commission provinciale, ayant été mise en place pour évaluer les dégâts de l'accident.

Suite à un rapport accablant établi par une Commission provinciale, et qui confirmait les dires des populations et des associatifs, les autorités provinciales de Tinghir ont demandé, le 17 décembre 2015, aux exploitants de la mine de suspendre leur activité minière sur le site jusqu'à ce que la pollution soit totalement dissipée et que les exploitants redressent tout au niveau technique. C'est-à-dire qu'ils respectent les mesures sécuritaires demandées par la Commission provinciale dans son rapport. Dans un communiqué, le ministère de l'Énergie et des mines avait annoncé l'incident et promis la publication des résultats de la commission interministérielle réunie pour les besoins de l'enquête. Mais, à ce jour, les résultats de cette commission n'ont pas été publiés, selon nos sources bien informées !

Six ans après ce scandale écologique, il semble que la société exploitante, Co-Company SA n'aurait toujours pas respecté les cahiers des charges et les mesures sécuritaires, critiquent nos associatifs de la région. Un dossier à suivre.

24



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : vers un fonds panafricain pour la protection des aires protégées ; Afrik 21, 12 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-vers-un-fonds-panafricain-pour-la-protection-des-aires-protgees/>



25

**Habituellement financées par les revenus tirés du tourisme, les aires protégées d'Afrique sont aujourd'hui confrontées à d'énormes difficultés financières, du fait des restrictions de déplacement adoptées à cause du covid-19. Pour inverser la pente, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) propose un fonds panafricain pour les aires protégées.**

Le premier congrès des aires protégées africaines qui se tiendra du 7 au 12 mars 2022 à Kigali au Rwanda, sera marqué par le projet d'adoption d'un fonds panafricain pour les aires protégées. L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) mène des démarches à cet effet. C'est certainement lors de ce sommet que les détails sur la valeur et le fonctionnement du futur fonds seront connus.

« Actuellement, la première et la plus importante des choses est un appel à la fois aux gouvernements et aux divers partenaires de développement afin de mobiliser des ressources et de les accroître en faveur des aires protégées. C'est l'essentiel. Toutes les aires protégées connaissent d'énormes défis de financements parce qu'habituellement ils viennent du tourisme qui est aujourd'hui au point mort... Même si tout ne revenait pas aux aires protégées, mais pour une part





dans les budgets des États », affirme Luther Anukur, le directeur régional pour les l'Afrique orientale et australe de l'UICN. Selon l'organisation de protection de la nature, 700 milliards de dollars sont nécessaires chaque année pour la protection de la biodiversité.

### **L'Afrique compte plus de 7 000 aires protégées**

Les aires protégées sont au cœur des stratégies de conservation de la biodiversité. Elles ont pour objectif la protection à long terme du patrimoine naturel et des ressources biologiques qui constituent le fondement des économies des pays. En 2019, l'UICN dénombrait 7000 aires protégées reconnues en Afrique.

Outre les problèmes de financements, ces espaces de conservation de la nature connaissent des problèmes de gouvernance et d'options économiques. En Afrique centrale, 85 % des aires protégées bénéficient actuellement d'un système de gouvernance publique. La gouvernance partagée représente environ 14 % des types de gestion, et le 1 % restant regroupe des rares cas de gouvernance entièrement privée ou communautaire. La gouvernance partagée s'organise le plus souvent avec des organismes privés à but non lucratif, comme des ONG, via des partenariats public-privé (PPP) et, plus rarement, avec des communautés.

Selon l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale (Ofac), 25% des aires protégées sont affectées à des permis d'exploitation pétrolière et 25% sont promises à cet effet. La même source indique que 10% du réseau est menacé directement ou indirectement par des permis miniers.



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Cameroun : le rôle de la France, pointé du doigt dans le projet de palmeraie Camvert ; Afrik 21, 13 décembre 2021.**

Pour consulter l'article : <https://www.afrik21.africa/cameroun-le-role-de-la-france-pointe-du-doigt-dans-le-projet-de-palmeraie-camvert/>



27

**Dans un rapport publié le 8 décembre 2021, les organisations non gouvernementales Greenpeace Afrique et Green Development Advocate (GDA) mettent en lumière l'implication de la France dans Camvert, un projet de palmeraie susceptible de détruire 60 000 hectares de forêt équatoriale au sud du Cameroun. D'après le rapport, les semences mis en terre par Camvert ont été fournies par une filiale du Cirad, un organisme financé par la France.**

À Campo, au sud du Cameroun, la société Cameroun vert (Camvert) a rasé près de 2000 hectares de forêts situées à proximité du parc national de Campo-Ma'an, dont la biodiversité est exceptionnelle, pour créer à terme une plantation de 60 000 ha de palmiers à huile. Après avoir dénoncé à plusieurs reprises la menace que représente ce projet pour le climat et les populations autochtones, deux organisations environnementales actives au Cameroun, mettent en lumière le rôle joué par la France dans l'implémentation du projet de la plus grande plantation en monoculture de palmier à huile en Afrique.

Dans un rapport de 29 pages, publié le 8 décembre 2021, Greenpeace Afrique et Green Development Advocate (GDA) établissent le lien entre le projet Camvert et la France. « Les





semences de Camvert sont fournies par PalmElit, une organisation à but lucratif détenue par le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad) et l'entreprise française Avril, leader européen des biocarburants », dévoile le rapport.

### **Le « mythe de gestion durable des forêts »**

Ainsi pour les deux organisations non gouvernementales (ONG), le Cirad joue un rôle important dans le grand mythe de « gestion durable des forêts » que la France exporte à travers toute l'Afrique centrale. Lors d'une conférence organisée le 6 octobre 2021, par la Ville de Paris et le journal Le Monde sur la préservation des forêts d'Afrique centrale, Alain Karsenty, économiste au Cirad, a souligné l'importance des forêts pour la biodiversité et le climat, sans évoquer les profits qu'engrange leur employeur en contribuant à la déforestation au sud du Cameroun.

Le Cirad n'est pourtant pas à son premier soutien à la déforestation au sud du Cameroun. Selon Greenpeace Afrique et GDA, cet organisme financé par l'argent du contribuable français a signé en 2014, un accord de collaboration à long terme avec d'Halcyon Agri, alors maison mère de la société de caoutchouc Sudcam. Le but de l'accord étant de maximiser la productivité et les rendements de la plantation d'hévéa de SudCam, pour laquelle plus de 11 600 hectares de forêt vierge ont été rasés dans le sud du Cameroun, et à proximité de la réserve de faune du Dja, inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco (Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture).

Dans leur rapport conjoint, Greenpeace Afrique et l'ONG camerounaise Green Development Advocates font également un état des lieux des dénonciations du projet Camvert par les populations locales des arrondissements de Campo et de Niète. La mise en place de la plantation de Camvert a réduit leurs moyens de subsistance, et exaspéré leurs problèmes fonciers. Ces arrondissements connaissent déjà des pressions foncières, du fait de la présence dans leur région de la plantation d'hévéas Hevecam, de sa société sœur de Sudcam, du parc national de Campo Ma'an et du Parc national marin Manyange na Elombo, nouvellement créé.





# AFRICA

## **Sharon Tshipa (Botswana) ; Feature: Young female dairy farmer in Botswana strives to recover from drought ; Xinhua, 13 December 2021.**

To access the article : [http://www.news.cn/english/africa/2021-12/13/c\\_1310369977.htm](http://www.news.cn/english/africa/2021-12/13/c_1310369977.htm)

GABORONE, Dec. 13 (Xinhua) -- There is no questioning that droughts are synonymous with Botswana, a semi-arid country that has since proved itself to be a hotspot of heatwave activity on the African continent, as now worsened by climate change.

When citizens jest, they say the sun is manufactured in Botswana. The furnace of which is sometimes purported to be located in the tourism capital of Maun in northwest Botswana. A town that is home to Nonny Wright's cattle farm, and milk products processing plant.

"During the 2019 drought, I lost 85 percent of my dairy cows," reveals Wright, the 32-year-old owner of a commercial farming business called Lopey Inc.

Other than a dairy processing plant that supplied schools, among other institutions, with products such as fresh milk, sour milk, yogurt and ghee while encouraging the growth of the informal sector, Lopey Inc prides itself with two farms.

One being Yabarati, a farm located 10 km away from Maun in a village called Chanoga, and Sereledi, a farm that is over 100 hectares which is located in Polokabatho, just 7 km outside Maun.

"COVID-19 has not helped our business situation at all as well. But, even though we are left with 25 cows, we are now doing what we can to ensure that we get back on track, and realize the vision that we had when we first got into the dairy business," she said.

Given the fact that Botswana has been battling the socio-economic impacts of droughts year in and year out, the worst over the last decade being the 2019 drought, Wright is determined to learn from her experience and implement adaptation measures that will ensure her business stays afloat should history repeat itself.

"My first solution to the tragedy that had me depressed for a very long time, so much that I had to get counselling and was on medication, as I kept getting dizzy spells and collapsing, was to apply for a land extension of the 2 hectare farm in Chanoga so I move my cattle to where there is water that is much more drinkable unlike the water here at Sereledi," shared Wright.



Wright has since drilled a borehole in Chanoga. From it, she also intends to irrigate the feeds she ploughs for her animals.

"I have since changed the type of crops that I plant, because at first, between 2015 and 2017, I was ploughing maize. The thing with maize is that when there is little rain, or if there is too much rain it doesn't grow well. So now I opt for sweet sorghum and millet as they are more resistant," she explained.

Other than planting the right varieties of fodder crops that are fast growing and adaptable to the local climate, Wright said she plans on ploughing in December this year, as she has realized that even with the unpredictable seasons change, February rains have been flooding crops.

"Buying feeds is not always a good idea because Maun is too far from South Africa. Hence, we tend to receive low quality feeds at the highest prices," she said. To solve this issue, Maun farmers are trying to come together and expand the produce of fodder such as lucerne in their community.

Currently, Wright is doing all she can to realize her vision of being a leading dairy brand in the country. Daily, she drives to her farm with the aim of growing her herd to 200 by 2023. With the financial aid she plans on applying for from the government, she believes this is possible.

30

"We will also employ the use of female sex semen for artificial insemination, which will give us a 95 percent chance of getting replacement heifers, ensuring an expanded production of quality value-added products at the processing plant," she said, adding that she will see it become a household brand that is competitive in the market.

Other than creating employment and positively impacting other people's livelihoods, Nonny Wright is motivated by the desire to reduce Botswana's skyrocketing import bill.

"Once done I will support other local farmers to go into dairy cattle rearing so that the production of dairy products can be increased in Botswana," she added.



Nonny Wright, the 32-year-old owner of a commercial farming business called Lopey Inc, is seen at Sereledi farm in Polokabatho, 7 km outside Maun, Botswana, Nov. 12, 2021. "During the 2019 drought, I lost 85 percent of my dairy cows," reveals Wright. (Photo by Sharon Tshipa/Xinhua)



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : 2 anciens chefs d'État rejoignent l'AWF, pour la conservation de la nature ; Afrik 21, 17 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-2-anciens-chefs-detat-rejoignent-lawf-pour-la-conservation-de-la-nature/>



31

**Le Conseil d'administration de l'African Wildlife Foundation (AWF), une organisation internationale de conservation axée exclusivement sur la faune et les terres sauvages d'Afrique, accueille deux nouveaux membres. Il s'agit des anciens chefs d'État et de gouvernement africains, Mahamadou Issoufou du Niger et Hailemariam Desalegn de l'Éthiopie. Deux personnalités qui se distinguent par leur engagement écologique.**

Le Conseil d'administration mondial de l'African Wildlife Foundation (AWF), une organisation internationale de conservation axée sur la faune et les terres sauvages d'Afrique, vient d'intégrer en son sein, deux nouveaux éminents membres. Mahamadou Issoufou, ancien président du Niger, et Hailemariam Desalegn, ancien Premier ministre d'Éthiopie ont décidé de mettre leurs expertises au service de la conservation de la faune et des terres sauvages en Afrique. « Nous sommes convaincus que le statut élevé de la biodiversité influencera les opportunités offertes aux Africains aujourd'hui et à l'avenir. C'est dans cette optique que nous avons sollicité le soutien des dirigeants africains pour défendre un nouveau discours sur la conservation en Afrique » a déclaré Kaddu Sebunya, le directeur général de l'AWF, dans un communiqué publié le jeudi 16 décembre 2021.





## Deux nouveaux membres à l'engagement écologique bien établi

Les deux nouveaux membres du conseil d'administration mondial de l'AWF sont bien connus pour leurs actions en faveur de l'environnement. Hailemariam Desalegn, Premier ministre éthiopien (de 2012 à 2018), a soutenu certains parcs nationaux dans les paysages les plus reculés d'Éthiopie. Par le biais de sa Fondation Hailemariam et Roman, il se déploie dans le secteur du tourisme et de la conservation en créant des moyens de subsistance alternatifs pour les communautés environnantes des parcs naturels. Dans son engagement pour les droits des communautés rurales, il a développé des modèles durables et évolutifs, permettant d'intégrer la conservation dans les interventions de développement.

Mohamadou Issoufou pour sa part, a mené de nombreuses actions dans la lutte contre l'impact du changement climatique et la perte de biodiversité dans la région du Sahel, à la fois pendant sa présidence (du 7 avril 2011 au 2 avril 2021) et à travers sa Fondation Issoufou Mohamadou, lancée le 12 juin 2021 à Niamey (capitale du Niger). D'ailleurs, à travers sa fondation, l'ancien chef d'État entend créer un puits de carbone, soit une forêt d'une dizaine de millions d'arbres. L'objectif de cette initiative est de combattre l'avancée du désert. Deux tiers de la superficie du Niger sont constitués de terres arides et désertiques.

Fondé en 1961 pour se concentrer sur les besoins de conservation en Afrique, l'AWF formule la vision d'une Afrique qui situe la protection de l'environnement au cœur de son développement. Elle établit un pont entre la science et les politiques publiques, et démontre les avantages de la conservation pour la survie de la faune et des terres sauvages du continent. Au sein du conseil d'administration de l'AWF, Mohamadou Issoufou et Hailemariam Desalegn travailleront avec d'autres anciens chefs d'État africains, notamment le Botswanais, Festus Mogae. Les défunts Benjamins Mkapa de Tanzanie et Ketumile Masire du Botswana y ont également siégé.

32



## Chinedum Uwaegbulam and Victor gbonegun (Nigeria) ; Significance of Nigeria's new climate change law, by experts ; The Guardian, 20 December 2021.

After an initial effort that eventually turned out to be a 'false start,' President Muhammadu Buhari, finally signed into law the bill on the Climate Change Act, which provides for, among





others, the mainstreaming of climate change actions and establishment of a National Council on Climate Change.

In signing the law, the President has made Nigeria join an elite group of countries that have enacted emissions-target legislation aimed at eliminating carbon emissions. This is a big deal for an oil-dependent nation that is also ranked as one of the most vulnerable countries to climate change in the world.

Climate law has grown in leaps and bounds since the Copenhagen Accord in 2009 but so far, only a handful of countries have passed national legislation setting CO2 reduction targets. Other countries in this elite group include the United Kingdom, New Zealand, France, Sweden, Ireland, and Scotland, which hosted the just concluded COP26 in Glasgow.

According to the Director of the Centre of Climate Change and Development, Alex Ekwueme Federal University, Nigeria, who was Head of the Technical Committee that revised the Climate Change Bill, Prof. Chukwumerije Okereke and sponsor of the bill, Sam Oniugbo, the objective of the climate law is to provide an overarching legal framework for achieving Nigeria's long-term climate goals.

The goals are a net-zero carbon emission target, national climate resilience, an adequate volume of climate finance and mainstreaming climate change actions into national development priorities. The bill places climate change action in the broader context of efforts to achieve inclusive green and sustainable economic development for the most populous black country in the world.

Nigeria has long maintained that it wishes to use its climate policies as part of wider measures to achieve low-carbon, resilient, and equitable economic growth. The Act, therefore, seeks to facilitate the intensive and complex cross-ministerial coordination of climate change action as well as the involvement of businesses and civil society needed to achieve long-term climate objectives, while also promoting so climate-resilient social-economic development in the country.

The Act also sets out to establish a systematic approach for the country to identify major climate risks and vulnerabilities facing the country and how to strengthen existing capacities to adapt to the impacts of climate change.

The law provides that the government shall set five-year carbon budgets in the context of a National Climate Change Action Plan, which should be ratified by the Federal Executive Council. The budgets are supposed to advance efforts to achieve net-zero GHG emission reduction between 2050 – 2070. The five-year budget shall be broken down to the annual carbon budget for each of the years that make up the five-year cycle.





President Buhari has at COP26, already committed Nigeria to a net-zero carbon target by 2060. The first carbon budget is to be submitted for approval no later than 12 months. From the date that the bill is signed by the president, not later than November 18, 2022. Subsequent carbon budgets are to be submitted for approval not later than 12 months to the end of the date of the expiration of the current budget cycle.

While the Federal Ministry of Environment is tasked with setting the carbon budget, the new law provides for a National Council on Climate Change that will oversee the implementation of the National Climate Change Action Plan. Headed by the president, who will serve as the chairman. The council will supervise the activities and help Environment Ministry to coordinate the implementation of sectoral targets and guidelines needed to achieve the National Climate Change Action Plan.

The council shall administer a climate change fund established under the new Act and play a key role in mobilising financial resources to support climate change actions throughout the country. Other members of the council include the vice-president, who would be the vice-chairman, ministers in charge of Environment, Budget, National Planning, Power, Transportation, Petroleum Resources, Agriculture and Rural Development, Water Resources, among others.

The governor of the Central Bank of Nigeria (CBN) and National Security Adviser are also members of the council. This reflects an understanding of the security implications of climate change in Nigeria and the central role that finance will play in facilitating climate action and green transition in the country.

It is instructive that the Act seeks to democratise climate governance through the inclusion of representatives from the private sector, youth, women groups, people with disabilities and civil society organisations in the council.

The council will be served by a Secretariat situated at the Presidency that is headed by a Director-General, who will serve as secretary to the council.

Okereke and Oniugbo, said the law sends a strong positive message to the world that Nigeria understands the enormity and urgency of the climate change challenge and it's serious to implement the net-zero carbon pledge made by President Buhari at COP26 in Glasgow.

According to them, the council will assist the Federal Ministry of Environment in setting a national platform for the mobilisation and disbursement of trillions of climate investments needed to scale up and accelerate the green transition efforts in Nigeria in the coming months and years.

They said: "With the implementation of the country's NDC projected to cost about \$177 billion by 2030, only a body as high profile as the National Council on Climate Change can be expected to





oversee the task of mobilising such an amount in the context of dwindling oil revenue and a world that is moving away from fossil fuel.”

MEANWHILE, the Director, Resource and Environmental Policy Research Centre, Environment for Development (REPRC-EfD Nigeria), Dr. Nnaemeka Chukwone, has lauded the recent signing of the Climate Change Bill by President Muhammadu the move will promote environmental sustainability, climate-resilient development and effective management of the country’s climate crisis.

Chukwone said there is no better time to have a Climate Change Act than now, given the increasing need for environmental sustainability, low-carbon climate-resilient development, ecosystem conservation and the adoption of the System of Environmental-Economic Accounting (SEEA) in the country’s budgeting and national planning.

He said:” The Act has come at a crucial time that the Federal Ministry of Environment, in partnership with the Resource and Environmental Policy Research Centre, Environment for Development (REPRC-EfD Nigeria) and Natural Eco Capital and with support from World Bank, has already taken the initiative aimed at helping Nigeria mainstream natural capital into its system of national accounts.”

The partnership, he said has done remarkable work on developing pilot Natural Capital Accounts (NCA) and natural capital accounting roadmap for Nigeria, adding that pilot NCA for land cover, ecosystem extent, mangroves, and greenhouse gas were produced under the towards Natural Capital Accounts for Nigeria project, supported by the World Bank.

He reaffirmed that the REPRC-ED is confident that the newly signed Climate Change Act, which has given legal backing for the development of NCA for the country, will help fast track the production of NCAs and mainstream them into national policies and plans.

“We also hope that the provisions of the Climate Change Act will be domesticated at the state levels for maximum impact. Preserving our environment and ecosystem is a collective responsibility that requires a healthy partnership among relevant stakeholders,” he added.





## **Leonidas bukuru (Burundi) ; Projet national portant l'atténuation, adaptation ou prévention du risque climatique au Burundi ; Agence Burundaise de Presse, 21 décembre 2021.**

Transmission d'un projet national portant l'atténuation, adaptation ou prévention du risque climatique au Burundi. Le Burundi a célébré samedi le 18 décembre 2021 sur la colline Gihofi de la commune Bukemba en province Rutana pour la 42ème fois la journée nationale de l'arbre. Les cérémonies ont été rehaussées par le Vice-Président de la République Monsieur Prosper Banzombanza et le Ministre de l'environnement, de l'agriculture et de l'élevage Monsieur Déo Guide Rurema, plusieurs hauts cadres de ce Ministère, les députés élus dans la circonscription de Rutana, les cadres provinciaux et la population à majorité les travailleurs de la Société Sucrière du Mosso SOSUMO en sigle. Au cours de ces cérémonies, il a été mis en place 7000 plants d'arbres de deux variétés de bambou sur une longueur de 14 kilomètres de la rive gauche de la rivière Maragarazi qui fait la frontière entre le Burundi et la Tanzanie et dont les eaux envahissent lors des crues les plantations des cannes à sucre appartenant à la SOSUMO. Selon le représentant de l'Office Burundais pour la Protection de l'Environnement OBPE, le bambou est un arbuste dont les feuilles ont de très grandes propriétés de purifier l'air. Dans son discours, le vice-Président de la République Monsieur Prosper Bazombanza est revenu sur l'importance des arbres en indiquant que lorsqu'un pays n'a pas de forêts, il s'ensuit la désertification parce que les arbres attirent la pluie et font que les gens respirent de l'air non pollué. En plus, avec le bois, on réalise beaucoup de choses entre autres la cuisson de la nourriture, la construction des maisons dont la population a besoin, la fabrication des meubles.... Les arbres constituent une réserve de plantes médicinales, aident dans la protection de l'environnement et augmentent la production et la lutte contre les changements climatiques. Le Vice-Président de la République a fait savoir que la journée nationale de l'arbre a été instituée en 1979 parce qu'il se remarquait que lorsqu'on coupait les arbres on ne les remplaçait pas au même rythme et le pays risquait de se désertifier. Cette journée a été renforcée par le programme du gouvernement dit "Ewe Burundi urambaye" un programme qui appelle la population à planter des arbres non seulement dans les domaines domaniaux mais aussi chacun dans leurs propres propriétés en associant des arbres fruitiers à ceux agroforestiers. Le Vice-Président de la République a fait remarquer que même si l'on continue de planter des arbres, on n'a pas encore atteint le rythme souhaité parce que l'on en coupe plus que l'on plante. Il a fustigé les mauvaises pratiques de couper des arbres non encore à point d'être exploités et la coupe rase des arbres dans des boisements et a recommandé de toujours faire appel aux encadreurs pour demander autorisation avant de penser exploiter n'importe quel boisement. Le

36



vice-Président de la République a rappelé le respect des mesures prises pour ne pas assécher les sources d'eau et ne pas labourer les rives des cours d'eaux jusqu'aux distances prévues par le code de l'environnement.

## Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Egypte : le changement climatique menace le tourisme lié aux récifs coralliens ; Afrik 21, 22 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/egypte-le-changement-climatique-menace-le-tourisme-lie-aux-recifs-coralliens/>



37

**Une étude présentée en marge de la 26e conférence des Nations unies sur le changement climatique explique que le tourisme égyptien des récifs coralliens pourrait perdre plus de 90% de ses revenus à cause du changement climatique. Ce secteur rapporte à l'Égypte environ 7 milliards de dollars de revenus annuels, dont 86 % proviennent du seul tourisme lié aux récifs coralliens.**

En Égypte, les revenus issus du tourisme lié aux récifs coralliens pourraient connaître une chute drastique à cause du réchauffement climatique. Dans un rapport publié en marge des négociations des Nations unies sur le climat, des scientifiques avertissent que l'Égypte risque de perdre plus de





90% de ses revenus du tourisme lié aux récifs coralliens d'ici à 2100. Ces derniers sont des écosystèmes fragiles menacés de disparition, partout dans le monde, à cause du changement climatique, des tempêtes, de la pollution ou encore de la surpêche.

« Bien que la situation des récifs coralliens en Égypte ne soit pas la pire parmi la liste des pays touchés par la hausse des températures dans le monde, on pense qu'elle sera gravement affectée en termes d'économie, car l'Égypte se classe au premier rang mondial en termes de pays disposant des valeurs les plus élevées du tourisme lié aux récifs coralliens.» rassure Khaled Allam, expert du projet de renforcement de l'organisation et de la gestion des réserves naturelles égyptiennes, auteur de l'étude.

D'après l'étude, les récifs coralliens vivent et prospèrent à des températures comprises entre 25 °C et 40 °C, et si la température dépasse cette limite, les récifs blanchissent et finissent par mourir.

### **L'impact des activités humaines**

Les activités anthropiques ont également un impact négatif sur le développement des récifs coralliens en mer rouge. Il s'agit notamment des méthodes de pêche illégales et destructrices, des développements côtiers et terrestres non durables qui provoquent l'envahissement et la pollution dans les zones de récifs coralliens, ainsi que la surcapacité du tourisme (c'est-à-dire le trop plein de touristes sur un site).

L'écosystème riche et diversifié des récifs coralliens de la mer Rouge en Égypte, offre en effet d'importants avantages touristiques à ce pays d'Afrique du Nord. Ces labyrinthes de coraux rouges, jaunes ou verts (soit 209 variétés rien qu'en Égypte), où nichent plus de 1000 espèces de poissons aux couleurs chatoyantes attirent des plongeurs venus du monde entier. Les amateurs d'activités nautiques y pratiquent la plongée, la plongée avec tuba et les excursions en bateau à fond de verre. Ces activités rapportent à l'Égypte environ 7 milliards de dollars de revenus annuels, dont 86 % proviennent du seul tourisme lié aux récifs coralliens.



## Adrienne Engono Moussang (Cameroun) ; COP 26 : Opération de charme réussie par la COMIFAC ; Sciences Watch Infos, 23 décembre 2021.

Pour consulter l'article : <https://scienceswatchinfos.org/cop-26-operation-de-charme-reussie-par-la-comifac/>



39

**Grâce à son mouvement « Fair Deal », la Commission des Forêts d'Afrique Centrale est parvenue à décrocher, en l'espace d'un mois, une promesse de financement de 1066 milliards FCFA, soit un peu plus de 2000 millions USA \$ lors de la Conférence de Glasgow sur les Changements Climatiques.**

La Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC), est souvent accusée d'être moins percutante ; malgré son trésor (des forêts de plus de 3,6 millions de kilomètres carrés) objet de tant de convoitises. Ces forêts que des experts qualifient de plus résistantes aux Changements Climatiques que celles du premier poumon écologique mondial (l'Amazonie).

Des rangs qui pourraient être inversés. « Le Bassin du Congo est ainsi reconnu, deuxième poumon vert de la planète et en passe d'être selon les experts du CIRAD et ... au vue des effets anthropiques sur l'Amazonie le premier poumon de la planète », selon Jules Doret Ndongo, Président en exercice de la COMIFAC et par ailleurs Ministre des Forêts et de la Faune (MINFOF)

du Cameroun qui a présenté le bilan de la participation de la COMIFAC à la 26ème Conférence des Parties à la Convention des Nations Unies sur le Climat (COP26) tenue à Glasgow, en Ecosse, du 31 octobre au 13 novembre 2021.



40

### **70 % de la couverture forestière de l'Afrique**

L'équipe à la tête de ce forum sous-régional a finalement pris conscience de sa place dans le monde ; surtout en ces temps où il a été réalisé que la forêt est incontournable pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique. « Les experts s'accordent à dire que la déforestation a été l'un des quatre moteurs cibles pour lesquels les réponses appropriées doivent être apportées pour atténuer le dérèglement climatique », révèle Jules Doret Ndongo. C'est en sa qualité de président en exercice du Conseil des Ministres de cette organisation qu'avec le soutien de ses pairs et de la facilitation Allemande du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo, il a compris qu'il était plus bénéfique de parler d'une seule voie. La voie de la COMIFAC, la voie du Bassin du Congo qui à lui seul, rappelle le MINFOF, « couvre 70 % de la couverture forestière de l'Afrique et constitue un important réservoir de biodiversité, qui joue un rôle de premier plan dans la stabilisation des climats aux plans régional et mondial. Sur les 530 millions d'hectares de superficie de ce bassin, 300 millions sont couverts par la forêt, ce qui correspond à un stock d'environ 46 milliards de tonnes de carbone selon les évaluations faites en 2009 par des experts. » Les experts du Groupe Intergouvernemental sur l'évolution du Climat (GIEC), après avoir constaté le risque d'augmentation du réchauffement de la planète et reconnu l'importance des forêts dans





la lutte contre les Changements Climatiques, ont interpellé les Etats à sur la nécessité de prendre en compte la réalité climatique à tous les niveaux.

### **L'initiative n'a pas laissé indifférents certains observateurs**

Les pays du Bassin du Congo, plus que jamais déterminés à convaincre lors de la Cop26, vont produire une déclaration commune appelée « Fair Deal ». Celle-ci, la toute première du genre, représente la position commune affirmée sur le plan international des pays de la sous-région. « Elle sera présentée successivement, à Paris lors du lancement de l'initiative de Paris sur les forêts tropicales et à Berlin lors du Symposium sur les forêts tropicales. Au cours de ce Symposium, les pays du Bassin du Congo ont bénéficié d'une dotation spéciale du Parlement Allemand de 125 millions d'euros, soit 83 milliards de FCFA pour saluer et encourager ces engagements communs », renseigne Jules Doret Ndongu. Et celui qui trouve ces promesses comme une récompense des efforts de conservation de poursuivre : « Ainsi, lors de la récente COP26, sous l'impulsion de la République Fédérale d'Allemagne, une dizaine de pays donateurs (la France, le Japon, la Belgique, les Pays-Bas, la Norvège, la Suède, la République de Corée, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et les Etats-Unis d'Amérique plus le Fonds Bezos pour la Terre) se sont positionnés pour une allocation financière de 1,5 milliards de dollars soit 983 milliards de FCFA en faveur des forêts du Bassin du Congo. Ceci fait en l'espace d'un mois un engagement pour une dotation total 1 066 milliards de FCFA (environ 2132 millions USA \$, NDLR) pour le bassin du Congo. »

41

### **Plusieurs promesses ont été faites aux pays de la COMIFAC par le passé**

L'initiative n'a pas laissé indifférents certains observateurs dont le Dr Christian Ruck, le Facilitateur Allemand du Partenariat pour les Bassin du Congo. « Pour la première fois dans l'histoire des Conférences des Parties, les pays d'Afrique centrale récoltent un engagement financier des donateurs dans le cadre du « Fair Deal » pour accélérer la mise en œuvre de la Déclaration de la COMIFAC de septembre 2021. Il s'agit d'un succès majeur pour la COMIFAC, pour les pays d'Afrique centrale, pour les partenaires du PFBC. Nous sommes dans une dynamique nouvelle pour la COMIFAC et ses partenaires. C'est un début qui annonce une suite heureuse pour le paiement des services écosystémiques des forêts du Bassin du Congo », va reconnaître ce dernier, prêt à accompagner la COMIFAC pour l'obtention concrète des financements promis.

Il faut tout de même relever que plusieurs promesses ont été faites aux pays de la COMIFAC par le passé, lors des Cop mais elles ne se sont pas toujours concrétisées. « Nous allons à Glasgow pour faire bloc et obtenir des partenaires financiers, l'allègement des procédures pour que nous obtenions de l'argent afin de mettre en œuvre notre Contribution Déterminée Nationale », indiquait Timothée Kagombé, Point focal Changements Climatiques au Ministère de





l'Environnement de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED). Le Point focal s'exprimait à quelques jours du début de la COP26.

### **Les populations autochtones représentent les principales populations directement affectées par l'exploitation des forêts**

Cet attrait pour la forêt n'est pas sans conséquences fâcheuses pour les populations riveraines, surtout les peuples autochtones que l'on retrouve dans tous les pays de la COMIFAC. Voilà pourquoi « une autre annonce plus générale sur les forêts tropicales, y compris celles d'Afrique centrale, va concerner la mobilisation d'un montant de 1,7 milliards de dollars US comme appui aux peuples autochtones et communautés locales dans leurs efforts de protection des forêts tropicales », va préciser le Président en exercice de la COMIFAC qui va lui-même reconnaître que les populations autochtones représentent les principales populations directement affectées par l'exploitation des forêts.

Née suite au sommet des chefs d'Etat de 1999 à Yaoundé, la COMIFAC, dont le siège est au Cameroun, compte en son sein le Burundi, le Cameroun, le Congo, le Gabon, la Guinée Equatoriale, la République centrafricaine, la République Démocratique du Congo, le Rwanda, Sao Tomé et Principe et le Tchad. Ses forêts font face à l'exploitation forestière, à l'extraction minière, l'agriculture industrielle, aux constructions d'ouvrages. La COMIFAC ploie sous le poids des difficultés de fonctionnement. Il faut recouvrer quelque de 2,5 milliards de FCFA d'arriérés de contribution égalitaires des Etats membres.



# Afrik 21

**Boris Ngounou (Cameroun) ; Afrique : la Chine s'engage pour la protection de la faune et de la flore sauvages ; Afrik 21, 23 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.afrik21.africa/afrique-la-chine-sengage-pour-la-protection-de-la-faune-et-de-la-flore-sauvages/>



43

**L'Afrique et la Chine renforceront leur coopération en matière de protection de la faune et de la flore sauvages et soutiendront l'amélioration des capacités de conservation des pays africains. C'est l'une des résolutions du 7e Forum pour la coopération sino-africaine (Focac), qui se tenait du 29 au 30 novembre 2021 à Dakar au Sénégal.**

Le volet environnemental de la coopération sino-africaine, au titre de la période 2022-2025 est désormais connu. Les deux parties ont convenu de sensibiliser le public et de lutter conjointement contre le commerce illégal d'espèces sauvages. En outre, les deux parties se sont engagées à intensifier les capacités des professionnels de la conservation de la faune, à renforcer les échanges et la coopération entre les autorités douanières ainsi qu'à établir un mécanisme de coopération contre la contrebande pour réprimer les délits de contrebande d'espèces menacées d'extinction et de leurs produits.

C'est l'un des neuf domaines du Plan d'action du 7e Forum pour la coopération sino-africaine (Focac) qui se tenait du 29 au 30 novembre 2021 à Dakar, capitale du Sénégal. « Nous apprécions les engagements pris par la Chine pour soutenir les projets verts en Afrique et espérons que cela





offrira de plus grandes opportunités d'engagement communautaire », déclare Taye Teferi, coordonnateur des politiques et des partenariats – Afrique à Traffic, une organisation non gouvernementale (ONG) qui travaille à l'échelle mondiale sur le commerce des animaux et des plantes sauvages dans le contexte de la conservation de la biodiversité et du développement durable.

### **La Chine, destination de produits de la faune sauvage africaine**

Depuis sa création en 2000, le Focac constitue la plus haute plate-forme de dialogue sino-africain sur le commerce et l'investissement. Il comprend les pays africains qui entretiennent des relations diplomatiques avec Pékin. Il se réunit tous les trois ans et arrête les plans d'action et les programmes de travail associés pour les trois prochaines années.

Le volet environnemental du Focac 2022-2025 s'investi dans la protection de la biodiversité africaine au moment même où l'empire du milieu est la cible d'une campagne internationale de lutte contre le trafic illicite de la faune sauvage en Afrique. Les écailles de pangolin et les cornes de rhinocéros sont utilisées en médecine traditionnelle, principalement en Chine et au Vietnam. Et l'ivoire ainsi que les cornes de rhinocéros font l'objet d'une forte demande en Chine et ailleurs dans le monde pour façonner des sculptures. En 2016, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a indiqué que 93 000 à 111 000 éléphants d'Afrique ont été tués pour leurs défenses entre 2006 et 2015. La destination privilégiée de ces défenses étant la Chine où elles font partie de la pharmacopée traditionnelle.

L'ONG internationale Environmental Investigation Agency (EIA) a exprimé de vives inquiétudes face à la demande croissante de la pharmacopée traditionnelle chinoise en provenance d'Afrique. Dans son dernier rapport, l'organisation britannique estime qu'une demande croissante de traitements à base d'éléments extraits sur le corps d'animaux sauvages, accélèrera encore le déclin de la biodiversité.



## Aminata Sanou (Burkina Faso) ; Piste rurale de Banakélédaga : le « cauchemar » de la population ; 23 décembre 2021.

Pour accéder à l'article : <https://www.burkina24.com/2021/12/23/piste-rurale-de-banakeledaga-le-cauchemar-de-la-population/>



45

En 2018, la commune rurale de Bama a bénéficié de la réalisation d'un ouvrage de franchissement qui lie le village de Banakélédaga à celui de Desso. Mais depuis le passage des « pluies diluviennes qui ont submergé le pont et coupé ses remblais d'accès », la population attend toujours les « mesures de rétablissement » promises par la Direction générale de l'entretien routier...

Sur les raisons qui ont provoqué la dégradation du dalot reliant le village de Banakélédaga à celui de Desso (situé à une dizaine de kilomètres de Bobo-Dioulasso dans la commune rurale de Bama dans la région des Hauts-Bassins) à la date du 4 octobre 2018, les témoignages des populations rejoignent celui du communiqué officiel.

« Il y a eu une grande pluie qui a charrié des troncs d'arbres et des déchets qui ont obstrué le pont. Nous avons réussi à déboucher une partie. Ensuite, nous avons convenu de demander au chef du village de réquisitionner l'ensemble de la population pour déboucher la partie restante le lendemain. Mais avant même que nous ne quittons les lieux, la pluie a repris de plus belle, avant de déraciner et charrier de nouveaux troncs d'arbres dont quatre à l'image de celui-ci. Cette fois-ci, les obstacles étaient malheureusement au-dessus de nos forces », affirme Dramane Sanou, un habitant de Banakélédaga ayant suivi les travaux.



Après les dégâts provoqués par la pluie diluvienne, les populations attendent toujours la reprise des travaux

Cependant, trois ans plus tard, les mesures annoncées par la Direction générale de l'entretien routier pour « rétablir l'intégrité du dalot et le trafic » restent toujours attendues. Laisant la population dans un cauchemar qui se répercute sur leur vie quotidienne.

### **Difficultés d'accès aux soins, risques de noyade...**

Comme si cela avait une incidence sur les caprices de dame nature, Awa Sidibé que nous avons rencontrée sur les berges du marigot Houet à Banakélédaga ce jeudi 9 septembre 2021, a le regard braqué sur les eaux de ruissellement depuis trois heures de temps. Vivant à l'autre côté de la rive, elle venait du centre de santé où elle avait accompagné son beau-père. « Mais après la consultation médicale, j'ai dû le confier à une famille en attendant la baisse de la crûe ».

Mais le malade en question ne se plaint pas tant de cette « petite malchance » de ne pouvoir rentrer chez lui à temps. Car, il aurait pu lui arriver pire : l'impossibilité de rallier les services sanitaires. « En cas d'urgence sanitaire, il faut que l'ambulance passe forcément par Kimidougou, dépasser Bobo avant d'arriver au centre de santé de Dandé. Le temps de parcourir ces dizaines de



kilomètres suffisent pour endeuiller les familles. Nous enregistrons annuellement au moins deux cas de pertes en vies humaines depuis l'effondrement du pont », confie Aboubacar Sanou, conseiller de Banakélédaga.

Pour les riverains, ce contournement de plusieurs dizaines de kilomètres constitue le seul moyen sécurisé d'accéder de l'autre côté de la rive en saison hivernale. Et Innocent Sanou qui a failli être noyé l'a appris à ses dépens. **« Je suis le premier rescapé de la dégradation du pont. En voulant traverser le marigot, le courant d'eau m'a entraîné jusqu'au champ de mon oncle Soumana. Je dois mon salut à un tronc d'arbre sur lequel je me suis agrippé ».**

### L'école me sanctionne

Ne pouvant prendre le même risque qu'Innocent, beaucoup d'élèves à l'image de Djénéba Dicko subissent des absences régulières dès les premières pluies et se retrouvent lésés par rapport à leurs camarades de classe.

« Quand la pluie m'empêche de passer, je perds des cours et l'école me retire des points pour absences injustifiées. Ma mère non plus n'arrive pas à se rendre au moulin. Par conséquent, nous dormons dans la faim ».

### Double transport, cauchemar



Depuis que les véhicules n'arrivent plus à acheminer les productions, les femmes sont confrontées à des corvées supplémentaires



La seule route qui permet de rallier les deux villages nécessite un contournement de près de 20 kilomètres et engendre des coûts supplémentaires pour la soixantaine d'acteurs du transport dont la majorité a fini par mettre leurs véhicules au garage.

Malgré tout, il faut assurer « un double transport », selon le président de l'Association des transporteurs de Banakélédaga. Et ce sont les femmes et des enfants qui paient le prix de cet enclavement en faisant régulièrement 20 fois la navette pour acheminer les produits agricoles sur leurs têtes.

« **Ce sont nos têtes qui sont devenues les véhicules de marchandise** », déplore Ardjita Camara dont les nuits se transforment désormais en cauchemar. « **Même dans mon sommeil le plus profond, il m'arrive de me rappeler de la traversée du marigot et de sursauter de mon lit** ».

Cette absence de quiétude, selon la présidente de l'Association des femmes de Banakélédaga Madjara Sanou, perturbe la vie de familles et rend les couples de plus en plus malheureux. « A la fin de la journée, mon mari et moi sommes tellement fatigués...».

Cette atmosphère désagréable avait même transcendé les foyers pour opposer des villages qui jadis vivaient en bonne harmonie. « Au cours de la première séance des travaux collectifs que nous réalisons de façon hebdomadaire avec des sacs d'engrais remplis de sable, les jeunes de Desso ayant constaté l'absence de leurs aînés ont refusé de s'exécuter.

Nous (habitants de Banakélédaga) avons donc abattu seuls la corvée. Par conséquent, nous avons décidé qu'aucun des leurs ne sera autorisé à emprunter le passage que nous avons érigé. Mais l'un d'entre eux a voulu insister et nous l'avons lynché », se rappelle Siaka Traoré.

### Conséquences environnementales



Pour se frayer un passage, les populations utilisent des emballages d'engrais remplis de sable





Depuis l'écroulement du pont, la piste rurale de Banakélédaga subit une érosion de plus en plus croissante. Le lit du marigot Houet, croisée des différents affluents qui mènent à la rivière du Kou, qui à son tour se jette dans le fleuve Mouhoun (le plus grand cours d'eau du Burkina) a été englouti par plusieurs milliers de déchets chimiques (emballages d'engrais) et de tonnes de sable qui inquiètent le Directeur régional de l'environnement.

« En fin de compte, nous allons nous retrouver avec des corps étrangers dans notre environnement. Et les impacts de ces solutions archaïques vont nous revenir comme un effet boomerang », alerte Mathurin Sanou.

A chacune de nos visites, ce sont des populations de plus en plus meurtries qui appellent au secours de l'Etat.



### **Eric Ojo (Nigeria) ; Initiate Climate Projects To Attract Grants, Support Group Urges State Govts In Nigeria ; December 24th, 2021.**

To access the article : <https://www.africanexaminer.com/initiative-climate-projects-to-attract-foreign-grants-group-urges-state-govts-in-nigeria/>

(AFRICAN EXAMINER) – Global Initiative for Food Security and Ecosystem Preservation (GIFSEP) has urged state governments in Nigeria to come up with climate related projects in order to enable them to access grants from donor agencies across the globe.

GIFSEP is a non-profit organization founded on the ideals of environment education, climate change adaptation and mitigation, renewable energy and sustainable development. Its mission is to mobilize communities to build resilience to a changing climate, to conserve and protect the environment

The Executive Director of GIFSEP, Mr. David Michael Terungwa gave the charge at a one-day sensitisation workshop, organised by his organisation, in partnership with OXFAM and support from Ministry of Foreign Affairs (MoFA) of the Netherlands and the Pan African Climate Justice Alliance (PACJA), which was held in Lafia, the Nasarawa State capital.





Mr. Terungwa said with the signing of the Climate Change Act by President Muhammadu Buhari in Nigeria, opportunities were available for state governments to access, adding that states can get funding from international organisations to finance climate related projects in the country.

He noted that the workshop is aimed at bringing Civil Society Organisations (CSOs) together in Nasarawa State to build their capacity so that they can begin to build resilience to climate related issues. This, according to him, is because climate change is affecting agriculture due to the issue of shortage of water and unpredictability of rainfall, adding that it is therefore imperative for farmers to build resilience.

He further explained that GIFSEP was implementing the African Activists for Climate Justice Project (AACJ), which is aimed at amplifying and uniting voices in Africa that are demanding for the rights and inclusion of women, youth and local communities in Burkina Faso, Ethiopia, Kenya, Mozambique, Nigeria, Senegal, Somalia and South Africa.

He added that the project will help citizens defend and realise their human rights and live a decent and dignified life in a healthy and sustainable environment, within the context of the climate emergency.

The GIFSEP boss said the AACJ project was targeted at building strong and inclusive African movement that would mobilise citizens, companies and government to advance climate justice for the benefit of mankind.

“This project will teach CSOs from the 13 Local Governments Areas (LGAs) of the state how to train farmers on climate smart agriculture, giving them the timely and early weather information to enable them plan ahead. We need to teach farmers to improve their soil fertility through organic means of farming and not over dependence on chemical fertilisers.

“We want to reach to the grassroots so that the talk on climate will not be only at the federal level. We also want the state to have climate related policies in the Ministries of Environment, Agriculture and Women Affairs and Social Development because climate change affects women the more”, he said.

Similarly, in his presentation at the workshop, Barr. Yahaya Dangana urged CSOs to track government budgets allocation on climate related issues and make case for increase in budgetary allocation of climate issues in the state.

Speaking on the topic, “Climate Action: The Role of CSOs in Nasarawa State”, Barr. Dangana said CSOs should be able to gather and mobilise support for climate actions, adding that there are a lot of opportunities that will be utilised by members of the community, particularly those who are into climate-related organisation.





“We are entitled to approach any of the government institutions to demand for accountability and certain information on how certain things are done. Where they are judiciously utilised, we can make for an increase in the funding of climate related activities, and where they are under utilised or misappropriated, we can make case for necessary actions to be taken, including investigations and possible prosecution”, he added.

He therefore, called on participants to sensitise their communities on how to protect their environment, as well as push for new laws and policies relating to the environment.

Earlier, the Project Officer of AACJ, Mr Joseph Ibrahim, who gave an overview of the AACJ project, said GIFSEP was implementing the project in the state for a period of five years.

“We are hoping that the budgetary allocations for climate action in the state will increase as a result of different activities that we have lined up for this project”, he stressed.



# الصّكْرَاء

Fatima Yassine ; L'association Ata ( Don) fournit l'eau à 500 personnes du village Tili du département El Houz ; Assahra Al Maghribiya, 27 décembre 2021.

قائمة باسماء مؤسسة الصّكْرَاء  
المفوضية اىل قرية تيلين

شح المياه.. شبح يهدد تلميذات المنطقة بالانقطاع عن الدراسة

## جمعية عطاء تروي عطش 500 نسمة بقرية تيديلي بإقليم الحوز



هذا إلى أن أدى بناء وتبليط وأرصفة على تقاعده، تستمر عملية الحفر فقام ساعات طويلة، لكن سكان قرية لا يملون من طول الانتظار، ويطلقون صراخا إلى غاية الفجر الأخير من الليل، ويستمر الحفر والأيام، إلى أن يخرج الماء من باطن الأرض بآلية التراب بمرحلة العمل الدؤوب، عينا عينا وسبعا، وسبعا، وظلوا هذه المرحلة واليوم التي ترسم على محيا الإيجابي تسمى فريق عطاء عطاء السفر والشاكر الورعة التي قطعوها، كما استلمهم أيضا أحداث ليلية في المتغيرات والجيال الشائعة وعبء الحسير في الليلي الحاتكة.



لم يكن الوصول إلى قرية تيديلي بقيادة الزرطان في إقليم الحوز أمرا هيبا، بل لا بد من قطع ثلاث ساعات انطلاقا من مدينة مراكش، مروراً بعدة دواوير لتتيز بصعوبة وعقوبة لتسلك المسلك. هذه القرية النائية التي تقع في طريق وروزات، لا يجاني مخابئ فقط وعرة المسالك، بل، كما يجانين أيضا، مساندة كبيرة مع أزمة الماء بمنطقة تعاني شحا في المياه بسبب توالي سنوات الجفاف وقلّة المساقط المطرية. وتتفاقم هذه المعاناة مع الانتفاخ الذي يتلفف لحضور محضنين وقاضي الخير تحفر ثمر بقرنتهم وسيفهم ببطء ما تطغى لثما سنج. في مخابئ حريب اصطف اطفال ونساء وسيوخ فوق مرتفع ياتركون عطية جازم بل من طرف جمعية سنيا. عطاء الخيرية.

عوز حائرة وأخري لأربعة من شدة الفرح يصحون فقرة ماء تنقلية لطفا للتطويرها

سنوات أحصل دائما على نظف زورق وسفارة لكي شح الماء بطور وجهد السباة وقتة الماء بها من اسباب حين الوقت ما

**طفلات في سن الزهور يقضين أزيد من ثلاث ساعات لجلب تيرين أو ثلاثة من الماء**

تحفيق نوال صحت خلال ثلاث سنوات أحصل دائما على نظف زورق وسفارة لكي شح الماء بطور وجهد السباة وقتة الماء بها من اسباب حين الوقت ما

عملية الحفر مكثفة

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

شح الماء وتسيب المياه المراكش

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

دابت جمعية عطاء على العمل التطوعي منذ سنوات وطيلة شهور الشتاء ويتوقف عنها التطوعي في الصيف، فقد لجأوا وشجعت نساء أهياء معاندة عند غير من سكان مع شح حيز المياه ومخصص التكليف للمدة الإجمالية، إلى غير البئر فواحد من الخرجة الأولى في مرحلة إتمام الماء ليعيون المستجيبين بطلب ما بين ستة ملايين واربعة وعشرون مليون سنتيم حسب المنطقة وتضريتها، و ما إذا كانت مياها الخيرية وفيرة أم يجب حفر مخابئ الأحياء لإخراج الماء من باطن الأرض.

وإنما تقرب المظلم من مكان الحفر، إلا ورد بصوت مرتفع وبلهجة أمازيغية «هنا الماء الحور» ياتري يطع الماء، لم يعل أو يكل من الوارف زفاه تسبع ساعات ينتشر سموم عفورة ماء باطنها مالح وخير طوالت.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

العطاء

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

تلطم جمعية عطاء سنيا في خلال مياستها إلى ترسيخ ثقافة العطاء والتضامن، وحت باقي الجمعيات الجهات المعنية على مثل هذا العمل التطوعي، وتعتبر سنيا من بين أعظم الامكان التوعوية، في تدبير الحياة لألاف السكان بالمناطق النائية وتحتي معانوا عند تغيير من الأسس وتقلل غير غير من سكان، والاعتماد على العمل التطوعي، والرجعة على وجودهم من خلال توفير لفرة ماء صالحة للشرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

معاذات هؤلاء النساء مع الماء ترحي بالأيام على المظلمين الذين في مخابئ الأحياء لا يجنون ماء نائليا لتسرب.

مفتوحين نسمة القرية

مفتوحين نسمة القرية

بشارة خير

مخبة النساء

مدير مشروع سقيا. عطاء ل. الصحراء المغربية، بتوفير الماء نحارب الهدر المدرسي والهجرة

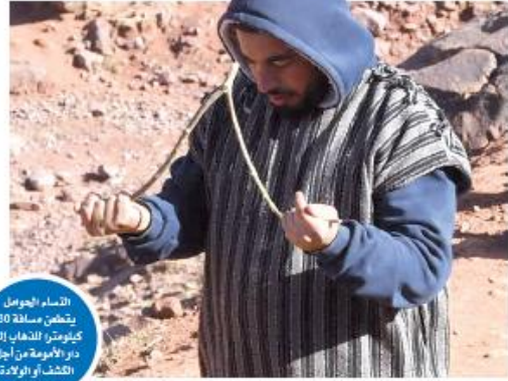
## يوسف ناصر: هدفنا إيصال الماء الشروب لأكبر عدد من الأسر بمختلف المناطق النائية

مشيرا إلى أن عدا من الحصنين المغربية سواء داخل الوطن أو خارجه يتصلون من أجل بناء بئر صفة جارية على امد مؤتمن من قبل الوالدين مثلا. ويوضح أمير السؤل أن أبرا إقليمية سديم حفرها وتجهيزها في مختلف المناطق النائية بالمملكة، بهدف إيصال الماء الصالح للشرب لأكبر عدد من الأسر بمختلف المناطق النائية.

وحسب للتصميم ذاته فإن جمعية عطاء ل. ان تتولى عاد حفر بئر بجوار تينجلي بل ستواصل عمل الحفر بحفر بئر أخرى إذ شمت الرجال في اليوم التالي إلى مدينة تارونيات لحفر بئر ببولوير تانيد.



قال يوسف ناصر مدير مشروع سقيا - عطاء بمؤسسة عطاء المغربية، إن عملية حفر البئر تتطلب عدة خطوات بدءا بإيجاز دراسة اوبدا، ثم تليها عملية التتقيب عن مكان البئر، والبحث عن حصنين يتكاملون بحفر البئر. وعند الانتهاء من الحفر يضيف تتحقق الماء هل هو صالح للشرب أم لا، وتكلف حفر البئر حوالي 500 درهم بل بتعليق سبيلتها منها حوالي 500 درهم بربط 66 مترًا بالماء الصالح للشرب فيقلا لانه يتوفر الماء نحارب الهدر المدرسي والهجرة القروية ومعالجة السكان صمما مع كون مياه الشرب.



البناء الجومل يتصلن مسافة 30 كيلومترًا، الذهاب إلى در الأومرة من أجل التمش أو الولاية

رئيس جمعية تينجلي للثقافة والتنمية القروية ل. الصحراء المغربية، سواعد عطاء ل. الماء لإنقاذ سكان الدواير من الظما

## حسن موهو حسي: نطالب الجهات المعنية بإمدادنا بالماء الصالح للشرب وفك العزلة وإنقاذ الفتيات من الهدر المدرسي



قال حسن موهو حسي، رئيس جمعية تينجلي للثقافة والتنمية القروية ل. الصحراء المغربية، إن بوار تينجلي تعاني خصوصا كثيرا في المياه بسبب شرتها، وتتفاهم معاناة السكان في هدر وقت طويل لتجلب الماء من المسافة نك ان انهاء التوجود غير صالحة للشرب وتتميز بموتحتها. وأضاف انه من أجل إيجاد حل لهذه المعطلة ربطنا الاتصال بجمعية عطاء ل. التي تتكفل في امدادنا بماء صميم وروشن في القروية لأخريتها بمكمل الماء بثلثه وبنجنا الأمل إلى هذه الأداة الأساسية، وثق بغير بل، ويحفل استحداث سواعد عطاء ل. لدينا وبمساعدة السلطة المحلية والجلس الجماعي.

وحسب رئيس الجمعية، فإن بوار تينجلي ليس الوحيد الذي يعاني شرة الماء بل هناك عدة بواير أخرى تعاني الوضع نفسه ما اضطرنا إلى إخبار مؤسسة عطاء ل. من أجل تعميم هذه المبادرة الإنسانية.

وتابع موهو حسي قائلا طرحت الأرض نلرح محسولا زراعية كنا نلقت من فلاحه مقيمة نكن بسبب الخفاف وشرة الامام بعد اوس كالمسكين، وبخصوص توجيه سكاننا إلى الجهات المعنية من أجل إيجاد حلول سريعة لربط بوار مكان بوار بماء الصالح للشرب، أدبنا الفائل أجمعي، انه سقل للجمعية تتشوق مع جمعيات أخرى ان اهدمت شكليات حول الموضوع لكن لم تتلق أي رد.

ليس انما هو للشغل الوحيد الذي يعانيه سكان بوار تينجلي بل هناك بتعبير الطرين وفك العزلة حسب تعبير متحدلنا.

ليس الماء هو تشكل الوحيد الذي يعانيه هناك عدم الاهتمام والتعليم الأولي

## البرنامج الوطني للتزود بالماء الصالح للشرب بين 2020-2027 يهدف لضمان الأمن المائي



يضع المغرب برنامجا وطنيا للتزود بالماء الصالح للشرب ويهدف السلفي للفترة ما بين 2020-2027 بتكلفة إجمالية تصل إلى 115 مليار درهم مغربي بهدف إلى ضمان الأمن المائي على المدى القصير والمتوسط من خلال تصنيع وإدارة الاستثمارات في قطاع الماء وإيجاد حلول مهيأة لتطوير هذا القطاع وتنشئة هذا البرنامج مجموعة من الإجراءات، تتوزع على خمسة محاور من ضمنها تنمية العرض المائي وتبوير الطلب والتكامل ضمن التزود بالماء الصالح للشرب بالحقول القروية وإعانة استعمال المياه لتعامة للعالم.

إسماعيل لوموسي، الماء الموجود بعدد من الدواوير توجد به مادة غير صالحة للاستعمال

## مستشار بجماعة ازرقطن لـ «الصحراء المغربية»: المجلس الجماعي يشتغل على مشاريع لفك العزلة عن الدواوير

من جهة أخرى، يقول متحدثنا إن عود عطاء لم تتوقف في حفر الآبار فقط بل وعنتهم بيتاء وروش المثل في التراب المجالي. علما يقول إن المنطقة تعاني مشكل التعليم الأواني. وأما بخصوص الجانب الصحي، فلكه المختص نفسه أنه يوجد مستوصف ولده لـ 20 بواير، وتوجد به عيادة رئيسية، ولا يتوفر على الأوية الكافية. وبالتالي تشاء الأحوال فون يقطن مسافة 30 كيلومترا للذهاب إلى دار الأمومة من أجل الكشف أو الولادة. لكن يقول إن الجماعة تتوفر على سيارة إسعاف لنقل هؤلاء الأحوال والمرضى.

وحسب إسماعيل، فإن المسالك الطرقة تبعد عن الطريق الرئيسية 16 كلم، مشيرا إلى أن الجماعة تتكفل على مشاريع لفك العزلة عن الدواوير.



الماء إسماعيل لوموسي، مستشار جماعي بالمجلس الجماعي ازرقطن لـ «الصحراء المغربية». أن مؤسسة عطاء الخيرية بعد أن التمت الأشغال بناء مسجد للصلاة بدوار تيبيلي، ناقشت فكرة حفر بئر بالمنطقة من أجل ضمان ماء صالح للشرب للسكان.

والضلع إسماعيل لوموسي لم تترده الجمعية في تلبية الطلب، وتمت عملية حفر البئر في طرف وجين. كما يؤكد المستشار الجماعي أن مؤسسة عطاء وعنتهم بإطلاق عدة مشاريع أخرى بالدواوير للمسد وبنواوير أخرى تعاني الخصائص نفسه من الجبل دواير إديسا وتالاست. وكشف للمستشار ذاته أن الماء الموجود بالمنطقة توجد به مادة غير صالحة للاستعمال خاصة في بواوير أملا، الوافي وتالاست وتيبيلي ولويو.

يقترب نساء الدواير بالمرأة الحديدية لصلايتها وحسن تديرها للأمور

## يطو: رغم المعاناة المستقبل سيكون أفضل

متوجهة، وهو ماء يسكن لعدة استعمالا تهيئه الشاي والوجوه والغسل. كل هذه المهام لم تصنع بطون من الحديث معناه، لتسرد تفاصيل معاناة سكان الدواير بصلة عامة والأنداء بصلة خاصة. مع أزمة الماء.

وربعت المرأة الغواتية تعاني كثيرا في هذه القبلة من ندر الماء، ونحن معشر النساء نسير مجهدا كثيرا في جلب الماء نظمي أوقاتا طويلا من أجل مله ولو لا يقضي كل حاجياتنا اليومية.

واستطرت بصوت مبحوح « معاناتنا كبيرة جدا ولا أحد فلتت إيمنا من المسؤولين الذين خطفهم بالانتقال إلى الدواير ومعاناة الأمهات التي نعيشها عن قرب».

صعدت يدهم لوان. لم استعانت الأناسها فالتت «الشكل كبير جدا، الفتات يلقطن عن الدراسة بسبب بعد المدارس، ونحن في حاجة الآن لمخارية الفهر المرسي والأمية. رغم كل تلك المعاناة التي نعيشها سكان دواير تيبيلي، إلا أن بطو مازالت متفائلة. إذ خضت كلامها بـ «الخبر قدام والمستقبل سيكون أفضل».



بطو امرأة في عتفا الناس، يلقونها بالمرأة الحديدية لصلايتها وتوليتها مسؤولية تدير شؤون الدواير في حالة الاستعداد لتتألم حبل ماء تكون هي أول من يجبر بتفصيله لتنهس وتخطئ لإنجلمه. بالفعل تستحق بطو هذا اللقب، لأنه تيرن خلال العملية التي تمسح حفر البئر، كيف تحت أسماء الدواير على التظلم ولسترايم التبايع. كما لم تلس أبق التفاصيل التي تلازم طوقسه بدءا بارتداء الزي التقليدي الرسمي للمطبخ مروراً بحمل أواني «حبيبات» تحتوي على الترس والخشب والسكر والورود، ونهاية بإطلاق القرطيد دفعا واحدة.

كانت بطو رغم معناء، تنظف بسرعة من فوق الجبل إلى سفحه ثروة تراب عميقة حفر البئر وأخرى تتابع عملية تحطير وجبات الغداء للضيوف، كما لم يفتأ أن تلقى إطلاقة على إبناء الماء فوق مولد ناره.

أكد أن تنمية وتهيئة العالم القروي والمناطق الجبلية تستدعي نهج سياسة شاملة ودائمة

## فريق التقدم والاشتراكية يقترح إحداث مجلس وطني للمناطق الجبلية

إعادة إيفار مؤسساتي والقانوني خاص بالمناطق الجبلية لمعالجة أوضاع سكانها بشكل استثنائي وهم السكان المتكثرون بظلالهم ويتكاثرون وأعرافهم ويسألون عيشهم، وهو ما يسعى الملتزم القانوني إلى المساهمة فيه من خلال إحداث مؤسسة عمومية تسمى «المجلس الوطني للمناطق الجبلية».

اليوم في نسبة كبيرة منه واتخاذ إجراءات وتدابير موسمية ترتبط بأساوة الظروف الملائمة الموسمية أو بالمعضلات أو بالجفاف أو باستنزاف الموارد الطبيعية من عطاء نباتي وتربة إضافة إلى سوء استعمال وتبليغ الموارد المائية الطبيعية. لهذه الأسباب وغيرها التي لا تقل أهمية وخطورة، يوضح الفريق، يأتي هذا للفرق

قدم فريق التقدم والاشتراكية بالبرلمان، أخيرا، مقترح قانون يقضي بإحداث مجلس وطني للمناطق الجبلية ووحدات خاصة بالتمثيل الجبلية الرئيسية في المملكة. وأكد الفريق أن تنمية وتهيئة العالم القروي والمناطق الجبلية تستدعي نهج سياسة شاملة وبالعلم، بحيث لا تنحصر في تنمية القطاع الفلاحي فقط كما هو معمول به

**Hector Nammangue (Togo) ; Prosper Sèkdja Samon : « La gestion des déchets dans le grand Lomé est sujette d'une injustice spatiale » ; Vert Togo, 27 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://vert-togo.com/prosper-sekdja-samon-la-gestion-des-dechets-dans-le-grand-lome-est-sujette-dune-injustice-spatiale/>



55

La collecte et la gestion des déchets est l'une des difficultés auxquelles sont confrontées les villes de par le monde. En Afrique où l'urbanisation est non contrôlée et non maîtrisée, le ramassage et l'élimination des déchets solides ménagers (DSM) posent de graves problèmes, non seulement aux responsables municipaux et aux pouvoirs centraux, mais aussi et surtout aux populations.

Au Togo, précisément dans la ville de Lomé, la gestion des DSM est un défi qui constitue une grave menace pour la santé publique, l'environnement et le développement socio-économique. En dépit des efforts déployés par les autorités municipales, ces déchets sont, soit dispersés sur la place ou brûlés par les habitants, soit transportés vers des décharges sauvages ou encore laissés sur des rues et espaces vides. Face aux difficultés croissantes de la municipalité, plusieurs institutions et associations œuvrent à apporter leur graine à la gestion des DSM, cependant toutes ses actions ne semblent pas résoudre le problème de la gestion des déchets.

Dans un entretien accordé à vert-togo.com, Prosper Sèkdja Samon, Docteur en sociologie urbaine et environnementale à l'Université de Lomé nous en dit davantage sur la vraie préoccupation dans la gestion des déchets à Lomé. Interview





VTG : En quoi la gestion des déchets dans le grand Lomé est sujette d'une injustice spatiale ?

Prosper Sèkdja : En réalité cette question est le cœur même de la préoccupation qui a fait objet de ma thèse de doctorat. Pour peu que je puisse dire, la gestion des déchets dans les villes en général et dans le grand Lomé en particulier se présente comme un défi. L'augmentation constante de la population urbaine du grand Lomé couplée à la non-maitrise de l'expansion de la ville fait qu'aujourd'hui le système de gestion des déchets peine véritablement à relever ce défi à l'échelle de la ville entière créant des disparités fonctionnelles dans le traitement des différentes zones du grand Lomé (centre-ville/périphéries) donnant naissance à ce qu'il est convenu d'appeler injustice spatiale. Le grand Lomé représente aujourd'hui une même entité géographique composée de deux préfectures : la préfecture du golfe et la préfecture d'Agoè-nyivé.

Ce que l'on remarque est que la préfecture du golfe qui est en grande partie le centre-ville bénéficie d'une gestion beaucoup plus prompte de ces déchets tandis que la préfecture d'Agoè éprouve toutes les difficultés terriennes à évacuer au mieux ces déchets avec pour preuve la présence sur son espace des dépotoirs non autorisés à quasiment tous les coins de rue.

Cet état de fait est dû à nombre de raisons aussi bien historiques que factuelles et laisse apparaître ainsi l'idée d'injustice spatiale par ce que cette inégalité dans le traitement des DSU des territoires du grand Lomé est reprise et entretenue par les pouvoirs publics (DST-DAGL, Anasap, Ministères, etc.) et lèse un territoire au bénéfice d'un autre, alors même qu'étant une même entité géographique, l'espace du grand Lomé devrait connaître un même traitement en terme de GDSU ce qui n'est vraisemblablement pas le cas.

56

VTG : Pourquoi votre thèse de doctorat a porté uniquement sur cette thématique ?

P S : La thèse n'a pas porté uniquement sur la thématique de la Gestion des déchets solides urbains. Elle a aussi pris à partie la question de la sécurité environnementale dans le grand Lomé tout en ouvrant une brèche aux questions de recyclage et d'économie circulaire. Également, l'on a pu explorer la dimension politique de la gestion des déchets dans le grand Lomé, chose qui passe assez souvent inaperçue mais pourtant est une réalité indéniable. De toutes les façons, il faut dire que de nos jours, face à l'augmentation des populations qui vont vivre en ville, réfléchir sur le système de GDSU à mettre en place pour prendre le pas sur la crise environnementale qui secoue déjà la planète est pour nous une réelle option pour garantir un développement urbain durable. Ceci rentre également dans la droite ligne des objectifs de développement durable en l'occurrence son point 11.

VTG : Aujourd'hui, quel est le vrai problème avec la gestion des déchets dans le Grand Lomé ?



De façon générale, le système de GDSU dans le grand Lomé présente plusieurs ramifications avec bien des acteurs qui entrent en jeu à des moments donnés. Si nous partons sur un descriptif, nous pouvons dire que la trajectoire du déchet dépend de son producteur, en ce sens qu'il peut se retrouver soit sur le sol, soit brûlé, soit sur un dépotoir sauvage, soit dans une poubelle publique ou remis à une structure de pré-collecte ou de collecte. Dans tous les cas, dès lors que le loméen se sépare de son déchet, ce dernier peut connaître des fortunes diverses : il se peut qu'il transite par un point de regroupement avant d'échouer définitivement au centre d'enfouissement technique ; il peut arriver qu'il ne franchisse même pas le seuil de la maisonnée puisqu'il est enfoui et brûlé ; ce qui est le plus répandu est qu'il traîne sur un dépotoir sauvage du fait de l'incivisme du loméen.

Cela dit, le principal problème qui mine la gestion des DSU dans le grand Lomé est son organisation. Quand on se verse un tout petit peu dans l'analyse du système de GDSU, on constate tout de suite qu'il existe trois types de loméens : un premier qui confie ces déchets, un second qui pour diverses raisons ne veut confier ces déchets à personne et préfère s'en occuper lui-même par quelques moyens que ce soit, et un troisième qui confie de temps en temps ces déchets et dès lors qu'il ne peut plus le faire décide de s'en débarrasser lui-même. Ce qui fait que l'on voit clairement au bout du circuit que la chute des DSU du grand Lomé se fait à deux endroits principaux : dépotoirs sauvages et CET, donnant droit de penser et de légitimer l'idée selon laquelle le circuit autorisé et celui non-autorisé font partie intégrante du système de GDSU du Grand Lomé.

Aussi, les acteurs, qu'ils soient des acteurs indirects (ministères), ou des acteurs directs physiques (les abonnés, les non-abonnés, les apports volontaires, etc.) ou encore des acteurs directs moraux (structures de pré-collecte et structures de collecte, les mairies, l'Anasap, etc.) manquent d'une réelle organisation dans leurs prestations plongeant tout le système dans une léthargie fonctionnelle et une cacophonie qui ne dit pas son nom. A la lumière de ce qui prévaut, une analyse situationnelle nous a permis de pouvoir pointer les responsabilités à 4 niveaux : institutionnel, organisationnel, social/sociétal puis au niveau pratique (pour mieux comprendre ces niveaux de responsabilité je vous renverrai à la lecture de la thèse (rires)).

VTG : Quelles solutions proposez-vous ?

P S : D'entrée, disons qu'il urge de repenser l'approche globale des instruments politiques, législatifs et réglementaires de la Gestion des déchets solides urbains (GDSU) dans le Grand Lomé.

Il s'agit de mettre en place un système de communication, d'information et de sensibilisation accrue et bien soutenue sur les questions de gestion des déchets à l'égard de l'ensemble des acteurs impliqués dans le domaine.





Arriver à opérationnaliser la force à contraindre pour un système de GDSU plus enclin à répondre aux exigences environnementales du grand Lomé ; c'est-à-dire de mettre à exécution l'ensemble des dispositifs de contrôle afin d'éveiller une conscience environnementale auprès des populations et des autres acteurs.

Assainir le paysage institutionnel des acteurs impliqués dans la GDSU du grand Lomé : L'émiettement des compétences, surtout au niveau des instances publiques, contribue de façon évidente, à une inefficacité, apparente ou avérée, de l'ensemble des actions allant dans le processus de GDSU dans le Grand Lomé. Bien que répondant à un besoin de planification et d'orientation stratégique suivant les ministères et autres directions centrales, la question des DSU devrait de plus en plus formaliser la création d'une instance en charge de sa gestion et à même de réunir plusieurs compétences en son sein.

En fait, la fragmentation de compétence à laquelle fait face aujourd'hui la question des DSU a prouvé ses insuffisances du fait que les instances impliquées n'arrivent pas véritablement à mettre en place une synergie dans les actions. L'heure est venue de réorganiser le secteur de l'assainissement et de le confier à une instance de décision qui serait le premier interlocuteur sur le sujet.





**Eric Ojo (Nigeria) ; Climate Change : Osinbajo Opposes Defunding Of Fossil Fuel Projects In Developing Countries ; Metro Daily, December 30, 2021.**

To access the article : <https://metrodailyng.com/2021/12/30/climate-change-osinbajo-opposes-defunding-of-fossil-fuel-projects-in-developing-countries/>



59

Nigeria's Vice President, Prof. Yemi Osinbajo called on multilateral agencies, and Western countries to stop the planned defunding of fossil fuels/gas projects in developing countries as part of the energy transition plan towards the global net-zero target by 2050.

Prof Osinbajo who has been advocating for a just transition to global net-zero emissions, also harped on the funding challenges for developing countries in its response to climate change and preparation for adaptation, alongside other implications of the Paris Agreement.

As part of that agreement, \$100 billion per year was pledged by the wealthier economies to help developing economies to respond to the challenges of climate change and support mitigation and adaptation

He gave the charge recently when he received a delegation from the World Bank at the Presidential Villa in Abuja, Nigeria's federal capital city.





The delegation was led by its Managing Director of Development Policy and Partnerships, Dr Mari Pangestu, as well as its Country Director for Nigeria, Shubham Chaudhuri.

In a statement by his spokesman, Laolu Akande, the vice president also interacted with officials of the International Monetary Fund (IMF) on its Article IV bilateral consultations during a virtual meeting held on the same day.

The IMF Article IV Consultation Mission team was led by Ms Jesmin Rahman, Mission Chief for Nigeria at IMF. The consultations based on the IMF's Articles of Agreement involve bilateral discussions between a member country and the IMF.

At both meetings with the World Bank managing director and IMF officials, Prof. Osinbajo said Nigeria remained committed to helping in reducing global greenhouse emissions, even as the needs of Nigeria and other developing countries should also be taken into account.

"I think it is very important, at least this is what we are trying to do, to keep our sights on what would work for the majority of our people. The truth, of course, is that we have fossil fuel resources, we have all of that, but we have energy issues, distribution and quality of access to energy, as well as clean energy.

60

"So, those are the issues; access to energy and education, then renewable energy, and how to be able to move quickly enough in terms of putting renewable energy in place", he said.

The VP further reaffirmed Nigeria's position on climate change. He however pointed out no developed economy grew its industrial base on renewable energy alone and so developing economies should not be asked to do that.

In her remarks, Dr. Pangestu commended Nigeria's energy reforms, adding that the World Bank would explore ways to ensure developing countries attracted the needed financing so as to achieve its climate and development objectives

She also expressed her delight to visit Nigeria, saying it was her first country mission since assuming her current position in March.

Following COP26, according to her, the global body was considering ways to address both development and the climate crisis in developing countries, adding that the development crisis had been heightened by the COVID-19 pandemic.

"The way we are trying to approach it is the Green, Resilient, and Inclusive recovery and growth strategy which must start with developing countries", she further explained.





In a related development, the Federal Government has expressed its commitment to finding lasting solutions to the restoration and sustenance of the nation's ecosystem.

Minister of State for Environment, Chief Sharon Ikeazor who gave the assurance while speaking at the 15th National Council on Environment in Abuja, said the nation is determined to ensure that the present environment is preserved for sustainable development.

“The commitment to finding lasting solutions to the restoration and sustenance of our ecosystem is being assiduously executed through the mandate of the Great Green Wall, waste management, watershed management, renewable energy, eco-tourism, Green bond, afforestation/reforestation programmes, implementation of UNEP report on the Hydrocarbon Pollution Remediation project (HYPREP) and Environmental Impact Assessment (EIA) with the aim of predominantly preserving the environment for sustainable development”, she added.



### **Eman abd Elfatah (Egypt) ; Interview of Dr. Mohamed Ali Fahim, Head of the Climate Change Information Center at the Ministry of Agriculture ; Mega FM, 30 décembre 2021.**

Climate change is a term that has become very popular in the recent period and people have been interested in knowing its meaning after there are more than one incident and a catastrophe that occurred in different countries of the world caused by climate change. Food, housing, people's safety and their lives in many parts of the world. Our guest today is Dr. Mohamed Ali Fahim, head of the Climate Change Information Center at the Ministry of Agriculture. We will talk with him about everything related to the concept and phenomenon of climate change in order to understand more about what we may be exposed to because of it and how our lives can be affected by this phenomenon.

- What is the meaning of the concept of climate change?
- (Climate change means long-term shifts in temperature and weather patterns. These shifts may be natural and occur, for example, through changes in the solar cycle. However, since the nineteenth century, human activities have become the main cause of climate change, mainly due to burning fossil fuels, such as coal, oil and gas)
- Is the world currently experiencing a clear state of climate change?



- What is the main reason that we have reached for the climate changes that are happening now, does the Corona virus crisis and the state of ban and the total halt of the world have anything to do with the issue?
- What is Egypt's share of being affected by climatic changes that have occurred and are happening so far?
- Are climatic changes possible to affect the movement of the seasons, summer begins late, winter goes a month, for example?
- Until now, something like this really happened. People felt that the weather was cold enough, until a week ago. Is this real or not?
- What is affected more by the state of climatic changes, humans or agricultural crops?
- What are the crops that are most sensitive to climatic changes and cannot tolerate any change in the weather?
- Do we have crops that have been clearly affected by climatic changes and the crop has been removed as required?
- Ok, how can I face, what are the collective actions or behaviors that we need in order to deal with the problems of climate change?





**Bokoum Abdoul Momini (Mali); Assises nationales sur l'efficacité du financement de l'agriculture et le changement climatique : Les exploitants-es agricoles familiaux déplorent le manque d'accès aux crédits, aux intrants, à l'équipement, à la terre, aux semences paysannes, à l'encadrement ; Maliweb.net, 30 décembre 2021.**

Pour accéder à l'article : <https://www.maliweb.net/economie/agriculture/assises-nationales-sur-lefficacite-du-financement-de-lagriculture-et-le-changement-climatique-les-exploitants-es-agricoles-familiaux-deplorent-le-manque-dacces-aux-cr-2958701.html>

Mardi 29 décembre 2021 s'est tenue à l'Office des Périmètres Irrigués de Baguinéda (OPIB) l'assise nationale sur l'efficacité du financement de l'agriculture et le changement climatique organisé par la Coalition des Alternatives Africaines Dette et Développement (CAD-Mali). Quarante participants ont pu prendre part à cette assise les élus nationaux et locaux, des autorités Administratives, des leaders féminins, des organisations paysannes et de la société civile. Cette assise sur l'agriculture et le changement climatique pourra contribuer à renforcer les débats autour d'enjeux qui impactent l'efficacité et l'efficience du financement du secteur de l'Agriculture, analyser les mécanismes innovants pour le financement du secteur de l'agriculture, échanger sur l'harmonisation et la prévisibilité des PTF du secteur Agricole, échanger sur la problématique d'accès des femmes et des jeunes aux ressources allouées à l'Agriculture y compris le foncier et enfin proposer des initiatives locales pour lutter contre le changement climatique et plaider pour une augmentation des ressources publiques y affectées.

L'assise a constitué des moments de réflexions et d'échanges sur les différentes thématiques. De ces échanges sont issus des prises de positions et des propositions, recommandations qui ont été ressorti dans la déclaration finale des assises. Ils constituent des moments de réflexions et d'échanges sur les différentes thématiques tel que Thème 1 : Financement de L'Agriculture : Quels efficacité et efficiente des ressources allouées à l'Agriculture pour une souveraineté alimentaires ? et le Thème 2 : le changement climatique : Innovations locale d'adaptation aux changements climatiques et financement public conséquent.

À la fin des travaux, une équipe restreinte composée de la société civile et des organisations paysannes a été mise en place pour suivre la mise en œuvre des recommandations à court moyen et long thème.

Ce qui ressort des débats, le Mali connaît un nombre de changements socio-économiques et démographiques importants : les derniers 10 ans le pays affichent une croissance démographique





annuelle d'environ 2,9%, avec une population jeune. La population urbaine s'accroît (actuellement à 43% des 20 millions d'habitants), concentrée au Sud et au Centre. Depuis 2000 le PIB a considérablement augmenté. Les exportations dominantes restent l'or et le coton, mais l'économie se diversifie progressivement. Malgré la croissance, l'économie reste vulnérable aux chocs politiques, sanitaires, climatiques et/ou économiques. Selon la statistique nationale 42% de la population vit en dessous du seuil de pauvreté (CREDD 2019).

Les politiques Agricoles du Mali notamment la Loi d'orientation Agricole sont bien structurées avec la participation de tous les acteurs et actrices (État, Collectivité, Partenaire, organisation paysanne, Société civile). Malgré la ratification des différents engagements internationaux et surtout l'après Maputo le budget alloué à l'Agriculture est revenu à 15% en plus d'autres financements parallèles du secteur tel que le FNAA, les financements des partenaires, les paysans et paysannes Maliens ont toujours faim et incapable d'assurer les besoins essentiels à leur famille. Il est injuste qu'en dépit du rôle prépondérant que les paysans jouent, ils continuent de vivre dans la pauvreté et voient leurs conditions de vie se dégrader de manière continue et inquiétante.

Les effets du changement climatique compliquent la donne et cela malgré l'existence d'une politique en la matière. Les ressources allouées aux changements climatiques sont insignifiantes face aux défis qui se présentent. La population rurale vit dans l'extrême vulnérabilité accentuant leur misère, les déplacements vers les villes, l'enrôlement par les groupes djihadistes. Les exploitants-(es) agricoles familiaux, ont difficilement accès aux crédits, aux intrants, à l'équipement, à la terre, aux semences paysannes, à l'encadrement. Sont-ils vraiment victimes d'une mauvaise gouvernance du secteur agricole et des effets du changement climatique.

M Souleymane Dembélé, Directeur exécutif de la CAD /Mali « aujourd'hui, nous faisons face à l'invasion des produits importés, (lait, riz, niébé etc.) qui compromettent nos efforts. Il urge alors de clarifier les rôles de l'État, des Collectivités, des Organisations paysannes et des partenaires dans l'efficacité et l'efficience des politiques sectorielles de l'Agriculture et du changement climatique. En d'autres termes, les ressources allouées au secteur doivent être obligatoirement efficaces mettant fin à la misère des populations rurales avec une souveraineté alimentaire garantie à long terme ».



Moussa Samba Diallo (Mali) ; Parc national de La Boucle du Baoulé :  
l'implication des élus locaux dans la préservation de la réserve sollicitée ; Le  
Républicain, n° 6591 du 30 décembre 2021.

## PARC NATIONAL DE LA BOUCLE DU BAOULÉ L'implication des élus locaux dans la préservation de la réserve sollicitée

**L'**implication des élus des trois communes riveraines du parc national de la boucle du Baoulé est indispensable dans sa préservation. C'est dans ce cadre que l'Opération d'Aménagement du Parc de la Boucle de Baoulé (OPNBB), avec le financement de bureau de l'Unesco à Bamako et le fonds climat Mali, a initié une formation de quatre jours à l'intention des élus locaux des communes de Bossofala, Sébékoro 1 et Toukoto pour la prise en compte des activités de prévention et de lutte contre les changements climatiques et de budgétisation dans leurs plans de développement économique, social et culturel (PDSEC).

La formation a commencé le jeudi 23 décembre 2021 à la mairie de Nèguela, en présence des élus locaux des différentes communes riveraines et sous la houlette du Directeur général de l'Opération d'Aménagement du Parc de la Boucle de Baoulé (OPNBB), le capitaine Sagaba Samaké. Dans ses propos liminaires, Capitaine Sagaba Samaké a fait savoir que l'objectif de la formation est de sensibiliser les élus des communes de Bossofala, Toukoto et Sébékoro 1 afin de les amener



à s'impliquer davantage dans la prévention et la lutte contre les changements climatiques au Mali ; de sensibiliser les élus des communes de Bossofala, Toukoto et Sébékoro 1 afin qu'ils s'impliquent davantage dans la prévention et la lutte contre les changements climatiques et l'atténuation de ses effets ; d'appuyer les élus des trois communes dans l'intégration dans leurs plans de Développement Social, Economique, et Culturel (PDSEC), les questions de défense de la réserve de biosphère de la Boucle du Baoulé qui est l'un des derniers retranchements du peu qui reste de la faune et même de son habitat au Mali. Le capitaine Samaké a révélé l'énorme rôle que joue la réserve de la biosphère de la Boucle du Baoulé dans la conservation des paysages, des écosystèmes, des espèces et des gènes, ainsi que dans la recherche. Il n'a pas manqué de saluer l'accompagnement des partenaires sans lesquels la formation ne serait pas une réalité. Les maires de Bossofala et de Toukoto ont rassuré le Directeur général de l'OPNBB de leur pleine implication dans la sauvegarde de la réserve de biosphère de la boucle du Baoulé qui, selon eux, constitue une carapace naturelle contre l'avancée du désert. Durant quatre jours, les élus locaux de ces différentes communes recevront les enseignements indispensables leur permettant de jouer pleinement leur partition dans la sauvegarde de la réserve de biosphère de la boucle du Baoulé.

Moussa Samba Diallo